

TimeManager Handleiding

© DOT SYS 1997 - 2011

Inhoudstafel

Deel I Gebruikershandleiding

1	Bestand	2
	Backup/restore	2
	Archief	
	Totalisatie	7
	Herindexeren Data Files	
	Start WdTrans	، م
	Controle log	۵
	Onderhoud	10
	Drinter installing	
	Afeluitan	
2	Data	
-	Deve en en	40
	Personen	
	Neuw e persoon aannaken	
	Persoon wijzigen	
	Persoon wijzigen van groep	
	inaiviaueei rooster toekennen	
	Persoon verwijderen	
	Orders per persoon	
	Detail per persoon	
	Registraties per persoon	
	Kalender	
	Deactiveren / activeren persoon	
	Saldi	
	Tikklok	
	Toegang	
	SMS	
	Biometrie	
	Boodschap	
	Memo	
	Communicatie	
	Refresh	
	Orders	35
	Nieuw order aanmaken	
	Order wijzigen	
	Order verwijderen	39
	Detail per order	
	Registraties per order	40
	Orderlijn	43
	Print order	
	Afsluiten order	
	BOM / BOL	45
	Verplaats	
	Reg ext Na controle DEL	
	Projecten	49
	Projecten	
	Toegang	49
	Toegang	
	ID	49
	D	
	Artikels	51

1

	Artikels	
	Pakketten	
	Pakketten	
	Begistraties	
	Registraties	
	Planning	
	Planning personen	
	Planning orders	
	Figen programma's	
	Eigen programma's	
2 0		
3 8	arameters	
	Systeem	
	Segmenten	
	Tikklokken	
	Orders	
	Jobcodes	
	Acties	
	Extra info	
	Facturatiecodes	
	Activiteiten	
	Copiëren van dag	
	Copiëren van groep	
	Firma's	
	Vestigingen	
	Groepen	
	Nieuw e groep aanmaken	
	Een bestaande groep wijzigen	
	Een bestaande groep verwijderen	
	Groepen koppelen aan uurroosters	
	Kalender	
	Tikklok	
	WM	
	Afrondingen met voorbeelden	
	Zone	
	Loonadministratie	
	Hoe een uurrooster opstellen	
	Dagcodes	
	Zones	
	Ранге	
	Vorlefdagen	
	v enoruayen	
	Artikelsoorten	
	טו soorten	
	Gedruikers	
	loegang	
	Uitzonderingen	
	Zones	
	Utilities	
	Order	
	Automatische Taken	
	BUS (Business Units)	

Inhoud

II

	NPC	116
4	Communicatie	117
	Lezen klok	118
	Instellingen/info	118
	Files	118
	Lezen	120
	Tijd	121
	Systeem	122
	Vrije ruimte	123
	Sync C / S	123
5	Print/export	124
-	Pagintration	104
	Registraties	
	Registraties personen.	
	Uverzicht voor 1 dag.	127
		127 120
	Soldi Overuren	120
	Jaku Overuren / parsoon	129
	Λι w σzigheden / datum	129
	Aiweziyileuen / ualum	
	Jaal UV CI ZIUTIL	ا 3 ا مور
		132
	Totalisatie prestaties	
	Overzieht per estie	
		130
	Samenyatting persoon	
	Overzicht facturatie	
		139
		139
	Overzieht per week (Teegang)	
	Detail	
	Deldii	
	Overzicht ner ordersoort / actie	145 176
	Overzicht per diverse	140 147
	Overzicht ner facturatiegode	
	Overzicht per ractie	
	Overstaande orders	
	Overzicht productie / actie	
	l ink sociaal secretariaat	
	Link Acerta (Tango)	
	Link Groop S	
	LIIIN GUUEP S	
	LIIN Fallena (SAN)	154 ۱۵4 م
	LIIIN OCCUICA	
	LIIIK OUUEUU (MISIIA)	
	Dat COUES	
	Dauges (Personen)	
	ACIIES	
	Uluels	

		Inhoud	IV
			1
	Artikels		
	Scancodes		
	Divers		
	Personen		
	Logboek		
	Logboek Wijzigingen		
	Import / export bestanden		
	Externe link		
	Importeren orders		
	Importeren ID		
	Importeren Artikels		
	Importeren personen		
	Importeren registraties		
	Exporteren registraties		
	Export Personen		
	Export planning		
	Lijsten		
	Logboek Import		
	Status Filialen		
	Query / Report		
6 ?			
	Help index		
	nfo		
	Kalender		
Ind	ex		1

1 Gebruikershandleiding

Bij het opstarten van het programma (Timeman.exe) krijgt u het login-scherm:

Login		×	
	Timel/anager © 1997-2010 DOT SYS		
	<u>N</u> aam <u>LEVI</u> Paswoord *****		
	STOK Cancel		

Geef hier uw gebruikersnaam en paswoord in en klik op



Gebruikers kunnen enkel door een administrator aangemaakt worden. In principe gebeurt dit bij de installatie in samenspraak met de klant. Nieuwe gebruikers kunnen dan later door de administrator worden toegevoegd via <u>Parameters ></u> <u>Gebruikers</u>

Na het inloggen komt u in het menu-scherm terecht:



1.1 Bestand

2

Het menu-item "**Bestand**" omvat alle bewerkingen die men kan uitvoeren op de databestanden in TimeManager:

1.1.1 Backup/restore

🚟 Backup / Restore TimeManager	
Backup Backup index Backup executables	Restore
Path c:\280\backup\	
Laatste backup: 11/02/2010 17:01:40	

Men kan via deze weg een Backup nemen van de volledige Database van TimeManager of een Restore doen van een bestaande Backup-file.

1. Backup

In het veld "**Path**" staat de folder waarnaar de backup-file geschreven wordt (de naam van de file is **timeman.wdz**). De persoon die verantwoordelijk is voor het nemen van de backup, heeft schrijfrechten nodig op deze folder.

Men ziet hier ook de vermelding van *datum* en *tijdstip* van de laatst genomen backup. Het is mogelijk om alleen de gegevensbestanden en niet de indexen en de executables (het programma zelf) in de backup op te nemen. Vermits de indexbestanden de grootste bestanden zijn, duurt het nemen van een backup minder lang. Wij adviseren wel om de indexen ook aan te duiden (zoals standaard reeds voorzien is).

Het is erg **belangrijk** om *op regelmatige tijdstippen* een reservecopie van de gegevens te maken. Zo gaat er bij onvoorziene omstandigheden (bv. een defecte harde schijf) slechts een minimum aan gegevens verloren (op voorwaarde dat de backup niet lokaal wordt gezet).

De locatie van de backup-file kan u als volgt instellen:

Paramete	rs Tikklok												×
<mark>⊡</mark> ≉ <u>E</u> xit	<mark>⊟</mark> <u>N</u> ieuw	K Wijzig	Deleta		3	₽ Detail	Uitzond.		i Memo	📜 Ping			
Nr On	nschrijving		Dev	A	S	Туре	tikklok	м	Telefoo	nnr Da	tum	Uur	
→ O Tim	eMate III		TCP/IP	0	0	TimeM	atell			10/	12/2009	23:01	-
1 SM	S-Klok		TCP/IP	0	0	SMS		х		10/	12/2009	23:01	
2 To	egangscont	role	TCP/IP	0	0	Access	5			10/	12/2009	23:01	
3 PC	Klok		TCP/IP	0	0	Extern				10/	12/2009	23:01	

- klik op Parameters > Systeem > Tikklokken:

- Klik op "Wijzig" en selecteer het tabblad "Systeem":

Parameters Tikklok -> (0:TS1	×
Stor Cancel	Extra Help	
Device Systeem	Barcode/Relais Export	4
Path systeemfiles:	c:\280\vicking\	
Path export:	c:\280\export\	
Path link:	c:\280\lnk\	
Path backup:	\\SEV0A066\Backup\Dotsys\	
Lezen (sec)	120	
Seconden speling:	300	
Opkuisen order file		
Starten - Afsluiten batch:	06:00:00 - 23:15:00	

In het veld "Path backup" geeft u de folder in waar de backup-file moet geplaatst worden. *Standaard* is dit de timeman\backup-directory op de lokale harde schijf waar de TimeManager-software is geïnstalleerd. Er wordt echter aangeraden een *externe* directory te kiezen. Voorbeelden hiervan zijn:

- een backup-directory op de server. Vermits van alle gegevens op de server normaal gezien op regelmatige tijdstippen een reservekopie wordt gemaakt door andere backup-systemen (vb. tape), wordt het verlies van gegevens tot een minimum gereduceerd.
- een externe Hard Disk

De ingegeven folder moet reeds bestaan, indien dit niet het geval is krijgt u hiervan een melding. Hou er ook rekening mee dat het pad van de directory steeds moet eindigen op een "\".

Automatische Backups

Het is ook mogelijk om TimeManager **automatische** backups op regelmatige tijdstippen te laten uitvoeren.

Hieraan zijn wel 2 voorwaarden verbonden:

- Men mag niet ingelogd zijn in TimeManager op het uur van de backup.
- De backup-directory moet bereikbaar zijn.

Men kan dit instellen via Parameters > Utilities > Automatische Taken

} ∫xit		J <u>D</u> elete	►I Run		
Tijd	Taak		Parameters		
00:00	Importeren orders		1		
00:00	Export registraties	op orders			
21:45	Cleanup				
21:45	Reindex		3		

Klik op Nieuw...

Automatis	sche taak 🛛 🔀
STOK .	X Cancel
Tijd:	23:45
Taak:	Backup
Parameters:	D
 ✓ Maan ✓ Dinsd. ✓ Woen ✓ Donde ✓ Vrijdag ✓ Zatero ✓ Zonda 	dag ag Isdag erdag g dag

Geef een tijdstip in om welk uur de backup moet geomen worden, kies de taak "Backup" en selecteer de dagen waarop dit moet gebeuren.

Indien er geen Parameter wordt meegegeven, wordt de file (timeman.wdz) altijd overschreven, indien je als parameter "**D**" meegeeft, wordt er per dag van de week een file gemaakt, zoals hieronder wordt weergegeven.

🔄 \\10.0.0.102\asp\331							
<u>File Edit V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>T</u> ools <u>H</u> elp							
← Back → → → 🗈 🔞 Search 🔓 Folders 🖹 🐩 🗙 🖄 →							
Address 📄 \\10.0.0.102\asp\331	Address 🗀 \\10.0.0.102\asp\331						
Name 🔺	Size	Туре	Date Modified	Attributes			
1_timeman.wdz	2.482 KB	WDZ File	8/02/2010 20:16	А			
🚾 2_timeman.wdz	2.517 KB	WDZ File	9/02/2010 20:16	А			
🛅 3_timeman.wdz	2.545 KB	WDZ File	10/02/2010 20:15	А			
4_timeman.wdz	2.577 KB	WDZ File	11/02/2010 20:16	А			
5_timeman.wdz	2.563 KB	WDZ File	5/02/2010 20:15	А			
🚾 6_timeman.wdz	2.584 KB	WDZ File	6/02/2010 20:16	А			

Via ? - info kan men controleren wanneer de laatste backup is gemaakt.

5

TimeManager 🛛 🗙							
TimeManager							
Version 2.63ABeta 🚺							
Copyright DOT SYS © 1997-2010							
Tel : ++ 32 (0)3 844 35 23							
E-mail : support@dotsys.be							
Web : www.dotsys.be							
Serienr: 280 Versie: FULL Max Personen: 140 Max netwerk gebruikers: 6 💽 Consultatie Max tikklokken: 6							
Mode: 32-bit Memory: Processor: Postium							
Coprocessor x87: Yes							
Laatste batchverwerking: 10/12/2009 - 23:01:06 Start batch: Onbekend							
Laatste backup: 11/02/2010 - 17:01:40							
Path: C:\280							
Status link HASP Support							

Het veld "Laatste backup" kan 3 vermeldingen bevatten:

- geen vermelding: er is nog nooit een backup gemaakt
- **onbekend**: de backup-directory is *niet bereikbaar*
- datum en tijd van de laatste gelukte backup

2. Restore

Indien gegevens om de een of andere reden verloren zijn gegaan, is het steeds mogelijk om deze via een **restore** terug te zetten. Voorwaarde is vanzelfsprekend dat er een **backup** voorhanden is. Het verlies van het aantal gegevens is afhankelijk van de datum van de laatst genomen backup.

Om gegevens terug te kunnen zetten moet men als "**ADMIN**" aangemeld zijn en is een speciaal *paswoord* vereist.

Paswoord	×
Paswoord	
st or	X Cancel

Contacteer hiervoor **DOT SYS**.

1.1.2 Archief

In TimeManager is het mogelijk om registraties **extern op te slaan** en tegelijk de opgeslagen gegevens te verwijderen uit de database. Het doel hiervan is ervoor te zorgen dat TimeManager steeds met een optimale snelheid werkzaam blijft. Het niet-archiveren van gegevens kan op termijn leiden tot een tragere werking van het systeem door de enorme grootte van de databank. Als u gegevens uit het verleden niet meer nodig heeft kan het dus nuttig zijn om een archivering. U doet dit als volgt:

- U moet zich aanmelden in TimeManager als ADMIN;
- Ga dan naar **<u>Bestand > Archief</u>**:

Krchiveren Tikkingen	
 Archiveren Terugzetten 	 Tijdsregistratie Toegangscontrole
<u>V</u> an 01/01/1997 <u>t</u> em 09/12/2009	Openstaande orders behouden Controle archief
File C:\20091209_19970101.LOG	
Selectie/So	ortering Exit

1. Archiveren

- het keuze-vak "Archiveren" aanduiden;
- Is "**Openstaande orders behouden**" aangevinkt, dan worden alleen de tikkingen gearchiveerd van de orders die zijn afgesloten. De tikkingen van de openstaande orders blijven staan. Het is aangeraden om deze optie te behouden, zodat de details van de openstaande orders nog steeds raadpleegbaar zijn. Als men deze optie niet markeert, worden alle registraties van de openstaande orders zelf blijven wel behouden.
- In de vakken "<u>V</u>an" en "<u>t</u>em" kan men de periode aanduiden dewelke men wil archiveren.
- In het vak "File" dient men het pad en de filenaam aan te duiden waarin de gearchiveerde gegevens worden opgeslagen.
 - Eventueel kan men de gewenste directory aanduiden door te klikken op het vakje "...".
 - Zorg ervoor dat de naam van de archief-file bij elke archivering verschillend is; zoniet wordt de vorige archief-file door de nieuwe overschreven.
 - De archief-file moet steeds de extensie .LOG mee krijgen.
 - Het is aangeraden om steeds de periode van archivering in de filenaam mee te geven (vb. 20091231_20090101.LOG)

2. Terugzetten

Gearchiveerde tikkingen kunnen ten allen tijde worden teruggezet, op voorwaarde dat een archieffile voorhanden is met de extensie .LOG. Dit kan als volgt:

- Kies in het keuze-vak voor "Terugzetten".
- De "Van"- "Tot" vakken kunnen niet worden ingevuld, vermits het terugzetten van een archief-file

afhankelijk is van de periode die werd ingegeven bij het archiveren zelf.

- Geef in het vak "**<u>File</u>**" het pad en de filenaam van de archief-file die men wenst terug te zetten. Men kan deze file tevens zoeken door op het vakje "..." te drukken.

1.1.3 Totalisatie

7



De totalisatie dient als *overgang* naar een **nieuwe bestandsstructuur** in verband met de registraties. Bepaalde lijsten maken reeds gebruik van deze nieuwe structuur. Om compatibiliteitsredenen gebeurt de transfert van gegevens in de huidig gebruikte bestanden naar de nieuwe bestanden nog niet automatisch. Voor het *afdrukken van bepaalde lijsten* dient men dus eerst een totalisatie van de gewenste periode uit te voeren.

Volgende velden kan u selecteren:

- "Aanwezigheid": de aanwezigheidsregistraties worden overgezet naar de nieuwe bestanden.
- "order": de orderregistraties worden overgezet naar de nieuwe bestanden.
- "force": alle records worden gedeleted en dan terug aangemaakt.
- "looncode": herberekening van de overuren.

Opgepast: Totalisatie mag men nooit doen voor de huidige dag !!!

1.1.4 Herindexeren Data Files ...

Indien TimeManager niet op een normale wijze werd afgesloten (bv. door een stroompanne), krijgt men de volgende foutmelding:

TimeManager X					
٩	De applicatie is foutief afgesloten !!! Het is aangeraden de bestanden eerst te herindexeren !!!				
	OK				

Omdat de index-bestanden bij het foutief afsluiten van het programma beschadigingen kunnen oplopen, is het aangeraden van de **indexen op de databestanden** *terug op te laten bouwen* door TimeManager.

8

Dit dient te gebeuren met de ADMINISTRATOR account op de server waar het programma geïnstalleerd staat.

Verder gaat u als volgt te werk:

- *Klik* op "**OK**" indien men bovengaande boodschap krijgt; u krijgt dan het volgende scherm:

📲 Herinde	xeren				×
Bestand					
	erinde Norn Ged Com Cont	xeren naal) elete records pacteren best role index	verwijde :anden	ren	
		Bestand			
	+ 🔽	AANW			
		ACCESS			
		ACTIE			
		AKT			
		ART			
		ARTSRT			
		DIV			
	⊢⊭	DUMMY			
		FACTUD			
		CDOCD			
		GRUEP			
Ś	lok]	<u>_</u>	X ancel]

- Klik op "OK" om de databestanden te herindexeren.

Enkele opmerkingen:

- Het herindexeren kan enige tijd in beslag nemen, afhankelijk van de grootte van de bestanden. U kan de voortgang van het herindexeren volgen op de daarvoor voorziene progressiebalk.
- Bij het **normaal herindexeren** (default) worden de indexen op de datafiles herschreven; bij **controle index** daarentegen, worden de indexen alleen gecontroleerd en niet herschreven, wat enige tijdsbesparing kan opleveren.
- Men ziet tevens in het scherm **welke bestanden** geselecteerd zijn en dus zullen worden geherindexeerd. Eventueel kan men alle bestanden deselecteren:
 - klik in het menu op bestand > selectie ongedaan maken de bestanden die men wil herindexeren, selecteren door ze aan te vinken.

Herindexeren met de optie "compacteren bestanden" en "gedelete records verwijderen", mag enkel uitgevoerd worden in samenspraak met **DOT SYS**.

1.1.5 Start WdTrans

Indien de **communicatie** tussen de klok en TimeManager door onvoorziene omstandigheden uitvalt, juist op het moment dat er een transfer van gegevens bezig was, krijgt men de volgende foutmelding:

"error 34, de laatste transactie is mislukt".

Men moet dan:

- 1. "WdTrans" uitvoeren. Dit programma zorgt ervoor dat de data teruggezet worden zoals deze waren voor de onderbreking van de communicatie.
- 2. de bestanden herindexeren, via herindexeren data files.

1.1.6 Controle log

Het programma biedt de mogelijkheid om de databank te controleren op **foute tikkingen**. D.w.z. dat registraties die niet overeenkomen met de gebruikelijke stroom, opgehaald worden uit de database, zodanig dat men deze tikkingen kan controleren en corrigeren. Voorbeelden hiervan zijn:

- start werkdag zonder stop werkdag
- start order zonder stop order
- pauze zonder herstart

- ...

Om deze controle uit te voeren, gaat men naar **Bestand > Controle log**, en krijgt men het volgende scherm:

Check log		×
<mark>⊡</mark> ∙ <u>E</u> xit	ST OK	e Print
Statistieker	n: 🔽	Controle logxxx
Start:	Stop:	Totaal: Rec/s
10:28:04	10:28:05	00:00:01 2304
0K	NOK	TOT
230	4	0 2304
Van 01	/03/2011 to	ot 31/03/2011
	2304/2	22209

Dit scherm bevat de volgende gegevens:

- Start: het startuur van de controle
- Stop: het uur dat de controle werd beëindigd
- Totaal: de totale tijdsduur van de controle
- OK: het aantal records dat geen fouten bevat
- NOK: het aantal records dat fouten bevat
- TOT: het totaal aantal gecontroleerde records
- Van tot: men kan controle doen van de registraties met een beperking op datum; alleen de registraties die binnen de aangegeven periode vallen, worden dan gecontroleerd.
- druk op "OK" om tot controle over te gaan of "Exit" om de controle log te verlaten.
- druk op de "**Print**"-knop om, nadat de controle is uitgevoerd, de records die fouten bevatten, af te drukken.

U kunt ook de optie "**Controle logxxx**" aanvinken, u krijgt dan een afzonderlijk scherm waarin alle foute records staan.

9

Fouten kunnen, naar keuze, gecorrigeerd worden in <u>Data > Personen</u> of in <u>Data > Orders</u>.

1.1.7 Onderhoud

10

Door op **"Onderhoud**" te *drukken*, sluit het systeem zichzelf af en worden de **TimeManager Utilities** gestart.



Het betreft hier utilities, die een aantal zaken in TimeManager vergemakkelijken:

- 1st time setup: bij de initiële installatie of bij een upgrade naar een hoger versienummer is het noodzakelijk om deze knop te gebruiken om de benodigde databestanden aan te maken. Anders worden er door het systeem foutmeldingen gegenereerd die verwijzen naar het ontbreken van bepaalde bestanden.
- **Update executables:** indien een volledige upgrade niet nodig was, maar slechts een installatie van de executables, dient men deze knop te gebruiken om de installatie te doen van het bestand timeman.wdz, dat de executables bevat.
- **Reindex:** het herindexeren en desgevallend compacteren van alle database-bestanden. Dit vindt men ook terug in <u>Bestand > Herindexeren data files</u>.
- **Repair transaction:** het herstellen van een onderbroken communicatie, om de communicatie terug mogelijk te maken. Tevens terug te vinden in <u>Start wdtrans</u>. Tevens zal de applicatie bij het foutief afsluiten uit de onderhoudsmodus gehaald worden en gereset worden in de normale modus.
- **Conversie:** knop om conversies van databestanden uit te voeren na een upgrade van het systeem.
- Files: met deze utility kan men databestanden in TimeManager importeren of exporteren. Let wel, het importeren kan ernstige schade toebrengen aan de gegevens bij onoordeelkundig gebruik. Deze utility is bedoeld voor onderhoud door de diensten van DOT SYS. Hierin kan men tevens een afzonderlijk file compacteren, om eventueel de database te herstellen.
- Install TCP/IP: installeren en registreren van de ActiveX "SocketX" bij Regsvr32. ActiveX gebruikt om seriële communicatie via CoBox te benaderen via TCP/IP. Tevens wordt de ActiveX "PingX" geregistreerd om een prima communicatie te garanderen wanneer tikklokken verbonden zijn via TCP/IP door dial-up-lijnen.
- Compile: utility om kleine stukjes code te laten uitvoeren op de TimeManager-database. !!

Alleen te gebruiken door DOT SYS !!

- Start / stop service: eenvoudige methode om de Win NT of W2k DOT SYS Timeservice te starten of te stoppen, zonder dat men over het configuratiescherm van Windows hoeft te gaan.
- Install CalendarX: installatie van de ActiveX die het mogelijk maakt te werken, met <u>KalenderX</u> in <u>Data > Personen</u>. Deze ActiveX dient vooraf geïnstalleerd te worden, anders kan men deze functionaliteit niet gebruiken.
- Link ERP: Knop die leidt tot het creëren van diverse parameters voor koppelingen met ERPsystemen. Zo zijn er de parameters voor koppelingen met GDS, XPower en Davis. Tevens ken men via "resend data", een selectie maken van een periode van dewelke men de gegevens terug wil doorsturen met selectie van de bestanden van aanwezigheid, orders en kalender. Het paswoord dat gevraagd wordt om dit te kunnen doen is "1234".
- Setup vestiging: dit betreft een tooltje voor Leen Bakker. Hiermee kan men de parameters creëren per vestiging, zonder toegang te hebben tot de algemene parameters.
- Install TimeX: installatie van de ActiveX die het mogelijk maakt om de tijd van de client-PC te laten syncroniseren met de TimeServer, zodanig dat steeds de servertijd genomen wordt bij registratie door middel van de virtuele tikklok (TimeReg).
- Backup: het is mogelijk vanuit de TimeManager Utilities een backup te nemen van TimeManager. Deze manier van werken is analoog met het backupen in TimeManager zelf (*zie* <u>Bestand</u> > <u>Backup/Restore</u>)
- Force LOGOFF:
- LiveUpdate: Het is mogelijk om een update van TimeManager te doen via deze tool, zodat alle stappen die in een normale update handmatig moeten worden gedaan, automatisch door het systeem te laten voorstellen. Tevens wordt dan de laatste versie beschikbaar automatisch gedownload en opgestart.
- **timeman.ini**: deze knop roept de **timeman.ini** file op die vaak gebruikt wordt voor het instellen van algemene parameters. Zodoende moet men het bestand niet meer zoeken in de folders.
- **Maintenance:** hiermee is het mogeljk een aantal algemene onderhoudstaken te verrichten, zoals een totalisatie zonder dat men nog via TimeManager moet gaan.
- **READER.cfg:** voor de configuratie van de van de toegangscontrole welke reader welke relais (deur, inkomen of uitgaan) stuurt.
- DEL AV100:

1.1.8 Printer instelling

P	rinterinst	elling		? 🛛
	Printer —			
	Naam:	\\server\Brother HL-1040 (600 dpi)	•	Eigenschappen
	Status:	Gereed		
	Туре:	Brother HL-1040 (600 dpi)		
	Locatie:	PRSERV3-P1		
	Opmerking] :		
	- Papier		Afdruks	stand
	Formaat:	A4 💌		Staand
	Invoer:	Automatically Select	A	C Liggend
	Netwerk.		ОК	Annuleren

Hiermee roept men het standaard Windows instellingsvenster voor printers op.

1.1.9 Afsluiten

12

Via **Bestand > Afsluiten** wordt het programma beëindigd.

Er wordt niet gevraagd om wijzigingen op te slaan, daar alle aanpassingen steeds onmiddellijk bij wijziging weggeschreven worden.

1.2 Data

In dit hoofdstuk vindt u terug hoe u de databank van TimeManager kan ondervragen of m.a.w. hoe u alle tijdsregistratie-gegevens kan raadplegen en onderzoeken.

1.2.1 Personen

In <u>Data > Personen</u> kan men alle gegevens met betrekking tot de personen die tikkingen verrichten op de tikklok, gaan opvragen of wijzigen. Deze gegevens zijn de registraties die zij verricht(t)en, maar tevens bepaalde eigenschappen betreffende deze personen.

Men komt in het volgende scherm:

# Personen *Laatste = 16:04:55 - 09/05/2003		×
Util		
⊡ ⊠ ∑ Exit Nieuw ∑	Detail <u>Begistraties</u> <u>Kalender</u> De <u>a</u> ct/Act	Image: Saldi Image: Saldi Saldi
		∎ y ⊑o Memo <u>C</u> omm Re <u>f</u> resh
Zoek:	rt Badgenr 💌 Type Geen 💌	 Actieve personen Niet actieve personen
	Personen	
Nr Naam	Gr Aan Actie	Order Bezig
3030 A. HOFS	31 JA BF-NS-98 - Gerrit Scholtus Int. Transp	3602215
→ 3031 S. HU-A-NG	31 JA BF-NS-98 - Gerrit Scholtus Int. Transp	3602215
3034 E. CREEMERS	31 NEE	
3035 G. VAN ZUYLEN	31 JA BD-BD-38 - V.O.F. F. Broekhaus	3602218
3090 M. HARBERS	31 JA	
3108 R. ROUMIMPER	31 NEE	
	31 NEE	
	01 IA PD VP-60 - P.V. Gobr Post	4602022
	01 JA WJ-18-GD - J van Mondfrans Veetran	4603825
4072 J. DE BOEB	01 JA BJ-SH-44 - Van der Werff Logistics BV	4603730
4073 P. ROSELAAR	01 JA Werkplaats onderhoud	XWKOP
4081 A. RAAMSDONK	01 JA BD-XN-35 Ploeger trsp. BV	4603826
4087 G. VAN DE RIDDER	01 JA BF-TV-61 - J. van Mondfrans Veetrans	4603824
4092 H. LOKHORST	01 NEE	_
Startuur: 08:00 (R): 08:02:25 Uurrooster: 08:00	Dagdienst 38 uur	
Proximity: 0000003031 Groep: 31	MONTEURS ELST	
Soc secr: 3031 Order BF-NS	98 - Gerrit Scholtus Int. Transport	

1. Hoofdscherm personen

In het hoofdscherm van **Data > Personen** vinden we alle personen terug die ingegeven zijn in het systeem als personen waarvan tikkingen worden bijgehouden.

Uiterst rechts bevindt zich een scrollbar, waarmee men naar de volgende pagina met personen kan gaan. Dit *navigeren* kan eveneens gebeuren met de toetsen [**PageUp**] en [**PageDown**] of met de **pijltjestoesten**.

Men vindt volgende velden terug:

13

- Nr: persoonsnummer van de persoon
- Naam: de volledige naam van de persoon
- Gr: de nummer van de groep tot dewelke een persoon behoort
- Aan: de vermelding of een persoon aanwezig is of niet
- Actie: de actie die een persoon momenteel aan het uitvoeren is
- Order: het ordernummer waar de persoon mee bezig is
- Bezig: de tijd in hh:mm welke een persoon aan een order aan het werken is

De geselecteerde persoon is opgelicht in het donkerblauw. Om een andere persoon te selecteren:

- Ziet u de persoon reeds staan op het scherm, *klik* dan op de gewenste persoon, om deze te *selecteren*.
- U kan deze persoon ook *zoeken* door in het vak "**zoeken**" informatie te geven afhankelijk van wat is ingevuld in het vak "**sort**". U kan zoeken op badgenummer, naam, groep, nummer sociaal secretariaat of proximity-nummer. Tegelijkertijd worden de gegevens gesorteerd volgens de in dit vak aangegeven sorteringswijze;
- Klik met de muis op het vergrootglas om de persoon effectief te zoeken;

Voor de geselecteerde persoon krijgt men bijkomende informatie onderaan het scherm:

- Startuur: het uur waarop deze persoon zijn werkdag is begonnen, rekening houdend met de afrondingen ingegeven in <u>Parameters > Groepen</u>.
- (R): het uur waarop deze persoon zijn werkdag is begonnen, zonder rekening te houden met afronding. M.a.w. het werkelijke tijdstip van registratie door de klok.
- Uurrooster: het uur waarop deze persoon zijn werkdag zou moeten hebben begonnen volgens het uurrooster dat aan hem werd toegewezen. In het vak ernaast vindt men de beschrijving van dat uurrooster. De verschillende uurroosters vindt men terug in <u>Parameters > Loonadministratie ></u> <u>Dagcodes</u>.
- Proximity: het nummer van de proximity-badge van deze persoon.
- Groep: het nummer van de groep waartoe deze persoon behoort, met in het vak ernaast de naam van de groep.
- Soc secr: het sociaal-secretariaatsnummer van deze persoon
- Order: de beschrijving van het order waaraan deze persoon momenteel aan het werken is.

1.2.1.1 Nieuwe persoon aanmaken

Om een nieuwe persoon te creëren:

- ga naar het menu Data > Personen

- klik op Nieuw...; u krijgt het volgende scherm:

Persoon	×
Cancel Groep Hooster	
Persoonnummer: Badgenr Pincode 0000 (9999=master)	
Nr Soc. Secr. Datum in/uitdienst 30/08/2010/_/	
Naam in klok:	
Naam:	
Kostprijs: 0,0000 Uurloon 0,0000 % Verrekening 100,00	
Groepnr (klok):	
Firma O Vestiging O	
Tikkloknr: 🦳 🧐 (99 = alle) 🗖 Enkel kalender Soort export Geen 💌 💌 Export EF	P
Vaste actie: GSM Security Level 2 ERP Cd	
Order Toegang 🐐 Statuut Geen 💌 OV Betaald Ja 💌	
	_

Men vindt er volgende velden terug:

- **Persoonnummer:** uniek nummer voor een persoon, overeenkomstig het personeelsnummer dat hij heeft in het bedrijf.
- **Badgenummer:** het nummer van de badge van een persoon. Dit is tevens het identificatienummer van deze persoon in de tikklok. Default is dit hetzelfde nummer als het persoonnummer.
- **Pincode:** deze pincode wordt gebruikt voor de <u>toegangscontrole</u>. Het is mogelijk om in de tijdszones te bepalen of een toegang verleend wordt door middel van een badge, met of zonder het intypen van deze pincode. Indien 9999 als pincode wordt ingegeven kan deze persoon binnen zonder pincode of tijdszone-restrictie, ook al is in de tijdszones bepaald dat de groep waartoe deze persoon behoort, een pincode zou moeten ingeven of gebonden is aan tijdszones.
- Nr Soc.Secr.: het identificatienummer van deze persoon bij het sociaal secretariaat. Dit is van belang, indien de gegevens uit TimeManager gebruikt worden als link naar het sociaal secretariaat.
- Datum in/uit dienst: datum van in -en uitdienstreding van een persoon, facultatief in te vullen.
- Naam in klok: de naam van een persoon die op de klok zal verschijnen op het moment dat deze persoon een registratie verricht.
- Naam: de volledige naam van een persoon, zoals deze zal verschijnen in TimeManager, zowel op het scherm als in lijsten.
- Kostprijs: de kost van een persoon per uur. Deze kostprijs wordt gebruikt in de nacalculaties.
- Uurloon: het bruto-uurloon van de persoon.
- % verrekening: Het percentage van verwachte productiviteit, voor vb. personen in opleiding.
- Groepnr (klok): de nummer van de groep waartoe deze persoon behoort, terug te vinden in
 <u>Parameters > Groepen</u>. Dit groepnr is van toepassing voor het bepalen van toegangen igv
 toegangscontrole, en voor het bepalen van activiteiten. Met dit veld wordt enkel rekening gehouden
 bij Vicking klokken
- Firma: het nummer van de firma waarin deze persoon werkzaam is, terug te vinden in Parameters > Firma's.
- Nr bus unit Nr afdeling Nr productie: facultatief in te vullen velden om een verdere indeling van de personen te kunnen maken. Deze informatie wordt niet gebruikt door TimeManager en kan willekeurige, bedrijfsspecifieke informatie bevatten.
- **Tikklok:** het nummer van de tikklok waarop deze persoon zijn registraties kan verrichten. Op de andere klokken zal deze persoon niet gekend zijn. Indien het toegelaten is dat personen op alle klokken registreren, dient men "99" in te vullen, zijnde alle klokken. Het nummer van tikklokken

kan men terugvinden in Parameters > Systeem > Tikklokken.

- Enkel kalender: voor personen voor wie men enkel een <u>kalender</u> wil bijhouden, terwijl deze personen niet dienen te registreren, kan men "enkel kalender" *aanvink en*. Er wordt dan voor deze personen geen uurrooster bijgehouden, maar men kan ze wel opnemen wat betreft de saldi en afwezigheidsplanning.
- Soort export: betreft de link sociaal secretariaat. Men kan op verschillende manieren de gegevens exporteren naar het pakket van het sociaal secretariaat:
 - ofwel exporteert men geen gegevens;
 - ofwel exporteert men de tikkingen zoals ze zijn;
 - ofwel exporteert men het uurrooster;
 - ofwel exporteert men enkel de afwezigheden.
 - ofwel exporteert men de gepresteerde tijd zonder de uren buiten het rooster (Uurrooster +)
 - ofwel exporteert men de gepresteerde tijd met een verrekening van uren + en (Totalen OV) De keuze wordt ingesteld bij de persoon en is persoonsgebonden (u kan voor elke persoon individueel een keuze maken).
- Vaste actie: het is mogelijk om aan een persoon een vaste actie te koppelen. D.w.z. dat de tijdsbesteding van een persoon <u>steeds</u> wordt toegewezen aan een bepaalde actie. Het is <u>niet</u> mogelijk om de persoon waar men een vaste actie aan heeft gekoppeld, te laten werken op orders en andere acties. Een lijst van mogelijke acties kan men vinden in <u>Parameters > Acties</u>. Indien 0000 wordt ingevuld, is deze persoon niet gekoppeld aan een vaste actie.
- GSM: wanneer men werkt met de module SMS@Work, dient in dit vakje het GSM-nummer ingevuld dat gelinkt wordt aan deze persoon
- Security level: De security level zorgt ervoor in welke mate in de biometrische tijdsregistratie de vingerafdruk van de registrerende persoon wordt geverifieerd. Hoe hoger de level, hoe strenger. Indien men de level op "0" zet, wordt de afdruk niet geverifieerd en wordt, bij ingave van het persoonsnummer, de registratie onmiddellijk aanvaard.
- ERPcd: persoonscode in het ERP-pakket
- Statuut: een onderverdeling van de personen naar de aard van de persoon. In het hoofdscherm van <u>Data > Personen</u> kan men een filter maken zodat men alleen de personen van een geselecteerd type krijgt te zien.
- OV Betaald: wel of geen uitbetaling van overuren

Merk op dat de knoppen "**G**roep" en "**Rooster**" bij het creëren van een persoon *niet beschikbaar* zijn. Men kan een persoon toewijzen aan een groep of een uurrooster toewijzen aan persoon bij <u>het</u> wijzigen van een persoon.

Na het invoeren van de gegevens:

 druk op "OK", om de gegevens te bewaren en een persoon effectief aan te maken; of "Cancel" om te annuleren.

Na het aanmaken van een nieuwe persoon, *dient deze nog doorgestuurd te worden naar de tikklok*, alvorens de persoon kan registreren. Dit kan als volgt:

- ga naar het hoofdscherm van Data > Personen;
- selecteer de persoon, Let op, de persoon mag niet aanwezig zijn.
- druk op

1.2.1.2 Persoon wijzigen

Om een bestaande persoon te wijzigen:

- klik in Data > Personen op _____; u krijgt het volgende scherm:

Persoon
Cancel Groep Booster
Persoonnummer: 0001 Badgenr 0000000001 Pincode 0000 (9999=master)
Nr Soc. Secr. 0001 Datum in/uitdienst 02/05/2005/
Naam in klok: DE ROOZE A
Naam: DE ROOZE ANDRE
Kostprijs: 0,0000 Uurloon 0,0000 % Verrekening 100,00
Groepnr (klok):02 Nr Bus Unit - Nr Afdeling - Nr Produktie
Firma 0 2 Vestiging 0
Tikkloknr: 🦳 99 (99 = alle) 🔲 Enkel kalender Soort export Geen 🔽 🔽 Export ERP
Vaste actie: GSM Security Level 2 ERP Cd
Order Toegang 🗶 Statuut Geen 💌 Controle status Ja 💌

De velden die u terugvindt zijn identiek aan deze bij het aanmaken van een nieuwe persoon.

Merk op dat het veld **"Persoonnummer**" niet meer beschikbaar is, en dus niet meer gewijzigd kan worden. De knoppen **Groep** en **Rooster** zijn wel beschikbaar geworden.

Merk ook op dat de **Vaste actie** enkel gewijzigd kan worden indien deze persoon niet ingelogd is in de tikklok

្ញា

Klikt men op <u>Groep</u>, dan kan men de groep waartoe deze persoon behoort, veranderen (*zie* **wijzigen van groep**)



Klikt men op <u><u>Rooster</u></u>, dan kan men een persoon individueel koppelen aan uurroosters. De werkwijze is dezelfde als <u>groepen koppelen aan uurroosters</u>.

Opgepast: Indien de persoon tot een groep behoort, waaraan een rooster is verbonden, dan primeert het individuele rooster op het groepsrooster.

Na het invoeren van de gegevens:

গ্রাৎ



Na het wijzigen van een persoon, *dienen de wijzigingen nog doorgestuurd te worden naar de tikklok*, alvorens ze van kracht zijn. Dit kan als volgt:

- ga naar Data > Personen;

Ţ

- druk op

te annuleren.

- selecteer de persoon waarvan u de wijzigingen wil doorsturen naar de klokken;
- Druk dan op _____ (Opgepast: de geselecteerde persoon mag op dat moment niet meer aanwezig zijn!)

1.2.1.2.1 Persoon wijzigen van groep

្ឈ

Klik op de knop <u>Groep</u>, in het scherm met de persoonsgegevens van een persoon; u komt dan in het scherm "**Historiek groepen**", dat de groepen weergeeft waartoe deze persoon heeft behoord.

Histori	iek g	roep	en				×
Exi	• it	(<u>N</u> ie	auw	́́ ijzig.		י <u>D</u> ו	T elete
Snelle Datur	e toeg n: [gang:					
	F	Pers	Startd	atum	G	r	
	→ 0	001	01-01-	2000	01		
					-	-	
					-		
						-	

Men vindt er volgende velden terug:

- Pers: het persoonsnummer van de persoon in TimeManager.
- Startdatum: de datum waarop deze persoon tot deze groep is beginnen te behoren.
- Gr: het nummer van de groep waartoe de persoon heeft behoord of nog steeds behoort.

Deze groep is bepalend voor afrondingen en het uurrooster.

Om een persoon van groep te laten veranderen:

- *druk* op knop <u>Nieuw...</u>; u komt dan in het volgende scherm:

Detail histo	oriek groep	×
গ্র্যা০ম	🗙 Cancel	
Persoonnu	mmer: 0001	
Startdatum	· · ·	
Groepnum	mer:	

- geef bij startdatum de datum vanaf de betrokken persoon tot deze groep dient te behoren;
- *vul het groepnummer in*; indien men de groepnummers niet uit het hoofd kent, kan men gebruik maken van de *F1*-toets op het groepsnummer om de groepsnaam op te zoeken en te selecteren.



om de ingevoerde gegevens te bewaren, of



om te annuleren.

De ingevoerde gegevens kunnen achteraf nog steeds gewijzigd worden. Dit kan als volgt: - *selecteer* het veld dat dient gewijzigd te worden

- *druk* op de knop _____; u komt dan in hetzelfde scherm als bij _____

1.2.1.2.2 Individueel rooster toekennen



Naast de terugkerende uurroosters die men kan instellen (zie Parameters > Goepen >

<u>Uurroosters</u>), kan men per persoon een individueel uurrooster instellen dat men kan gebruiken om afwijkingen op het groepsrooster te maken. Dit kan voor een periode vb. een persoon die gedurende een bepaalde tijd een andere uurregeling gaat werken. Indien er geen eind datum vermeld is zal dit nieuwe rooster van toepassing zijn tot de invoering van een volgend rooster.

Historiek u	urroosters				×
Exit	CC <u>N</u> ieuw	 iizig	Delete	Booster	E Copieer
	Sne Dat	elle toegang: um:/_/ Pers 0001 Startdatum 13/02/2000 02/05/2009	Dag 6 42 4 5 14		
Vervolgens	Nieuw	k		×	
ST OK	Cancel Pers 0001				
Startdatum					
Stopdatum	_/_/_				
Aantal dag	en: 🛛 🛛				
Totaal urer	n 0,00				
Max overu	ren 0,00	Totalisatie	Geen	•	
Aantal toeg	estane anoma	aliën 0			

Geef de betrokken periode in en daarna het rooster zoals in: Parameters > Groepen > Uurroosters

Naast de terugkerende uurroosters die men kan instellen (*zie* <u>Parameters > Groepen ></u> <u>Uurroosters</u>), kan men per persoon een standaard uurrooster instellen dat men kan gebruiken om op weekbasis in de planning te copiëren (*zie* <u>Data > Personen > Planning</u>). Men kan dit standaard rooster ten allen tijde wijzigen om vervolgens opnieuw te copiëren in de planning.

Defa	aul	t uurrooster							×
	Exit								
		Dag	Rooster	Start	Stop	Pauze	Totaal		
	•	Maandag	DA01	09:00	18:00	01:00	08:00	*	
		Dinsdag	DA01	09:00	18:00	01:00	08:00		
		Woensdag	DA01	09:00	18:00	01:00	08:00		
		Donderdag	DA01	09:00	18:00	01:00	08:00		
		Vrijdag	DA02	09:00	16:00	01:00	06:00		
		Zaterdag	DA00	00:00	00:00	00:00	00:00		
		Zondag	DA00	00:00	00:00	00:00	00:00	•	
-									
Dru	< F1	l voor selectie							

In dit schema kan men op dagbasis de van toepassing zijnde dagcode selecteren:

- druk op de F1-toets,

- *selecteer* de code en druk OK.

De uren **Start**, **Stop** en **Pauze** worden automatisch van de dagcode overgenomen. Men is evenwel vrij deze uren aan te passen volgens de behoefte.

1.2.1.3 Persoon verwijderen

Om een persoon uit de databank van TimeManager te verwijderen:

- selecteer de te verwijderen persoon;

- druk op Delete

- bevestig om de persoon ook effectief te verwijderen.

Let op: het is niet mogelijk de persoon te verwijderen, als hierop nog registraties zijn. Men krijgt dan de volgende boodschap:

Personer	×
٩	Delete niet toegestaan, er zijn nog registraties !!!
	ок

Opmerking: Deze actie kan <u>niet</u> ongedaan gemaakt worden. Wees steeds zeer voorzichtig alvorens gegevens te verwijderen. Deze optie is best enkel te gebruiken indien een persoon foutief is aangemaakt zonder dat er registraties zijn. Personen die niet meer in het bedrijf actief zijn, kunnen gedeactiveerd worden (zie verder: *deactiveren persoon*)

1.2.1.4 Orders per persoon

Om het order op te vragen waarop een persoon aan het werken is:

-	druk	ор	<u>0</u> rder

. Dit wordt weergegeven in het volgende scherm:

Dudanc		×
		<u>^</u>
Exit <u>N</u> ieuw	Delete Detail <u>B</u> egistratie <u>O</u> rderlijn Print	Comm Afsluiten BOM/BOL
Vestiging 0		
Ordernummer:		
Ordernummer S	6 C Omschrijving	IDnr ID
→ 09926 4	H Registraties worden niet verwerkt.	014 Flandrex SA
-		

Dit is hetzelfde scherm als in <u>Data > Orders</u>, maar dan voor het order waar deze persoon momenteel op aan het werken is. De verschillende velden en knoppen worden besproken in <u>Data ></u> <u>Orders</u>.

1.2.1.5 Detail per persoon

Druk op <u>Detail...</u> om alle registraties die een persoon heeft verricht te bekijken. De orders verschijnen in chronologische volgorde, waarbij de laatste tikking helemaal bovenaan staat en de eerste tikking helemaal onderaan.

R	egistra	ies								\mathbf{X}
	C.									
_	Exit									
1	Snelle toe	igang:								
			Vanaf							
						Registra	ties			
	Pers	Datum	Tijd	Tijd (R)	JЬ	Omschrijving	Order	Ac	Omschrijving	
	♦ 0007	28/11/2005	09:15:00	09:00:29	06	START WERKDAG				
	0007	25/11/2005	23:45:00	23:55:01	09	STOP WERKDAG				
	0007	25/11/2005	23:44:59	23:55:00	05	STOP ORDER	001738	0006		
	0007	25/11/2005	17:57:56	17:57:56	01	START ORDER	001738	0006		
	0007	25/11/2005	17:57:51	17:57:51	05	STOP ORDER	001738	0002		
	0007	25/11/2005	11:17:13	11:17:13	01	START ORDER	001738	0002		
	0007	25/11/2005	11:17:08	11:17:08	05	STOP ORDER	001738	0006		
	0007	25/11/2005	08:30:01	08:22:05	01	START ORDER	001738	0006		
	0007	25/11/2005	08:30:00	08:21:29	06	START WERKDAG				
	0007	24/11/2005	17:30:00	17:34:28	09	STOP WERKDAG				
	0007	24/11/2005	15:10:42	15:10:42	05	STOP ORDER	001019	0006		
	0007	24/11/2005	14:10:00	14:09:00	04	HERSTART	001019	0006		
	0007	24/11/2005	13:45:00	13:49:17	02	PAUZE	001019	0006		•
	•									•

De velden hebben de volgende betekenis:

- Pers: het persoonsnummer voor deze persoon in TimeManager zoals besproken in het aanmaken van een nieuwe persoon.
- Datum: de datum van registratie
- Tijd: het tijdstip van registratie na afronding en eventuele correctie.
- **Tijd(R):** de werkelijke tijd van de registratie zonder rekening te houden met afrondingen of wijzigingen. Dit veld kan door de gebruiker niet gewijzigd worden.
- Jb: de geregistreerde jobcode, m.a.w. de soort van registratie (zie tevens <u>Parameters ></u> <u>Jobcodes</u>.)
- Omschrijving: omschrijving van de jobcode, zoals deze overeenkomt met de jobcodes in Parameters > Jobcodes.
- Order: de nummer van het order waarop werd geregistreerd, indien de jobcode een ordernummer vereist. Dit geldt niet voor start- en stop werkdag.
- Ac: de eventuele actie waarop werd geregistreerd, indien een actie werd gevraagd bij het order waarop men registreerde.
- Omschrijving: omschrijving van de actie, zoals deze overeenkomt met actiecode in <u>Parameters</u>
 <u>Acties</u>.
- Div: diverse info, extra na ingave actie
- Aantal: aantal van de extra ingave
- Aanw: type looncode voor de extra bewerking
- **Datum(R):** de real-time datum van de registratie zonder rekening te houden met wijzigingen. Dit veld kan door de gebruiker niet gewijzigd worden.
- Adres tikklok: het nummer van de tikklok waarop de registratie werd verricht.
- Omschrijving: de naam van de tikklok zoals ingegegeven in <u>Parameters > Systeem ></u> <u>Tikklokken</u>.
- Adres Workmate: het adres van de terminal indien men werkt met een systeem met concentator. Indien het programma automatisch registraties invoegd worden er ook specifieke codes toegekend in dit veld. Code 96: Facturatie zone / 97: Pauze zonder order / 98: Automatische activiteit / 99: Correctie log
- **User:** De ID code van de gebruiker die een manuele aanpassing gedaan heeft van de registratie, 99 is systeem.

Indien men in het veld "Vanaf" een datum ingeeft, zullen de tikkingen van voor deze datum niet verschijnen.



Met de knop <u>Paswoord</u> kan men registraties in detail creëren, wijzigen of verwijderen. <u>Let op</u>: deze procedure is *zeer gevaarlijk*! *Contacteer* hiervoor steeds <u>DOT SYS</u>.

1.2.1.6 Registraties per persoon



Via <u>Registraties</u>, krijgt men per cyclus een samenvattend overzicht van de dagelijkse registraties van de geselecteerde persoon. We vinden in dit scherm volgende informatie terug:

Per	sonen	*Laatst	e = 19:57:39	- 11/03/2006	/ ERP = 10:2	3:03 - 11/0	3/2006				×
	<mark>⊡</mark> ×it	ia <u>N</u> ieu	w <u>W</u> ijzig	Delete	Drders	() Pauze	III Berekener	n Pri	int	🛞 Export	
E	Persoon 0001 DE ROOZE ANDRE										
7	/an datu	m 15/0	2/2006 <u>t</u> ot	datum 28/02/	2006						
					Registraties	persoon					-
	Start	datum	Stopdatum	Dag	Start	Stop	Srt	Pauze	Tot	Order	* 💻
•	28/02	/2006	28/02/2006	Dinsdag	07:30:00	16:00:00		00:33	07:57	07:57	100 🔺
	27/02	/2006	27/02/2006	Maandag	07:30:00	16:00:00		00:34	07:56	07:56	100
	24/02	/2006	24/02/2006	Vrijdag	09:30:00	16:30:00		00:32	06:28	06:28	100
	23/02	/2006	23/02/2006	Donderdag	09:30:00	18:02:03		00:32	08:00	08:00	100
	22/02	/2006	22/02/2006	Woensdag	09:30:00	18:00:00		00:37	07:53	07:53	100
	21/02	/2006	21/02/2006	Dinsdag	09:30:00	18:00:00		00:34	07:56	07:56	100
	20/02	/2006	20/02/2006	Maandag	09:30:00	18:00:00		00:33	07:57	07:57	100
	17/02	/2006	17/02/2006	Vrijdag	07:30:00	14:30:00		00:44	06:16	06:16	100
	16/02	/2006	16/02/2006	Donderdag	07:30:00	16:00:00		00:52	07:38	07:38	100 🗸

De betekenis van de verschillende velden:

- Startdatum: de datum waarop men de werkdag is gestart.
- Stopdatum: de datum waarop de werkdag werd beëindigd.
- Dag: de desbetreffende dag waarop gestart werd.
- Start: het uur waarop men de werkdag is begonnen, rekening houdend met de afrondingen die werden ingesteld in de <u>Parameters > Groepen</u>.
- Stop: het uur waarop de werkdag werd beëindigd, rekening houdend met de afrondingen die werden ingesteld in de <u>Parameters > Groepen</u>.
- Srt: soort prestatie
- Pauze: het totaal aantal genomen uren en minuten pauze per werkdag.
- Tot: het totaal aantal gewerkte uren per werkdag.
- Order: het totaal aantal uren dat men per werkdag heeft gewerkt op orders.
- %: het percentage dat men heeft gewerkt op orders ten opzichte van de totale gewerkte tijd per werkdag.

Naast een overzicht van de gepresteerde uren van een bepaald persoon, ziet men in één oogopslag ook zijn dagelijks rendement (zijnde de tijd gepresteerd op orders ten opzichte van zijn totaal gepresteerde tijd).

Het is mogelijk om het aantal dagen in het scherm te beperken door in de velden "*Van datum*" en " *tot datum*" een datumbeperking in te geven. Men krijgt dan alleen die gegevens te zien die men heeft bepaald in de van - tot datum.

Data > Personen > Registraties

In dit scherm zijn tevens een aantal bewerkingen mogelijk die men kan uitvoeren op registraties,

door middel van de knoppen die zich bovenaan bevinden. De verschillende mogelijkheden worden hieronder besproken:

1. <u>E</u>xit

Klik op $\underbrace{\sqsubseteq}_{\text{kit}}$ om het huidige scherm te verlaten.

2. <u>N</u>ieuw

Om een nieuwe registratie in te voegen, bv. wanneer iemand op een bepaalde dag vergeten is te registreren:

lik op Nieuw...

- klik op Nieuw...; u krijgt dan een nieuwe lijn beschikbaar;

- vul Startdatum in, Ga met TAB naar het volgende veld en vul in: Stopdatum, Start en Stop.

- na het invullen van het laatste veld komt de volgende vraag:

Personen	*Laatste = 19:57:39 - 11/03/2006 / ERP = 10:23:03 - 11/03/2006	\times
1	Wijzigingen doorvoeren ?	
	<u>Y</u> es	

Men moet bij de creatie van een nieuwe registratielijn, steeds *een volledige dag invullen*, dus zowel " Start" als "Stop". Het is niet mogelijk alleen een "Start" in te voegen.

3. <u>W</u>ijzig

Om een bestaande registratie aan te passen, bv. wanneer iemand 's avonds is vergeten een "Einde werkdag" te registreren en dit pas de volgende dag 's morgens doet. Men kan dan op deze manier een registratie manueel wijzigen, en registraties desgevallend corrigeren.

uk op W

ക

- *druk* op <u>Wijzig...</u>, om de registratie aan te passen;
- *met TAB en SHIFT + TAB -* toetsen kan men vooruit en achteruit gaan in de geselecteerde record.

Men kan slechts registraties wijzigen wanneer de registratie-cyclus volledig is, d.w.z. als er zowel een "Start" als een "Stop" is geregistreerd. Wijzigingen op een onvolledige dag zijn niet toegestaan.

4. <u>D</u>elete

Om registraties te verwijderen, ingeval dit nodig moest zijn: druk op Indien men voor verwijderen kiest, krijgt men de volgende boodschap:

Registrat	ies per cyclus 🛛 🔀
⚠	Verwijderen !!! Alle tussenliggende tikkingen zullen eveneens verwijderd worden. Bent u zeker ?
	Ja <u>N</u> ee

Wees steeds zeer voorzichtig voor men besluit om registraties te verwijderen! Indien men

voor "Ja" kiest, zullen tevens alle tussenliggende registraties, d.w.z. pauzes en registraties op orders, verwijderd worden. Deze actie kan niet ongedaan gemaakt worden!

5. Orders

Klikt men op <u>urder...</u>, dan krijgt men voor een geselecteerde dag, de orders en verschillende acties te zien waarop deze persoon heeft geregistreerd:

Pe	rsone	en *Laatste =	19:57:39	- 11/03/2006 /	ERP = 1	0:23:0	03 - 11/03	/2006						×
	⊡+ <u>E</u> xit	Nieuw	Mijzig	Delete	Drder	Te	ekstlijn						В	ereken
					Persoo	n:000	01 DE ROOZ	ZE AND	RE	o. p
	٧e	Urdernr	Ac	Umschrijving		Div	Aant	Sit	StartDat	StopDat	Start	Stop	Pau	lot
•	0	0603041401	0000	VOLVO 855 EL	C 401V		0,00		10/03/2006	10/03/2006	08:30:01	12:29:59	00:00	04:00
	0		- 0000	PAUZE			0,00		10/03/2006	10/03/2006	12:30:00	13:02:00		00:32
	0	0603041401	0000	VOLVO 855 EL	.C 401v		0,00		10/03/2006	10/03/2006	13:02:01	13:59:50	00:00	00:58
	0	0603048001	0000	VOLVO S 60 2	4D 130		0,00		10/03/2006	10/03/2006	13:59:51	14:30:53	00:00	00:31
	Ō	0603047001	0000	VOLVO V70 "B	ASE/P		0.00		10/03/2006	10/03/2006	14:30:54	15:29:59	00:00	00:59
	-								XX/XX/XXX					
	-													
	-							<u> </u>						
H	-													
H	-													
	-													——————————————————————————————————————
	-													
												Tota	al <mark>06:</mark>	28

Volgende informatie wordt zichtbaar:

n

- Ve: Vestiging
- Ordernr: het ordernummer van het order waarop deze persoon heeft geregistreerd.
- Ac: de actie die werd uitgevoerd op het order.
- Omschrijving: de omschrijving van het order die werd uitgevoerd.
- Div: diverse info, extra na ingave actie
- Aantal: aantal van de extra ingave
- Srt: soort prestatie
- StartDat: de datum dat men op het order heeft geregistreerd en met het order is begonnen, in overeenstemming met de geselecteerde datum in <u>Data > Personen > Registraties</u>.
- StopDat: de datum dat men gestopt is met te werken op het order.
- Start: het startuur van het order.
- Stop: het stopuur van het order.
- **Pauze:** het totaal van de pauzes in uren en minuten die zijn geregistreerd, terwijl men op het order aan het werken was.
- Tot: de totaal gewerkte tijd op het desbetreffende order, in overeenstemming met de geselecteerde cyclus in <u>Data > Personen > Registraties</u>.

Onderaan het scherm ziet men, voor die dag, de totaal gewerkte tijd op orders.

Zoals in de **Data > Personen > Registraties** kan men op de registraties op orders een aantal bewerkingen uitvoeren:

- **Exit:** om het huidige scherm te verlaten.
- <u>Nieuw</u>: om een nieuwe registratie op een order te creëren analoog met het creëren van een nieuwe registratie in de <u>Data > Personen > Registraties</u>.
- <u>Wijzig</u>: om een bestaande registratie op een order te wijzigen, analoog met het wijzigen van een bestaande registratie in de <u>Data > Personen > Registraties</u>.
- <u>Delete</u>: om een bestaande registratie te verwijderen, analoog met het verwijderen van registraties in de <u>Data > Personen > Registraties</u>.
- Order: hiermee gaat men naar de detail van dat geselecteerde order. Men komt dan in het scherm

van <u>Data > Orders</u>, waarbij alleen het geselecteerde order zichtbaar is. Voor het overige is het identiek aan het scherm van <u>Data > Orders</u> en dezelfde bewerkingen kunnen uitgevoerd worden. Een verdere bespreking van dit scherm vindt men in <u>Data > Orders</u>.

- Tekstlijn: vrije tekst in het order
- Bereken: om de gegevens die op het scherm worden getoond, na een wijziging op te frissen.

6. <u>P</u>auze

Hiermee krijgt men de pauzes te zien van de geselecteerde registratie-cyclus. Indien geen pauze werd geregistreerd, zal dan ook niets in het venster verschijnen:

				×				
l 🔏 w <u>W</u> ijzig	Bereken							
Persoon : 0010 VANDENBROECK PETER								
Pa	auzes							
StopDat	itopDat Start Stop							
14-04-2000	09:15:00	09:30:00	00:15					
14-04-2000	12:00:00	13:00:00	01:00					
				-				
	w Wijzig ersoon : 0010 VA Pa StopDat 14-04-2000	w Wijzig Delete ersoon : 0010 VANDENBROE Pauzes StopDat Start 14-04-2000 09:15:00 14-04-2000 12:00:00	Wijzig Delete ersoon : 0010 VANDENBROECK PETER Pauzes StopDat Start 14-04-2000 09:15:00 09:30:00 14-04-2000 12:00:00 13:00:00 14-04-2000 12:00:00 13:00:00	Wijzig Delete Berek ersoon : 0010 VANDENBROECK PETER Berek Pauzes StopDat Start Stop Tot 14-04-2000 09:15:00 09:30:00 00:15 14-04-2000 12:00:00 13:00:00 01:00 Image: Comparison of the start Image: Comparison of the start Image: Comparison of the start				

De betekenis van de velden spreekt voor zich:

- StartDat: startdatum van de pauze
- StopDat: stopdatum van de pauze
- Start: het tijdstip waarop men in pauze is gegaan
- Stop: het tijdstip waarop men het werk hervat heeft
- Tot: de totale tijdsduur van de pauze

Het is perfect mogelijk om meerdere pauzes in één registratie-cyclus op te nemen; het systeem registreert deze pauzes ook afzonderlijk.

Men kan ook een aantal bewerkingen uitvoeren op de verschillende pauzes, analoog met het wijzigen van de registraties per cyclus in <u>Data > Personen > Registraties</u> of het wijzigen van de registraties op orders in data - personen - registraties - orders:

• Nieuw: om een nieuwe pauze in te lassen

۱

- Wijzig: om een bestaande pauze te wijzigen
- Delete: om een bestaande pauze te verwijderen
- Bereken: om de gegevens op het scherm te verversen

7. Berekenen

Om de gegevens die op het scherm worden getoond opnieuw te berekenen en opnieuw op het scherm te zetten.

8. Print

Hiermee kan men een afdruk maken van het overzicht van de registraties per cyclus en krijgt men dezelfde gegevens mooi en overzichtelijk op papier.

9. Export

Via de knop <u>Export</u> kan men de registraties per cyclus in een bestand exporteren naar diverse

externe applicaties, zoals Microsoft Word of Excel. De gegevens kunnen dan gebruikt worden in presentaties, grafieken,

In welke directory TimeManager het aangemaakte bestand zal plaatsen, is afhankelijk van de exportdirectory, gespecifieerd in <u>Parameters > Systeem > Tikklokken</u>. Het bestand krijgt automatisch de extensie .xls mee.

1.2.1.7 Kalender

26



Via <u>Kalender</u> krijgt u in één oogopslag een maandoverzicht. U kan per maand bekijken welke looncodes er toegekend zijn voor een persoon gedurende deze periode. Zo kan u voor een bepaalde persoon nagaan:

- welke dagen prestaties moeten worden/werden verricht;
- dagen afwezigheid;
- de reden van die afwezigheid.



De dagen waarop een bepaalde looncode van toepassing is, verschijnen in een bepaalde kleur, met vermelding van de looncode die van toepassing is. De kleur kan door de gebruiker zelf gedefinieerd worden (via <u>Parameters > Loonadministratie > Looncodes</u>). De dagen waarop geen looncode van toepassing is, verschijnen gewoon in het grijs, zonder vermelding van een code.

Voor een weergave van de dagelijks te presteren uren (volgens het uurrooster dat voor deze persoon van toepassing is):

- het vakje "Uurrooster" bovenaan aanvinken.

Om in deze kalender de afwezigheden in te geven, kan u:

- dubbelklikken op de betrokken dag; of
- op de knop "Detail" te drukken (op identiek dezelfde manier als in Parameters > Loonadministratie > Verlofdagen).

Via de knop "**Tabel**" komt men in de tabel met de afwezigheden, identiek aan deze in <u>Parameters</u> > Loonadministratie > Verlofdagen.

Via de knop "**Saldi**" komt men in de tabel met de saldi, identiek aan deze in <u>Data > Personen ></u> <u>Saldi</u>.

Met de **navigatieknoppen** bovenaan, kan men op een eenvoudige wijze *bladeren* in de verschillende maanden.

Onderaan staat een lijst met de looncodes die de optie opsturen klok hebben, hiervan worden de saldi weergegeven.

Vanaf versie 2.63A zal het saldo van de looncodes bij totalisatie "Uren" in uren en minuten weergegeven worden, bij "Frequentie" blijft de weergave in uren en honderdsten.

Belangrijk: vooraleer u gebruik kunt maken van deze kalender, moet u in **TimeManager Utilities** " *Install CalendarX*" *uitvoeren*. Doe dit voor elke gebruiker die van deze functionaliteit gebruik wil maken.

1.2.1.8 Deactiveren / activeren persoon



Het is mogelijk dat een persoon om een of andere reden niet meer hoeft of kan registreren (bv. omdat hij niet meer in het bedrijf werkzaam is). Hiervoor werd de mogelijkheid gecreëerd een persoon te **deactiveren**. Zodoende kan deze persoon geen registraties meer verrichten, maar blijven zijn registraties in het verleden toch bewaard in de databank. De gedeactiveerde persoon zal dan ook verdwijnen uit de lijst van actieve personen in <u>Data > Personen</u>.

Door het deactiveren van een persoon wordt in de licentie plaats gemaakt voor nieuwe personen. Het maximaal toegelaten registrerende personen vindt men terug in het menu <u>? - info</u>.

Wanneer een persoon wordt gedeactiveerd, wordt tegelijkertijd zijn **proximity-nr** uit het proximitybestand verwijderd.

Een gedeactiveerde persoon kan u steeds terug *activeren*; deze persoon kan dan terug registreren. **<u>Uitzondering</u>**: wanneer het maximaal toegelaten registrerende personen in de licentie is bereikt en men wil een gedeactiveerde persoon terug activeren, zal dit enkel lukken indien men:

- ofwel eerst een andere persoon deactiveert;
- ofwel een upgrade van de licentie aanvraagt. Contacteer hiervoor <u>DOT SYS</u>.

1.2.1.9 Saldi



In het scherm "**Saldi**", kan men de opgenomen afwezigheidscodes voor de geselecteerde persoon opvolgen. Dit kan enkel voor die afwezigheidscodes, waarbij in <u>Parameters > Loonadministratie ></u> Looncodes ingesteld werd, dat er een bepaald type van totalisatie moest worden bijgehouden.

ialdi					×
Exit 🖏 o	K 🖄 🖩 Wijzig <u>B</u> ereken				
Datum van 01/01/	2011 <u>t</u> ot 11/07/2011 🔽 inc	l. geplande recu	q		
	0050 VAN DINGEN	EN JOS			
A (Saldi Omeehriiving	Totaal	Pag	C alda	<u>+</u>
			ney	2000	
AVL OC OC	Ancienniteitsverior	0:00	10.00	0:00	4
BF130	BE no 130	2.00	2.00	0,00	
	Retaalde Uren	0.00	65:00	-65:00	
EW	Economische werkloosheid	0:00	0:00	0:00	
KV	Klein verlet	0:00	0:00	0:00	
R	Recuperatie overuren	0:00	52:00	-52:00	· _
TKRED	Tijdskrediet	0,00	0,00	0,00	_
Datum van 0170173 Looncode Tikking	2011 Flex				
Looncodes -36,50 -36:30 + - Sa	0:00 117:00 aldo -117:00				
	Tot -153:30				

De verschillende velden moeten als volgt geïnterpreteerd worden:

- Datum van: de datum vanaf wanneer de huidige periode is begonnen. Deze datum is niet aan te passen in dit scherm maar in <u>Parameters > Saldi</u>.
- **Datum tot:** de datum die de huidige periode afbakent (tot wanneer de afwezigheden in de berekening van de saldi worden opgenomen).
- Afw: de looncode waarvoor een totalisatie werd bijgehouden.
- Omschrijving: korte beschrijving van de looncode zoals ingegeven in <u>Parameters ></u> Loonadministratie > Looncodes.
- **Totaal:** het ingevoerde totaal, voor het aantal op te nemen dagen van een bepaalde looncode (bv. 20 dagen verlof). Om het totaal in te voeren:
 - selecteer de lijn van de looncode van toepassing;



- Reg: het aantal opgenomen en geplande eenheden van een bepaalde looncode, afhankelijk van de aard van de totalisatie ingesteld in <u>Parameters > Loonadministratie > Looncodes</u>.
- Saldo: het verschil tussen het totaal op te nemen eenheden in de kolom "Totaal"en de reeds opgenomen of geplande eenheden in de kolom "Reg".

Met de knop "**Bereken**" kan men het scherm laten herberekenen bij de ingave van een nieuwe " **Datum tot**".

Op tabblad "Looncode"

• Looncodes: Opgenomen of verworven na looncode percentage correctie vb. inhaalrust of uitbetaalde uren

Met respectievelijk positief "+" en negatief "-" aantal saldo en totaal

Op tabblad "Tikking"

Looncode Tikking	Flex
Balans overuren	62,50 Periode -12,00 Cumul 50,50 62:30 -12:00 50:30 -12:00

• Balans overuren: het totaal aantal overuren voor deze persoon (voor de periodes die voorafgingen aan de huidige periode), op basis van de totaal gewerkte tijd, in vergelijking met het te presteren uurrooster.

Er is een weergave in (a) uren en hondersten van uren (bovenste veld) en (b) uren en minuten (onderste veld).

- **Periode:** het totaal aantal overuren voor deze persoon voor de lopende periode, zijnde de tijdsspanne tussen de data ingevoerd in de velden "**Datum van**" en "**Datum tot**". Er is een weergave in uren en hondersten van uren (bovenste veld) en in uren en minuten (onderste veld).
- **Cumul:** het totaal aantal overuren voor deze persoon voor alle periodes samen, zowel de lopende als de vorige periodes. Ook hier is er een weergave in uren en hondersten van uren (bovenste veld) en in uren en minuten (onderste veld).

Looncode Tikking	Flex			
Registraties				
881,08				
881:05	+	120:45		
	-	15:45		
	Saldo	105:00		
	Tot	986:05		

Op tabblad "Flex"

• **Registraties:** De minimum aantal uren per dag alvorens overuren op te bouwen in een flexibel systeem.

Met respectievelijk positief "+" en negatief "-" aantal saldo en totaal

Het systeem voorziet tevens de mogelijkheid dat registrerende personen hun persoonlijke saldi kunnen opvragen op de tikklok. Hiervoor zijn 2 handelingen vereist:

- Looncodes: per looncode die men opvraagbaar wil maken, moet men in <u>Parameters ></u> Loonadministratie > Looncodes het veld "opsturen tikklok" aanvinken.
- Communicatie: in <u>Communicatie > Instellingen/Info > Files</u> dient men de saldi te berekenen, met de knop "Bereken saldi", en daarna de boodschappen opsturen naar de tikklok. Via <u>Parameters > Utilities > Automatische Taken</u> kan dit ook geautomatiseerd worden.

Er bestaat ook een mogelijkheid om de uitbetaling van overuren te registreren. Wanneer werknemers overuren opbouwen, hebben zij in vele gevallen immers de keuze tussen recuperatie van de overuren of uitbetaling ervan. Zowel voor het uitbetalen als voor het recupereren, moet u vooraf specifieke looncodes aanmaken via <u>Parameters > Loonadministratie > Looncodes</u>. U kiest daarbij voor de volgende totalisatietypes:

- recup: "totalisatie" = "uren (-)";

- uitbetaalde overuren: "totalisatie" = "uitbetaalde uren (-)"

Om bij het jaaroverzicht een beeld te krijgen van de uitbetaalde overuren, bepaalt u tevens de code voor uitbetaalde overuren in **"code overzicht**", bv. "*U*"

Deze looncode voert u vervolgens gewoon in in de kalender, voor de dag waarop u de uitbetaling doet (normaal dezelfde dag van de prestatie van de overuren).

1.2.1.10 Tikklok



In "**<u>T</u>ikklok**" bij <u>Data > Personen</u> kan men per persoon instellen welke functie een tikklok dient uit te oefenen. Deze instellingen gelden alleen, wanneer men werkt met een systeem van aanwezigheidsregistratie in combinatie met toegangscontrole. Men kan instellen:

- of een persoon op een bepaalde tikklok wordt toegelaten om zijn aanwezigheid te registrereren; en/of
- om toegang te verkrijgen.

Is in het veld "**Tikkloknr**." "99" is ingevuld, dan heeft deze persoon standaard de toelating op alle klokken te registreren, zowel voor toegang als voor aanwezigheid.

Indien in het veld "**Tikkloknr**" geen "99" ingevuld is, dan heeft dit voorrang op tikkloknr. Het definiëren van tikklokken per persoon legt een beperking op aan deze standaard, d.w.z. dat de beperking alleen geldt voor tikklokken die in dit scherm werden gedefinieerd. Voor de andere klokken blijven de *default* instellingen van kracht.

TIK	KL	DK				×		
	C Ex	• it	in <u>N</u> ieuw	<mark>∭</mark> ijzig	 Delete			
	Nr Omschrijving							
	+	0	Stuurkamer	sorteerzaal				
		5	Buitendeur	personeel		-		
	H							
						-		
	H					-		
						-		

- *druk* op de knop "**Nieuw**", om een nieuwe tikklok in te stellen; op "**Wijzig**", om een aanpassing aan de tikklok in te stellen of op "**Delete**", om een ingestelde tikklok te verwijderen

TIKKLOK	×
STOK Cancel	
Tikklok 0 Buitendeur personeel	
Reader Beide Intern Extern Beide Relais2	
Relais3	
Relais5	
I_ Relais6 □ Relais7	
Relais8	

Volgende velden moeten worden ingesteld:

- Tikklok: het nummer van de tikklok. Zie Parameters > Systeem > Tikklokken.
- Omschrijving: de omschrijving van de klok zoals ingesteld in <u>Parameters > Systeem ></u> <u>Tikklokken</u>.
- **Reader:** de lezer van de gedefinieerde tikklok voor de geselecteerde persoon. Men heeft de keuze tussen: Intern, Extern of Beide.
- Relais: Welke relais geactiveerd worden bij aanbieden van de badge van de geselecteerde persoon.

Belangrijk: Om de instellingen van kracht te laten worden, dient men de personen-file en proximityfile in terug naar alle klokken op te sturen, via <u>Communicatie > Instellingen/Info - Files</u>. <u>Let op</u>: Is de tikklok van het type TimeMate of Concentrator, dan moeten hiervoor alle personen uitgelogd zijn.

1.2.1.11 Toegang



Het scherm **"Toegang"** per persoon, is identiek aan dat van <u>Data > Toegang</u>, en wordt in dat hoofdstuk besproken. Het betreft echter enkel het gebruik van het toegangsrecht, uitgeoefend door de geselecteerde persoon die men opvraagt.

1.2.1.12 SMS



Deze knop geeft een overzicht van de registraties die per SMS-bericht zijn gedaan.
Text	
_	

Datum Uur Omschrijving • 05/12/2005 15:02:13 START ORDER *7*13439 • • 05/12/2005 14:57:25 START ORDER *7*10001 • • 05/12/2005 14:57:25 START ORDER *7*10001 •
◆ 05/12/2005 15:02:13 START ORDER *7*13439
05/12/2005 14:57:25 START ORDER *7*10001
05/12/2005 14-25-10 CTADT ODDED *7*12002
UJ71272003 14.23.10 31ANT UNDEN 7 12303
05/12/2005 06:27:42 START ORDER *7*13455
01/12/2005 19:47:03 STOP WERKDAG *7
01/12/2005 19:25:23 START ORDER *7*10001
01/12/2005 18:24:13 START ORDER *7*13390
01/12/2005 17:22:59 START ORDER *7*10001
01/12/2005 14:50:51 START ORDER *7*12753
01/12/2005 12:41:26 START ORDER *7*41497
01/12/2005 10:19:21 START ORDER *7*12753
01/12/2005 09:36:38 START ORDER *7*13390
01/12/2005 08:37:54 START ORDER *7*12753
01/12/2005 08:26:53 START ORDER *7*10001
30/11/2005 11:56:19 STOP WERKDAG *7

We zien volgende velden:

- Datum: datum van het bericht.
- Uur: uur van het bericht.
- Omschrijving: inhoud van het bericht

1.2.1.13 Biometrie



In **<u>B</u>iometrie** kan u de templates van de vingerafdrukken van de verschillende personen aanmaken voor gebruik van vingerafdrukregistratie in combinatie met het Precise Biometrics leestoestel.

Vooraleer de personen kunnen registreren moeten hun biometrische gegevens gekoppeld worden aan hun persoonlijke gegevens, ter verificatie van de authenticiteit van de persoon. Om deze biometrische gegevens aan te maken:

- selecteer de desbetreffende persoon;
- druk vervolgens op de knop "Biometrie".

U komt dan in het volgende scherm bij een Precise lezer:

х



Bij gebruik van een Anviz lezer ziet u volgend scherm:



Om een vinger te registreren duidt men de vinger aan. Voor de rest dient men de aanwijzingen te volgen die op het scherm komen. Na afloop krijgt men te zien of de registratie gelukt is of niet: is de registratie gelukt, dan wordt het vakje van de geregistreerde vinger onbeschikbaar. Zo weet men welke vingers bruikbaar zijn voor tijdsregistratie.

Om de registratie van de verschillende vingers te beëindigen: druk op "Finish".

1.2.1.14 Boodschap

34

Het is mogelijk om vanaf een PC booschappen te versturen naar personen die registreren op de tikklok(ken):

- selecteer de persoon aan wie u een boodschap wil zenden;
- druk op Boodschap
- <u>C</u>omm - Geef in het scherm uw boodschap in en druk op om de booschap te versturen naar de tikklok.

Ţ

📅 Boodschappen	_ 🗆 🗙
Gelieve u te melden aan de receptie	

Bij zijn volgende registratie op deze klok, zal de betrokken persoon bericht krijgen dat hij een boodschap heeft; hij kan die dan opvragen en lezen.

Als de boodschap gelezen is, wordt deze automatisch uit de tikklok verwijderd.

Indien de persoon registreerd per SMS kan men de SMS-klok kiezen en zo de boodschap naar de GSM van de persoon sturen.

1.2.1.15 Memo

H Memo geeft de mogelijkheid op bijkomende informatie over de betrokken persoon op te De knop slaan.

1.2.1.16 Communicatie

<u>C</u>omm stuurt de gegevens van de betrokken persoon naar de tikklok (ken). Dit kan De knop enkel als de persoon niet aanwezig is.

1.2.1.17 Refresh

Het vernieuwen van het scherm

ÿ

1.2.2 Orders

35

In **Data > Orders** kan men:

- alle gegevens van de orders waarop werd geregistreerd, opvragen en wijzigen;
- bepaalde eigensschappen van deze orders bekijken en instellen
- van hieruit verder gaan naar de nacalculaties per order.

Om te kunnen werken met jobregistratie op orders, moet men beschikken over een Full-versie van TimeManager.

Het hoofdscherm van de orders:

Crders				×
Util				
Exit Nieuw) 3	Image: Constraint of the second se	<u> </u>	Afsluiten <u>B</u> OM/BOL
Vestiging U				
Ordernummer:		P 🖌 Status Openstaand -> 0-8 💌		
Ordernummer	S C	Omschrijving	IDnr	ID
→ 000915	8 S	Automatische aanmaak systeem		▲
000911	8 S	Automatische aanmaak systeem		
000846	8 S	Automatische aanmaak systeem		
000844	8 S	Automatische aanmaak systeem		
000825	8 S	Upgrade TM v.2.50>v.2.52C	165	Sterckx (Volvo)
000817	8 S	Automatische aanmaak systeem		
000554	8 S	Automatische aanmaak systeem		
000553	8 S	Automatische aanmaak systeem		
000543	8 S	Automatische aanmaak systeem		
000477	8 S	Automatische aanmaak systeem		
000471	8 S	Automatische aanmaak systeem		
000257	8 S	Automatische aanmaak systeem		
ERROR	4 S	Automatische aanmaak systeem		
100011	4 T	Installatie D'Hondt		
100010	4 T	Installatie Vink NL		
100009	4 T	Link Navision/Protime Oesterbank		
100008	4 T	Opleiding/parametrage Lambert		

1. Hoofdscherm orders

Boven de knop exit staat een menu UTIL: Deze heeft volgende mogelijkheden

- Copieer pakket, voor het toekennen van volledige pakketten aan een order
- Verplaats registraties, om alle registraties van een order naar een ander te verplaatsen
- Export order
- Import order
- Bestanden, om een document, vb. tekening of beschrijving, te koppelen aan een order

In het hoofdscherm van Data > Orders vinden we alle orders terug die gecreeërd werden in TimeManager en waar al dan niet registraties op gebeurd zijn.

Volgende velden zijn terug te vinden die iets meer vertellen over een specifiek order:

- Ordernummer: een volledig willekeurig nummer dat uniek is voor elk order. Meestal komt dit nummer overeen met het ordernummer dat voor opvolging gebruikt wordt in andere paketten. Bij creatie van een nieuw order verhoogt TimeManager het ordernummer steeds met 1 ten aanzien van het laatst gebruikte ordernummer. Dit is ook het nummer volgens hetgeen een barcode zal gegenereerd worden. Het ordernummer kan zowel cijfers als letters bevatten. Een ordernummer mag maximaal bestaan uit 10 cijfers, waarbij elke gebruikte letter voor 2 cijfers geldt.
- S: geeft de status van het order weer. Mogelijke stati:
 - 0: creatie: het order is gecreeërd, maar is nog niet naar de klok gestuurd.

- 3: in klok: het order is gecreeërd en naar de klok gestuurd.
- 4: gestart: het order is gecreeërd en naar de klok gestuurd, en er zijn al registraties op.
- 8: uit klok: het order is uit de klok gehaald en registraties op het order zijn niet meer mogelijk.
- 9: afgesloten: het order is afgesloten en registraties zijn niet meer mogelijk.

Stati 3 - 4 - 8 zijn alleen van toepassing indien men werkt met ordercontrole. Voor meer info over ordercontrole *zie* **Parameters > Systeem > Tikklokken > Barcode/Relais**.

- C: verwijzing naar de code van de ordersoort terug te vinden in de Parameters > Orders.
- **Omschrijving:** korte omschrijving van het order.
- IDnr: het koppelen van orders aan een extra ID, zie ook <u>Data > ID's</u>.
- ID: de ID-soort waartoe het ingegeven ID behoort, welke standaard wordt ingevoerd door het systeem, afhankelijk van het ingevoerde ID. Zie ook Parameters > IDsoorten.

Het geselecteerde order is opgelicht in het donkerblauw. *Click* met de muis op het gewenste order om het te selecteren.

Men kan een order zoeken door in het vak "**ordernummer**" het nummer in te geven van het op te zoeken order. Het gewenste order wordt effectief gezocht door op het *vergrootglas* te klikken naast het vak "**ordernummer**".

Met de knop II, import, kunnen orders geïmporteerd worden uit het ERP-pakket.

Men kan het aantal weergeven orders op het scherm verminderen door in het vak "**status**" een beperking mee te geven. Standaard worden alleen de openstaande orders weergegeven (stati 0 - 8).

2. Knoppen orders

Exit: het scherm data - orders verlaten Een nieuw order aanmaken Een bestaand order wijzigen Een order verwijderen Detail van een order Registraties op een order Orderlijnen op een order (acties) Een order afdrukken Comm: het order naar de klok opsturen of uit klok halen indien het zich reeds in de klok bevindt Afsluiten: een order afsluiten Verplaats

Eventueel is het mogelijk om orders te importeren uit andere applicaties. Zie hiervoor sectie importeren orders in het hoofdstuk "<u>Print/Export > Divers</u>".

1.2.2.1 Nieuw order aanmaken

Om een nieuw order aan te maken:

- klik in het scherm van Data > Orders op

.....

37

Drderdetail	×
Algemeen Detail	Creatie-Afsluit: _/_/ · _/_/ Eerste-Laatste _// · _/_/ Intern nr:0
Code Ordernummer: <u>I</u> Dnr	Actie Nee FactCd Vest 0 BUS 21083 Omschrijving klok D 0
Omschrijving order:	
<u>⊺</u> ijd voorzien	Vaste verkoopprijs/stuk 0,00
<u>G</u> ebudgeteerd:	/ 0,00 Verkoop-kostprijs andere 0,00 0,00
<u>S</u> aldo	/,0,00 Aantal,0,00

De verklaring van de verschillende velden:

- Code: ordersoort van het aan te maken order, zoals ingegeven in de parameters > orders.
- Actie vragen: indien men werkt met acties kan men in dit veld ingeven of er op dit order met acties dient gewerkt te worden. Indien men dan registreert op dit order zal de klok automatisch vragen, welke actie er dient uitgevoerd te worden. Indien het veld niet aangevinkt is zal automatisch op actie "0000" (onbepaald) geregistreerd worden.
- FactCd: Facturatie code
- Vest: Vestiging, indien van toepassing
- BUS: Business unit, indien van toepassing
- Ordernummer: volgnummer van het order in het bedrijf, rekening houdend met de orderlengte, ingegeven in Parameters > Systeem > Tikklokken > Wijzig > Barcode/Relais (indien met een vaste orderlengte wordt gewerkt).
- Omschrijving klok: de omschrijving die op het display van de klok verschijnt wanneer er op dit order wordt geregistreerd. *Default* wordt een omschrijving meegegeven van het type "ORD: [ordernummer]". Deze omschrijving kan indien gewenst vrij gewijzigd worden.
- IDnr: facultatief in te vullen IDnr voor dit order (zie <u>Data > ID</u>)
- Code ID: facultatief in te vullen IDcode, voor de van toepassing zijnde ordersoort (zie <u>Parameters</u> > ID soorten)
- **Omschrijving order:** indien men wenst, kan men in dit veld een volledige omschrijving van het order plaatsen, eventueel met commentaar. Het invullen van dit veld is niet verplicht.
- Tijd voorzien: in functie van de nacalculatie kan men invoeren hoeveel tijd men voor dit order denkt nodig te hebben. De reeds verstreken en nog resterende tijd kan dan online opgevolgd worden.
- Gebudgeteerd: dit veld is analoog met de voorziene tijd, maar dan voor de tijd die werd gebudgeteerd (in functie van de facturatie naar de klant).
- Saldo: huidig saldo
- Vaste verkoopprijs / stuk: vaste verkoopprijs van het order of stuk
- Verkoop-kostprijs andere: verkoop-kostprijs van andere dan directe loonkosten gerelateerd aan geregistreerde tijden.

38

- Aantal: het aantal ingegeven door de registrerende persoon indien dit zo insteld werd bij de actie.
- Creatie/afsluit.: data die door het systeem worden bijgehouden:
 - wanneer een order werd aangemaakt
 - wanneer een order werd *afgesloten*.

Deze velden zijn niet door de gebruiker aan te passen.

- Eerste/laatste .: data die door het systeem worden bijgehouden:
 - wanneer er voor het eerst op een order is gewerkt.
 - wanneer er laatst op een order is gewerkt.
 - Deze velden zijn niet door de gebruiker aan te passen.
- Intern ordernummer: het ordernummer dat door het systeem wordt gegeneereerd; dit nummer wordt als sleutel gebruikt intern in de database (onafhankelijk en los van het ordernummer, gecreëerd door de gebruiker). Dit veld is niet aanpasbaar door de gebruiker.

In het Tab-blad Detail vinden we volgende velden:

- Leverdatum: Voorziene leverings datum
- Planning: Geplande datum
- ART Id: Artikel Id, indien van toepassing
- Project Id: Project Id indien, van toepassing (Deze id wordt door het ERP-pakket geleverd)
- Projectleider: Projectleider, indien van toepassing
- · Overzicht per groep van het voorziene, gebudgeteerde en huidig saldo
- knop voorzien om de laatste gegevens op te halen.

gemeen Dea	ail				
Leverdatu	m <u>/_/_</u>				
Planning	_/_/				
ART Id		0			
Project Id	1	0			
Projectleid	ler 🗌]			
					1
Code	Omschrijving	Saldo per groep Voorzien	Budget	Saldo	
Code + 01	Omschrijving Atelier	Saldo per groep Voorzien 0:00	Budget 0:00	Saldo	<u></u>
Code	Omschrijving Atelier	Saldo per groep Voorzien 0:00	Budget 0:00	Saldo 0:00	±
Code	Omschrijving Atelier	Saldo per groep Voorzien 0:00	Budget 0:00	Saldo 0:00 -	<u>.</u>
Code	Omschrijving Atelier	Saldo per groep Voorzien	Budget 0:00	Saldo 0:00	±

1.2.2.2 Order wijzigen

Een bestaand order wijzigen in Data > Orders kan als volgt:

- *klik* op <u>Wijzig...</u>; de velden die men terugvindt zijn identiek aan deze bij <u>het aanmaken van</u>
 <u>een nieuw order</u>.
- *voer* de gegevens *in* en *druk* op "**OK**" (om de gewijzigde gegevens te bewaren) of "**Cancel**" (om te annuleren).

Merk op dat het veld "**ordernummer**" niet meer beschikbaar is, en dus niet meer gewijzigd kan worden. De velden "**creatie/afsluit**." en "**intern ordernummer**" zijn intussen ingevuld door het systeem.

1.2.2.3 Order verwijderen

Om een order uit de databank van TimeManager te verwijderen:

- selecteer het te verwijderen order;

- bevestig om het order ook effectief te verwijderen.

Let op: Het is het niet mogelijk een order te verwijderen, wanneer hierop nog registraties aanwezig zijn. Men krijgt dan de volgende boodschap:

Personer	×
٩	Delete niet toegestaan, er zijn nog registraties !!!
	ОК

Opmerking: Deze actie kan <u>niet</u> ongedaan gemaakt worden. Wees steeds zeer voorzichtig alvorens gegevens te verwijderen.

1.2.2.4 Detail per order

P

Druk op <u>Detail...</u> om alle registraties te bekijken, die op een order zijn verricht. De tikkingen verschijnen in chronologische volgorde.

Reg	istratie	s								×
	Exit									Second Research
Sr	helle toeg	jang:			_					
			Vanar	L/_/_						
	Pers	Datum	Tijd	Tijd (R)	Jb	Registra Omschrijving	ties Order	Ac	Omschrijving	
₽	0003	16/03/2007	11:50:40	11:50:40	05	STOP ORDER	21082	0000		
	0003	16/03/2007	11:50:33	11:50:33	01	START ORDER	21082	0000		
	0002	16/03/2007	14:15:58	14:15:58	05	STOP ORDER	21082	0000		
L	0002	16/03/2007	14:15:44	14:15:44	01	START ORDER	21082	0000		
L	0002	16/03/2007	14:00:20	14:00:20	05	STOP ORDER	21082	0000		
	0002	16/03/2007	14:00:11	14:00:11	01	START ORDER	21082	0000		
L										
L										
	J.,							l		<u> </u>
	•									F

De velden hebben devolgende betekenis:

- Pers: het persoonsnummer voor deze persoon in TimeManager zoals besproken in het aanmaken van een nieuwe persoon.
- Datum: de datum van registratie

- Tijd: het tijdstip van registratie.
- **Tijd(R):** de real-time tijd van de registratie zonder rekening te houden met afrondingen of wijzigingen. Dit veld kan door de gebruiker niet gewijzigd worden.
- Jb: de geregistreerde jobcode, m.a.w. de soort van registratie (zie tevens <u>Parameters ></u> <u>Jobcodes</u>.)
- **Omschrijving:** omschrijving van de jobcode, zoals deze overeenkomt met de jobcodes in <u>Parameters > Jobcodes</u>.
- **Order:** de nummer van het order waarom werd geregistreerd, indien de jobcode een ordernummer vereist. Dit geldt niet voor start- en stop werkdag.
- Ac: de eventuele actie waarop werd geregistreerd indien een actie werd gevraagd bij het order waarop men registreerde.
- Omschrijving: omschrijving van de actie, zoals deze overeenkomt met actiecode in <u>Parameters</u>
 <u>> Acties</u>.
- $\bullet\,$ Div: diverse info, extra na ingave actie
- Aantal: aantal van de extra ingave
- Aanw: type looncode voor de extra bewerking
- **Datum(R):** de real-time datum van de registratie zonder rekening te houden met wijzigingen. Dit veld kan door de gebruiker niet gewijzigd worden
- Adres tikklok: het nummer van de tikklok waarop de registratie werd verricht.
- Omschrijving: de naam van de tikklok zoals ingegegeven in <u>Parameters > Systeem ></u> <u>Tikklokken</u>.
- Adres Workmate: het adres van de terminal indien men werkt met een systeem met concentator.

Indien men in het veld "**Vanaf** " een datum ingeeft, zullen de tikkingen van voor deze datum niet verschijnen.

Met de knop "Paswoord" kan men registraties in detail gaan creëren, wijzigen of verwijderen. Let op: deze procedure is zeer gevaarlijk. Contacteer hiervoor steeds <u>DOT SYS</u>.

1.2.2.5 Registraties per order



Via **<u>Begistraties</u>**, krijgt men per order een *samenvattend overzicht* van de acties voor het geselecteerde order (gerangschikt per actie). We vinden in dit scherm volgende informatie terug:

Or	ders *l	.aatste = 11:40	5:05 -	13/10/20	06												×
	<mark>⊡</mark> ≁ <u>E</u> xit	Kan	Delet	e <u>V</u> erpl) aats									Bere	ken	int	
	Ac	Omschrijving	Div	Aant	ORDI Srt	ER :702 Pers	4828.02 Naam	S	itartD a] at S	itopDa	at	Start	Stop	Tot	Hon.	
Ð	0006	STELLEN UN		0,00		0012	VAN CAM	P D 12	2/10/2	2006 1:	2/10/	2006	12:33:33	16:21:59	03:48	3,81	•
	0007	FREZEN UNI		0,00		0006	MEYLEM/	ANS 1	870972	2006 1	8/09/	2006	14:01:00	21:59:59	07:39	7,65	
L	0007	FREZEN UNI		0,00		0006	MEYLEM/	ANS 1	9/09/2	2006 19	9/09/	2006	14:00:01	16:59:58	03:00	3,00	
L	0007	FREZEN UNI		0,00		0006	MEYLEM/	ANS 2	070972	2006 20	0/09/	2006	14:00:01	17:59:59	04:00	4,00	-1
F	0007	FREZEN UNI		0,00		0009	SCHOOVA	AER 1	9/09/2	2006 1	9/09/	2006	06:00:01	14:17:59	07:58	7,97	
F	0007	FREZEN UNI		0,00		0009	SCHOOV/	AER 20	0/09/2	2006 2	0/09/	2006	06:00:01	13:59:59	07:40	7,67	_1
L	10007	FREZEN UNI		0,00		0003	SCHUUVA	AER Z	170972	2006 2	17097	2006	06:00:01	14:16:59	07:57	7,95	-
		Totaal		0,00	/	20,	00						Tota	ial 🗌	<mark>68:18</mark>	68,3	30
	Voorzien	87:30		87,50	Budget		95:00	9!	5,00								
	Saldo	19:12	2	19,20	Saldo		26:42	2	6,70								
		78 / 22					72 / 28										
_	Nr	Naam		Personen	bezig (Ac	op dit o Omscl	order hrijving			Bezig		Bere	iii eken	Lijst Actie			
											<u>^</u>			Extra inf	0		
														(EL	1	da-	
\vdash											-			en Print	E	xport	

De velden die men terugvindt zijn de volgende:

- Ac: de code van de actie die werd uitgevoerd zoals ingegeven in parameters > acties.
- Omschrijving: de omschrijving van de actie.
- Div: diverse info, extra na ingave actie
- Aantal: aantal van de extra ingave
- Srt: prestatiesoort
- Pers: het nummer van de persoon die registreerde.
- Naam: de naam van de persoon die registreerde.
- StartDat.: de datum waarop de actie op dit order werd aangevat.
- StopDat.: de datum waarop de actie op dit order werd stopgezet.
- Start: het tijdstip waarop de actie op dit order werd aangevat.
- Stop: het tijdstip waarop de actie op dit order werd stopgezet.
- Tot: de totale gewerkte tijd tussen de start en stop op deze actie (in uren en minuten).
- Hon.: de totale gewerkte tijd tussen de start en stop op deze actie (in uren en hondersten van uren).
- Totaal: de totale tijd gewerkt op dit order (alle acties samen) in uren en minuten / in uren en honderdsten van uren.
- Voorzien: de voorziene tijd voor dit order zoals ingegeven bij de aanmaak van het order (in uren en minuten / in uren en honderdsten van uren). Onder de voorziene tijd vindt men bij "Saldo" de tijd die nog rest in het groen weergegeven. Is de voorziene tijd overschreden, dan verschijnt deze in het rood. Onder het saldo vindt men hiervan een visuele voorstelling waarbij de reeds verbruikte tijd en nog resterende tijd in percentages is weergegeven.
- **Budget:** idem als "Voorzien", maar dan de gebudgetteerde tijd zoals ingegeven bij de aanmaak van het order.
- **Personen bezig op dit order:** Onderaan vindt men een lijst van de personen die momenteel op dit order aan het werken zijn en hoelang ze daar al mee bezig zijn. Deze tijden zijn nog niet in rekening gebracht van de totale tijd van het order.

Met de knoppen in dit scherm kan men op het weergegeven order enkele bewerkingen uitvoeren:

- Exit: om het huidige scherm te verlaten
- Wijzig: het wijzigen van de registraties of de actie op de geselecteerde lijn van het order.
- **Delete:** om een registratie op een order te verwijderen.

 <u>Verplaats</u>: om registraties op een order verplaatsen naar een ander order, bv. wanneer registraties op een verkeerd ordernummer plaatsvonden. Het verplaatsen dient lijn per lijn te gebeuren. Met het scherm "Verplaatsen registraties" kan men dan het ordernummer specifiëren waarop de registratie moet komen.

Let op: Indien van toepassing het vestigingsnummer respecteren

Verplaatsen registrati	es 🔀
Perso	oon :0022
Vestiging 🚺 💆 Van d	ordernr 1289998
Vestiging U Naar	
STOK	<u>C</u> ancel

NOTA: Indien alle registraties moeten verplaatst worden naar een ander order, zie het menu UTIL boven de Exit knop

- Bereken: berekent de gegevens in het scherm opnieuw, nadat wijzigingen zijn aangebracht.
- **Print:** drukt een detail van het order af, met detail van alle registraties en een volledige nacalculatie.

Indien men gebruik maakt van een vierde stap in de registratiecyclus, zullen de ingestelde items in <u>Parameters > Extra info</u> per registratie op een order (dus per actie) verschijnen in de statusbalk van dit venster.

Een overzicht van deze registratie kan men afdrukken:

- selecteer in het veld "lijst" de gewenste afdruk;
- *kies* "Actie", voor een afdruk met overzicht per actie of "Extra info", voor een overzicht per diverse.

Hieronder vindt men een voorbeeld van beide afdrukken:

Overzicht per actie:

🍈 Afdrukvoorbeeld -	11:02	:00					_ 🗆 🗵
QKAPA	3	3 👧	1				
							A
							-
		_	Registraties op order				
DAT: 12/11	/2001					F	'AG: í
	-						
Order: 9800	(ID:	KLANT HITACHI				
Actie: 0001	lass	en					
04042000	10	0004		0.00	400.00	05.00	
04/01/2000	10	0004	MEUKENSJERUEN	8,00	198 J.U	95,00	
15/05/2000	10	0008	VANDENBROECK PETER	3,40	84 <u>D</u> O	125,00	
08/05/2001	01	0001	NULENS CARL	4,00	99,00	100,00	
09/07/2001	01	0004	MEUKENSJEROEN	6,77	168,00	60,00	
16/07/2001	10	0001	NULENS CARL	3,36	83,00	150,00	
18/07/2001	10	0006	VANHAENDEL OLAF	6,35	157,00	250,00	
Totaal actie				31,88	789	0	0
Totaal actie				31,88	789		

© DOT SYS

De velden in de lijst hebben de volgende betekenis:

- Datum: datum van registratie.
- Extra info: de extra info die door de registrerende persoon werd ingegeven.
- Actie: de actie die werd uitgevoerd.
- Naam: de naam van de registrerende persoon.
- Totaal: totaal gewerkte tijd.
- Verkoopprijs: de ingegeven verkoopprijs voor een actie, vermenigvuldigd met de gepresteerde tijd. De verkoopprijs dient vooraf ingevoerd in parameters - acties.
- Aantal: aantal ingegeven door de registrerende persoon.

Overzicht per extra info:

fdrukvoor	rbeeld - 11:05:07			
. K 🔳				
	Overzicht Diverse-uren 01/01/2001 - 12	/11/2001 : 98007		
DAT:	12/11/2001			PAG: 1
Divor	Omechrijving	Aantaluron	Vlzprije	Totaal
DIVITI .	Offisching	Aantai uren	үкрија	Totaai
	Totaal actie 0002 mecaniek	12,67	22,31	282,67
	Totaal actie 0003 garantie	9,86	37,18	366,59
	Totaal actie 0004 frezen	4,21	27,00	113,67
	Totaal actie 0005 carrosserie	9,83	29,75	292,44
	Totaal actie 0006 schoonmaken	8,62	18,59	160,25
	** ** * * * * *	45,20	26,89	1.215,62
	Totaal actie 0001 Jaccan	10.77	24.79	
	Totaalactie 0001 hassen	7.52	24,70	200,00
01		18.20	27.00	470.03
		10,29	20,70	470,00
	Totaal actie 0001 lassen	9,71	24,79	240,71
10	Freesmachine	9,71	24,79	240,71
	Algemene totalen Diverse	73.20		1.926,36
1				,

In de lijst van extra info vinden we een totalisatie van gepresteerde uren per diverse, met een detail per actie samen met de ingevoerde verkoopprijs (de verkoopprijs die vooraf werd ingevoerd in **Parameters > Acties**). Op het einde van de lijst volgt een algemeen totaal van alle extra info.

1.2.2.6 Orderlijn



Hier kan u voor het actieve order bepalen *welke acties* (prestaties) er dienen op uitgevoerd te worden en *welke artikels* er eventueel nodig zijn om het order uit voeren. Voorwaarde is wel dat vooraf:

- de nodige acties (in Parameters > Acties) en artikels (in Data > Artikels) werden gedefiniëerd;

 de parameters van de tikklokken (in Parameters > Systeem > Tikklokken > Wijzig > Barcode/ Relais) zo werden ingesteld dat werken met acties mogelijk is.

Vervolgens gaat u als volgt te werk:

- druk op de knop "Nieuw" om een nieuwe orderlijn te creëren;
- druk op de knop "Delete" om een bestaande orderlijn te verwijderen.
- druk op de knop "Detail" om het detail van de orderlijn te zien
- druk op het pull-down menu om enkel Artikel en / of Prestatie lijnen te selecteren
- druk op de knop "**Print**" om af te drukken
- druk op de knop "Registratie" om de registraties op de betrokken orderlijn te tonen

Ore	lerl	ijne	:n															×
	Exi	► t		<u>N</u> ieuw	0 <u>D</u> el	7 lete			De	р etail	Alle Alle	Print		_ <u>R</u> egi	atratie			
	Lij	ni S	S	Code		Oms	chrijvir	ng			Prestatie	FactCd	Aant	Voor	Bud	Plan	S	
+	1	0 P	2	0010		Lijn 1	0				Artikel		0,0	0,00	0,00		5	
	2	0 F	2	0020		Lijn 2	20						0,0	0,00	0,00		5	
	3	<u>0</u> P	<u>'</u>	0030		Lijn 3	30						0,0	0,00	0,00		5	
			_															
	-	_	_															
	-		_															
	-	_	_															
		_	_															
\vdash	-	_																

De verschillende velden in het database-venster hebben de volgende betekenis:

- Lijnnr.: het volgnummer van de orderlijn, gegenereerd door het systeem (niet wijzigbaar).
- S: soortcode van de orderlijn die aangeeft of het gaat om een prestatie (P) gaat die dient uitgevoerd te worden of een artikel (A) dat gaat verbruikt worden.
- Code: actie- of artikelcode naargelang de soortcode in het vorige veld.
- Omschrijving: omschrijving van de actie of het artikel.
- FactCD: facturatie code
- Aant: aantal van het geselecteerde artikel dat gaat verbruikt worden. Dit veld is niet beschikbaar bij ingave van acties.
- Voor: aantal uren voorzien om de geselecteerde actie uit te voeren. Dit veld is niet beschikbaar bij de ingave van een artikel.
- **Bud:** aantal uren gebudgetteerd om de geselecteerde actie uit te voeren. Dit veld is niet beschikbaar bij ingave van een artikel.
- Plan: Geplande datum
- S: Status van de orderlijn, naar analogie van de orderstatus.

1.2.2.7 Print order



De "**Print**"-knop in de orders gaat het order afdrukken met de omschrijving en de barcode om op het order te registreren, volgens de instellingen die zijn ingegeven in de printerdefinitie van Windows (*zie* **Printer instelling**).

Indien gebruik gemaakt is van de orderlijnen (*zie* <u>Data > Orders > Orderlijn</u>) zullen tevens de **barcodes** van de ingevoerde orderlijnen (**acties** en **artikels**) worden afgedrukt. Op deze manier kan men per order de benodigde barcodes centraliseren op één document dat eventueel uit enkele paginas bestaat (afhankelijk van het aantal orderlijnen).

1.2.2.8 Afsluiten order



Het systeem biedt de mogelijkheid om orders waarop niet langer mag geregistreerd worden (omdat ze volledig zijn uitgevoerd), af te sluiten.

Dit biedt een aantal voordelen:

 De status van het order (zie <u>Data > Orders</u>) verandert, zodanig dat men een onderscheid kan maken tussen openstaande orders en afgesloten orders, zowel op het scherm als in de lijsten.

- Het **order** wordt *verwijderd uit de tikklok*, zodanig dat het orderbestand in de tikklok niet te groot wordt, daar de grootte van bestanden in de tikklok relatief beperkt is (voor de orders bv. tot enkele duizenden orders).
- Het is dan onmogelijk voor de personen om nog op dit order te registreren, ook niet per vergissing.

1.2.2.9 BOM / BOL

45



Bill Of Material / Bill Of Labour --> rekening materiaal en rekenig werkuren. In deze optie krijgt men een overzicht van het gepresteerde en gebudgeteerde werk en gebruikt materiaal.

器 c)rd	erlijr	ien								
											-
		Liin	Actie	Omschriiving	BO	∟ Aantal	Voorzien	Budaet	Plan	S	
ſ		1	0007	EBEZEN LINISIGN	5	0.00	16.00	16.00	1	-	
		2	0020	POLIEREN	<u> </u>	0,00	4,00	4,00)		
	+	3	0100	INPAKKEN		0,00	0,25	0,25	ō		
	_										
ŀ	_										
ŀ											
t											
l										-	
					BC	м					
			Lijn	Artikel	Omschrijving		Aar	ntal B L	ever	S	+
										A	
											-
		\vdash									
		H									P
		L								_	

1.2.2.10 Verplaats

Het is mogelijk alle registraties van een order te verplaatsen naar een ander order, naar analogie met het verplaatsen van orders in **Data > Orders > Registraties**:

Selecteer de te verplaatsen registratie lijn



- *druk* op de knop
- in het veld "Van ordernr" staat het ordernummer dat u wil wijzigen;
- geef in het veld "Naar ordernr" het nieuwe ordernummer in
- indien men met verschillende vestigingen werkt, bestaat de mogelijkheid om de registratie verplaatsen naar een order van een andere vestiging

- druk "OK" om te bevestigen of "Cancel" om te annuleren.

Verplaatsen regi	straties		×
	Persoon :002	2	
Vestiging 🔟	⊻an ordernr	1289998	
Vestiging 0	<u>N</u> aar ordernr		
51	ок	X <u>C</u> ancel	

1.2.2.11 Reg ext Na controle DEL

Bij een uitbreiding van de registratiecyclus naar extra stappen, zoals "**extra info**" en "**aantal**", kan men in dit scherm die extra ingegeven informatie raadplegen. Hierbij kunt u die extra informatie op een eenvoudige wijze *toevoegen*, *wijzigen* of *verwijderen*.

Via de "Reg Ext"-knop krijgt u een overzicht van alle registraties gerangschikt per datum:

Registr	aties op	p order					×
Ð		🗎 🔬 🗑					
Exit	<u>N</u> i	ieuw <u>W</u> ijzig <u>D</u> elete					
	Per	s Naam	Actie	Totaal	Datum	Start	
	000	8 VANDENBROECK PETE	0002	0,35	01/10/01	11:39:01	
	000	8 VANDENBROECK PETE	0006	2,19	01/10/01	08:04:02	
	000	8 VANDENBROECK PETE	0005	6,83	12/09/01	11:10:02	
	000	3 VERBEMEN RIK	0004	7,52	24/08/01	10:28:38	
	0002	2 RAYEN KIM	0002	7,56	09/08/01	10:26:21	
	0000	6 VANHAENDEL OLAF	0001	6,35	18/07/01	11:38:46	
	000	1 NULENS CARL	0002	3,36	18/07/01	11:38:35	
	000	1 NULENS CARL	0001	3,36	16/07/01	11:38:24	
	0003	3 VERBEMEN RIK	0003	6,39	16/07/01	11:36:51	
	000	3 VERBEMEN RIK	0003	5,48	12/07/01	12:31:15	
	0004	4 MEUKENS JEROEN	0001	6,77	09/07/01	11:13:54	
	000	9 SCHILDERMANS ILSE	0004	0,00	06/07/01	11:32:17	
	000	2 RAYEN KIM	0003	0,00	06/07/01	11:31:43	
	• 0000	6 VANHAENDEL OLAF	0004	0,00	08/06/01	11:15:01	
	000	9 SCHILDERMANS ILSE	0004	0,00	06/06/01	11:34:08	-
-		1 "-1					
		Lijst		- 1	a 1		
		Actie		. ا			
		Extra info		Print t	xport		
Extra inf	io: 01 rolp	pers Aantal:0					

• Pers: het persoonsnummer van de persoon die heeft geregistreerd.

- Naam: de naam van de registrerende persoon.
- Actie: de actie die werd uitgevoerd.
- Totaal: de totaal gewerkte tijd in honderdsten.
- Datum: datum van registratie.
- Start: het startuur op hetwelk men de actie is beginnen uitvoeren.

Indien er bij het registreren op een actie door de klok om extra info verzocht werd, kan men de

ingaves hiervan bekijken. Men selecteert de van toepassing zijnde registratie en onderaan in de statusbalk krijgt men de extra info en eventueel een aantal.

Een overzicht van deze registratie kan men afdrukken:

- selecteer in het veld "lijst" de gewenste afdruk;
- *kies* "Actie", voor een afdruk met overzicht per actie of "Extra info", voor een overzicht per diverse.

Hieronder vindt men een voorbeeld van beide afdrukken:

Overzicht per actie:

	d - 11:02	:00					<u> </u>			
	N 🎒	3 👧								
		<u> </u>		_	_	_				
							-			
	Registraties op order									
DAT: 1	/11/200	1				F	AG: í			
Order: 9	5007	ID:	KLANT HITACHT							
Actie: 00)1 las	s en								
04701/200) 10	0004	MEUKENSJEROEN	8,00	198,00	95,00				
15/05/200) 10) 10	0004	MEUKENSJEROEN VANDENBROECK PETER	8,00 3,40	198,00 84,00	95,00 125,00				
04/01/200 15/05/200 08/05/200) 10) 10 01	0004 0008 0001	MEUKENSJEROEN VANDENBROECK PETER NULENS CARL	8,00 3,40 4,00	198,00 84,00 99,00	95,00 125,00 100,00				
04/01/200 15/05/200 08/05/200 09/07/200) 10) 10 01 01	0004 0008 0001 0004	MEUKENS JEROEN VANDENBROECK PETER NULENS CARL MEUKENS JEROEN	8,00 3,40 4,00 6,77	198,00 84,00 99,00 168,00	95,00 125,00 100,00 60,00				
04/01/200 15/05/200 08/05/200 09/07/200 16/07/200) 10) 10 01 01 10	0004 0008 0001 0004 0001	MEUKENS JEROEN VANDENBROECK PETER NULENS CARL MEUKENS JEROEN NULENS CARL	8,00 3,40 4,00 6,77 3,36	198 DO 84 DO 99 DO 168 DO 83 DO	95,00 125,00 100,00 60,00 150,00				
04,017200 15,05/200 08,05/200 09,07/200 16,07/200 18,07/200) 10) 10 01 01 10 10	0004 0008 0001 0004 0001 0006	MEUKENS JEROEN VANDENBROECK PETER NULENS CARL MEUKENS JEROEN NULENS CARL VANHAENDEL OLAF	8,00 3,40 4,00 6,77 3,36 6,35	198 ,00 84 ,00 99 ,00 168 ,00 83 ,00 157 ,00	95,00 125,00 100,00 60,00 150,00 250,00				
04,017200 15,05/200 09,07/200 16,07/200 18,07/200 Totaal act) 10) 10 01 01 10 10	0004 0008 0001 0004 0001 0006	MEUKENS JEROEN VANDENBROECK PETER NULENS CARL MEUKENS JEROEN NULENS CARL VANHAENDEL OLAF	8,00 3,40 4,00 6,77 3,36 6,35 31,88	198,00 84,00 99,00 168,00 83,00 157,00 789	95,00 125,00 100,00 60,00 150,00 250,00 0	0			
04.017200 15.05/200 09.07/200 16.07/200 18.07/200 Totaal act) 10) 10 01 01 10 10	0004 0008 0001 0004 0001 0006	MEUKENS JEROEN VANDENBROECK PETER NULENS CARL MEUKENS JEROEN NULENS CARL VANHAENDEL OLAF	8,00 3,40 4,00 6,77 3,36 6,35 31,88	198,00 84,00 99,00 168,00 83,00 157,00 789	95,00 125,00 100,00 60,00 150,00 250,00 0				

De velden in de lijst hebben de volgende betekenis:

- Datum: datum van registratie.
- Extra info: de extra info die door de registrerende persoon werd ingegeven.
- Actie: de actie die werd uitgevoerd.
- Naam: de naam van de registrerende persoon.
- Totaal: totaal gewerkte tijd.
- Verkoopprijs: de ingegeven verkoopprijs voor een actie, vermenigvuldigd met de gepresteerde tijd. De verkoopprijs dient vooraf ingevoerd in parameters acties.
- Aantal: aantal ingegeven door de registrerende persoon.

Overzicht per extra info:

K I		1/1				-	
		Overzicht Diverse-uren 01/	01/2001 - 12/11	/2001 · 98007			
DAT: 12/11/2001 PAG: 1							
Divnr.		Omschrijving	Α	antal uren	Vkprijs	Totaal	
	Totaal actie 000	2 mecaniek		12,67	22,31	282,67	
	Totaal actie 000	3 garantie		9,86	37 ,18	366,59	
	Totaal actie 000	4 frezen		4,21	27,00	113,67	
	Totaal actie 000	5 carrosserie		9,83	29,75	292,44	
	Totaal actie 000	6 schoonmaken		8,62	18,59	160,25	
	** *** ****			45,20	26,89	1.215,62	
	Totaal actie 000	1 lassen		10,77	24,79	266,99	
	Totaal actie 000	4 frezen		7 52	27,00	203,04	
01	rolpers			18,29	25,70	470,03	
	Totaal actie 000	1 lassen		9,71	24,79	240,71	
10	Freesmachine	!		9,71	24,79	240,71	
					-		
		Algemene totale	n Diverse	73,20	L	1.926,36	

In de lijst van extra info vinden we een totalisatie van gepresteerde uren per diverse, met een detail per actie samen met de ingevoerde verkoopprijs (de verkoopprijs die vooraf werd ingevoerd in parameters - acties). Op het einde van de lijst volgt een algemeen totaal van alle extra info.

Zoals hierboven vermeld kan men in dit scherm tevens op een eenvoudige wijze de geregistreerde gegevens i.v.m. **extra info** en **aantallen** aanpassen:

- selecteer in het "Reg Ext"-scherm de aan te passen lijn;
- druk op de knop "Wijzig".

Men komt dan in het volgende scherm:

Order regi	istraties					×
গ্র্যা০ম	X Cancel					
Persoor	nnummer:	0008	0.020	Totaal	3,40	
Actienu	immer:	0001	0.020	Pauze	0,00	
Diverse Aantal:	£	10	5,00			
Adres ti Adres v	kklok: vorkmate:	00	Adres tikklok: Adres workmate:	00	0	

In dit scherm kan men de **actie** en **diverse** waarop werd gewerkt, *wijzigen* evanals de **aantallen**. Daarnaast kan men ook de totaal gewerkte tijd aanpassen, zonder dat dit repercussies heeft op de geregistreerde tijden in de ganse registratiecyclus.

TimeManual

1.2.3 Projecten

49

1.2.3.1 Projecten

IN ONTWIKKELING

1.2.4 Toegang

1.2.4.1 Toegang

Hier kan men bekijken wie, wanneer en waar van zijn toegangsrecht heeft gebruik gemaakt. Het scherm ziet er uit als volgt:

То	egangscontrole									×	
	Exit Va	ınaf <u>1_</u>									
	Toegang										
	Datum	Tijd	Pers	Naam	Nr	Omschrijving	Ad	Omschrijving	JB		
Γ	28/02/2007	13:57:36	0029	THYS LUC	7	Poorten	01		21	•	
	28/02/2007	13:54:32	0123	BELLEMANS WERNER	3	Concentrator	06	WM 3DE VERDIEP APL	22		
	28/02/2007	13:47:53	1800	VAN EVEN ERIC	3	Concentrator	05	WM 3DE VERDIEP SAS	22		
	28/02/2007	13:43:24	1459	VAN REMOORTEL ERNEST	3	Concentrator	05	WM 3DE VERDIEP SAS	22		
	28/02/2007	13:35:22	0014	GORIS FRANK	3	Concentrator	02	WM 3DE VERDIEP	21		
- [28/02/2007	13:33:59	0113	PINXTEREN ARIN	3	Concentrator	06	WM 3DE VERDIEP APL	22		
	28/02/2007	13:30:18	0116	FEYEN DANNY	3	Concentrator	06	WM 3DE VERDIEP APL	22 -		
	28/02/2007	13:28:37	9014	VAN GASTEL EDDY	2	Belcrownlaan 9 Burelen	01		21		
	28/02/2007	13:28:37	1058	JANSSENS BART	3	Concentrator	02	WM 3DE VERDIEP	21		
	28/02/2007	13:28:20	1058	JANSSENS BART	7	Poorten	02		22		
	28/02/2007	13:27:57	8501	APL	3	Concentrator	05	WM 3DE VERDIEP SAS	21		
	28/02/2007	13:27:57	0156	HERTVELD PATRICK	3	Concentrator	06	WM 3DE VERDIEP APL	22	-	

De velden in het databasevenster hebben volgende betekenis:

- Datum: de datum dat de verkregen toegang werd geregistreerd.
- Tijd: het tijdstip waarop de toegang werd verkregen.
- Pers: het persoonsnummer van de persoon die toegang heeft verkregen
- Naam: de volledige naam van de persoon die toegang heeft verkregen.
- Nr: het nummer van de tikklok of concentrator netwerk waarop de toegang werd geregistreerd.
- Ad: het nummer van de tikklok die deel uitmaakt van het voorgenoemde netwerk
- **Omschrijving:** de omschrijving van de tikklok waarop de toegang werd geregistreerd.
- **JB:** de jobcode, relais 1 of 2

De gegevens worden zodanig getoond dat de **laatste tikking** bovenaan te zien is. Alle andere tikkingen volgen in *chronologische* volgorde naar beneden toe.

Indien men in het veld "Vanaf" een datum invult zullen enkel de gegevens vanaf die datum getoond worden.

1.2.5 ID

1.2.5.1 ID

Na het instellen van de verschillende ID-soorten in <u>Parameters > ID soorten</u> kan men per ID-soort verschillende ID's aanmaken. ID-soorten zijn bijvoorbeeld:

- een voertuig, waarop dan verschillende orders mogelijk zijn;
- een klant, waarvoor dan verschillende orders kunnen uitgevoerd worden;

-

Om de verschillende ID's van een bepaalde ID-soort te bekijken, gaat u als volgt te werk:

- selecteer de ID-soort. U komt dan in het volgende scherm:

ID	×
Exit <u>N</u> ieuw <u>W</u> ijzig	Delete
Snelle toegang:	
<u>C</u> ode ID TIME IDnr:	
IDnr	Omschrijving
➡ 00205165	De Graeve
00206167	Pluma
00206183	Binet
00206184	De Polder
Druk F1 voor selectie	

Het databasevenster geeft een overzicht van alle ID's voor een bepaalde ID-soort, ingevuld in het veld "Code ID".

In "IDnr" staat het unieke nummer voor een ID, met in de omschrijving een korte beschrijving van het ID.

Om een nieuw ID aan te maken: klik op de knop Nieuw; u krijgt dan het invoerscherm voor een nieuw ID:

D	×I
Sancel	
Code id: TIME	
IDnr:	
Omschrijving:]
Omschrijving:	ן

- Code id: de code van de ID-soort tot dewelke het aan te maken ID behoort
- IDnr: het unieke identificatiennummer voor het ID

- Omschrijving: een korte omschrijving van het ID
- Omschrijving: de mogelijkheid om een uitgebreide beschrijving van het ID in te voeren

Om een bestaand ID te wijzigen:

- klik op de knop "Wijzig", waarna u in het bovenstaande scherm komt;
- breng de wijzigingen aan en *druk* "**OK**" om te wijzigingen op te slaan of "**Cancel**" om de wijzigingen ongedaan te maken.

Om een bestaand ID te verwijderen:

- klik op de knop "Delete"

Zijn er orders aangemaakt die refereren naar dit ID, dan kan u dit ID niet verwijderen; u krijgt dan volgende boodschap:

ID	×
8	Delete niet toegestaan. Er zijn nog orders met deze ID !!!
	OK

1.2.6 Artikels

1.2.6.1 Artikels

Na het creëren van **artikelsoorten** in **Parameters > Artikelsoorten** kan men **artikels** aanmaken en deze toewijzen aan een artikelsoort.

Artikels					
Util					
Exit <u>N</u> ieuw <u>W</u> ijzig <u>D</u> e	T lete	i Memo			
Snelle toegang:					
Artnr					
Artnr	Merk	Omschrijving	Soort	Kost	Verkoop
01020252	VIN	PVC 7011 BUIS ND6 225X	(VIN	0,00	32,76 🔺
01020252	VBP	PVC PANNEAU SVT PLAN	VBP	0,00	108,00
01020253	VBP	PP BAK 1935 X 490 X 160	VBP	0,00	248,45
01020253	VIN	PVC 7011 BUIS ND6 180X	VIN	0,00	25,94
01020254	VBP	PP BAK 1200 X 490 X 160	VBP	0,00	164,23
01020255	VBP	PVDF ELECTRODENREK	VBP	0,00	255,00
01020256	VBP	PP TEMPERATUURBAKJE	VBP	0,00	89,00
01020257	VBP	PVC PANNEAU SVT PLAN	VBP	0,00	131,00
01020258	VBP	PVC OPVANGBAK 900X90	(VBP	0,00	246,00
➡ 01020259	VBP	PVC OPVANGBAK 1700X1	4VBP	0,00	454,00 -

In het hoofdscherm van **artikels**, vindt men een overzicht van alle gecreeërde artikels. De betekenis van de velden:

- Artnr.: de artikelcode van het artikel
- Merk: Leveranciers merk
- Omschrijving: een korte beschrijving van het artikel
- Soort: de artikelsoort tot dewelke het artikel behoort
- Kost: de fabricageprijs of aankoopprijs van het artikel
- Verkoop: de verkoopprijs van het artikel

Om een artikel toe te voegen aan het artikelbestand:

- *klik* op de knop "**Nieuw**". U krijgt dan het volgende venster:

Detail artikel 🛛 🗙
Cancel
Merkcode
Artnr:
Omschrijving:
Soort:
Kostprijs: 0,00
Verkoopprijs: 0,00
Lengte in mm 0
Breedte in mm 0
Dikte in mm 0
Diameter in mm 0
Gewicht in g 0
Bewerkingscode Volledige plaat, niet verzagen (standaard)

U kan nu alle gegevens invoeren die worden weergegeven in het artikeloverzicht.

Om een bestaand artikel te *wijzigen*:

٦

- klik op knop "Wijzig"; u kan nu de gegevens van het bestaande artikel aanpassen.

Om een bestaand artikel uit het artikelbestand te *verwijderen*,: - *klik* op de knop "**Delete**".

Alle artikels in het artikelbestand kunnen gebruikt worden om een artikelverbruik te kunnen ingeven in **Data > Orders > Orderlijn**. Dit element kan dan bijdragen tot een preciezere nacalculatie.



kan er bijkomende info gegeven worden over het betrokken artikel.

1.2.7 Pakketten

1.2.7.1 Pakketten

Via pakketten kunnen terugkerende operaties, bestaande uit artikels en acties, toegevoegd worden aan een order.

Een pakket krijgt een code en omschrijving en bestaat uit een BOM/BOL (Bill Of Material / Bill Of Labour)

Onder de knop <u>Lijnen</u> moet worden bepaald welke Materialen en hun aantal (artikels) en Werken (acties) voorzien zijn.

Met de functie "Copieer van Pakket" in Util van Data/orders zal de lijst met pakketten geopend worden. Via de knop "Copy" kan het geselecteerde pakket een aantal keer in het order geplaatst worden.

Pakketten	×
Util	
<mark>⊡•</mark> Exit <u>N</u> ieuw	Image: DeleteLijnenDeleteLijnen
Pakket:	
Pakketcode	Omschrijving
➡ 01010005	PVC TRANSP.DOORVOERPLAAT VERLIJMEN
01010039	PMMA BAC 800X800X250MM EP.10MM
01010116	MEMBRAAN MODULE - PVC BUIS D63 12004.401.026 REV #
01010120	PVC AFZUIGKAP 1000X800X200MM
01010121	PMMA ONDERDEEL VLGS PLAN
01010130	PC TRANSP.BAK 400X200X450MM
01010132	MEMBRAAN MODULE - PVC BUIS D63 12004.401.028 REV-4
01010139	PVC BUIS MET KRAAG/FLENS-EIND
01010142	PS OCTOGOON MET CAVITEIT A + B
01010143	PS PLAAT MET HOLTE MEETKAMER
01010144	PS OCTOGOON MET CAVITEIT A
01010148	PS VULSTAAFJE
01020177	PP SET MONSTERNAMEBAKKEN
01020212	H-PVC DRAAGSET
01020213	PP SPIE VOOR AFLOOPLEIDING
01020230	PVC PANNEAU SVT PLAN
01020232	PP KAP 1115X395X60MM D= 10 MM
01020233	PVC PANNEAU SVT PLAN
01020234	PVC PANNEAU SVT PLAN
01020236	PVC PANNEAU SVT PLAN
01020237	PVC PANNEAU SVT PLAN
01020239	PVC PANNEAU SVT PLAN
01020240	PVC PANNEAU SVT PLAN

1.2.8 Registraties

1.2.8.1 Registraties

In **Data > Registraties** kan men de aanwezigheidsregistraties van alle personen op één bepaalde dag *bekijken* (of *wijzigen*).

Uurrooster per dag 🛛 🛛 🔀											
<mark>⊡</mark> xit	Nieuw Wijzig		Delete	(<u>)</u> P <u>a</u> uze	Sel	ectie/Sorterin	ig		IIII Bereken	Print	
Datum 08/01/2007											
				0	Uurrooster						
					Uurrooste	r					
Pers	Naam	Gr	Code	Roost	Werk	Start	Stop	Pauze	Tot	Afw.	
0042	VANDENBERGHE K	03		07:00	06:50:33	07:00:00	16:15:00	00:45	08:30		
0043	DEMOL KRIS	02		07:00	06:54:54	07:00:00	16:15:00	01:15	08:00		
0044	BUYSE CHRIST	01		07:00	06:43:36	07:00:00	16:30:00	00:45	08:45		
0045	DE CLOEDT HANS	06		07:30						EW	
0046	DE CLOEDT HEINZ	05		07:30						EW	
0047	VERVAEKE DIETER	02		07:00	06:59:32	07:00:00	16:15:00	01:15	08:00		
0049	DE LOOF ROMAIN	06		07:30	07:30:17	07:30:00	16:15:00	00:45	08:00		
0050	DERMUL FRANCIS	05		07:30	07:29:29	07:30:00	16:15:00	00:45	08:00		
0051	SCHMIDT CEDRIC	04		07:00	06:53:14	07:00:00	16:15:00	01:15	08:00		
0052	DE NEVE MARC	05		07:30						EW	
0053	DEVLIEGER NOEL	06		07:30						EW	
0055	PATTYN BERTRANI	05		07:30	07:30:38	07:30:00	16:15:00	00:45	08:00		
0056	ROSSEL BJORN	06		07:30						BV	
0057	VAN ACKERE GLEN	06		07:30						TA	
0058	VANGAEVER KRIS	07		07:30	07:28:40	07:30:00	16:30:00	00:45	08:15		
➡ 0061	VAN RIE SANDRA	06		07:30	07:29:42	07:30:00	16:15:00	00:45	08:00		-
Naam: 🛛	AN HIE SANDRA				Groep: IN	I ERIEUR OI	KP PRODUC	TIE			

Het scherm bevat de volgende gegevens:

- Datum: datum waarop men de registraties van de personen wil weergeven.
- Registraties/Uurrooster: men kan een selectie maken tussen:
 - het weergeven van de werkelijke registraties van de personen ("registraties"); of
 - het uurrooster volgens hetwelk ze zouden moeten gepresteerd hebben ("uurrooster").
- Sortering: selectieveld om de volgorde te bepalen waarin de personen in het databasevenster worden weergegeven.
- Naam: de naam van de geselecteerde persoon.
- Groep: de omschrijving van de groep waartoe de geselecteerde persoon behoort.

In het databasevenster zelf kan men de volgende velden onderscheiden:

- Pers: het persoonsnummer van de persoon
- Naam: de naam van de persoon
- Gr: het nummer van de groep waartoe de persoon behoort
- Code: de dagcode voor deze dag en persoon, enkel bij de optie "uurrooster"
- **Roost:** het totaal aantal uren dat deze persoon volgens zijn uurrooster op deze dag diende te presteren.
- Werk: de werkelijke starttijd van de persoon, zonder rekening te houden met de eventueel ingestelde afrondingen in Parameters > Groepen.
- Start: de starttijd van de persoon, rekening houdend met bovenvernoemde afrondingen.
- Stop: de stoptijd van de persoon, rekening houdend met bovenvernoemde afrondingen.
- Pauze: de totale pauze door de persoon opgenomen in het verloop van zijn werkdag.
- Tot: de totale arbeidsduur van de persoon voor de weergegeven werkdag.
- Afw.: de eventuele afwezigheidscode voor deze persoon ingevuld in zijn kalender.

Om een registratie op de ingevoerde datum voor een persoon te wijzigen:

- selecteer de persoon wiens registratie u wenst aan te passen;
- druk op de knop "Wijzig".
- navigeer tussen de verschillende velden met de tab-toets (een veld verder) en de shift + tab-toets (een veld terug).
- druk enkele malen op de tab-toets totdat het systeem vraagt om de wijziging op te nemen.

Om een pauze te bekijken of aan te passen, volgt men dezelfde weg als in <u>Data > Personen ></u> <u>Registraties</u>.

De knoppen "<u>N</u>ieuw" en "<u>D</u>elete" zijn hier niet beschikbaar: nieuwe registraties aanmaken of bestaande registraties verwijderen kan hier niet; deze handelingen dient men in <u>Data > Personen ></u> <u>Registraties</u> uit te voeren.

1.2.9 Planning

Met de schermen "**Planning**" in TimeManager kan men op een visueel voorgestelde manier **aanwezigheidsregistratie** en **jobregistratie** opvolgen. De planning valt uiteen in 2 delen:

- Planning personen: opvolging aanwezigheidsregistratie
- Planning orders: opvolging jobregistratie

1.2.9.1 Planning personen

Het scherm "**Planning personen**" biedt een volledig overzicht van de aanwezigheidsregistratie. Standaard krijgt men een overzicht van de huidige week van:

- alle **personen**, met een aanduiding van hun te presteren uurrooster;
- hun eventuele afwezigheden, weergeven met de code en de kleur, zoals ingesteld in Parameters > Loonadministratie > Looncodes.

Hanning										
Uel Contraction of the Contracti										
Uurooster 🔽 Datum 🚺 🖊 Afwezigheden Selectie/Sontering BUS *										
🖛 Planning van 28/05/2007 tot 03/06/2007 (22) 📫										
2007			-							
	58	29	8	8	2	8	8	тот		
	Σ	۵	3	۵	>	N	И	101	-	
0142 ANNO ERIC	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:30			31:30		
0032 ANTHONISSEN FRAM	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:45			30:00		
0034 ANTHONISSEN PETE	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:45			30:00		
0010 ANTHONISSEN SOOI	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:45			30:00		
0012 ANTHONISSEN TOM	0450	09:00 - 18:00	09:00 - 18:00	09:00 - 18:00	09:00 - 18:00			32:00		
0086 AVONDS CHRISTOP	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:45			30:00		
0065 BAEYAERT CHRISTO	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:45			30:00		
0160 BOUSSERY SAM	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:45			30:00		
0096 BURTON SHARON	0450	08:30 - 17:00		08:30 - 17:00	08:30 - 17:00			24:00		
0098 CEULEMANS ILSE	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:30			31:30		
0120 CHRISTIAANSEN IVA	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	0400			25:30		
0131 CHRISTIAENSEN JOI	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:45			30:00		
0144 CLAES JEROEN	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:45			30:00		
0173 CLAESSENS STANY	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:45			30:00		
0105 CLAEYS PATRICK	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:30			31:30		
0181 COX JAN	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00			32:00		
0132 DAEMS INGE	0450	08:00 - 16:00		08:00 - 16:00	08:00 - 16:00			22:30		
0021 DE BRUYN STAN	0450	08:00 - 18:30		08:00 - 18:30	08:00 - 18:30			30:00		
0104 DE RAES JOS	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:30			31:30		
0109 DE VRIJ ERIK	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:30			31:30		
0102 DELANNOY EREDER	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:30			31:30	1 8	
0111 DOCKX DIETER	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:45			30:00		
0047 DOMS STEVEN							·	00:00	1	
0163 DURIEUX BRUNO	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:45			30:00	1 2	
0066 EVACO	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:45			30:00		
0006 EYSKENS ANDRE	0450	08:00 - 16:00	08:00 - 16:00	08:00 - 16:00			,	21:00		
0019 GALIEL CARMELO	0450	09:00 - 18:00	09:00 - 18:00	09:00 - 18:00	09:00 - 18:00			32.00	1	
0164 GOETSCHALCKX BA	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:45			30:00		
0170 GOETSTOL WERS FE	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:45			30.00		
	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:30	08:00 - 17:00			31:30		
0102 LELLEMANG WEDNE	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 14:30			31:30		
	0450	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00	08:00 - 17:00			32:00		
	0450	08:00 - 17:00	00.00 - 11.00	08:00 - 17:00	00.00-11.00			17:00		
0094 HERTUGHS LEUNA	0450	08:00 - 17:00	09:00 - 17:00	09:00 - 17:00	09:00 - 14:20			21-20		
UUBS HOFFENBRUUWERS	0400	00.00-17.00	00.00 - 17.00	00.00-11.00	00.00-14.30			01.00	-	

Van week veranderen, kan eenvoudig door op de rode navigatieknoppen te drukken.

Default wordt het veld "uurrooster" weergegeven, maar men kan men overschakelen, naar:

- een overzicht van de tikkingen; hierbij krijgt men per dag het aantal gepresteerde uren te zien.
- een overzicht van alleen de afwezigheden.

In het "datum"-veld kan men de gewenste datum invullen. Het systeem toont dan de week waarin de ingegeven datum valt.

Men kan in dit scherm alle bewerkingen doen op personen wat betreft de registraties, de afwezigheden en de afwijkingen op het ingestelde uurrooster (dit kan ook in **Data > Personen**).

Om registraties te bekijken of te wijzigen:

- selecteer in het keuzeveld "tikkingen": u krijgt op dagbasis de totale prestaties van de personen.
- om een registratie te wijzigen, klik op het vakje dat te wijzigen is;
- u komt dan in het scherm van <u>Data > Personen > Registraties</u>, waar u dezelfde bewerkingen kan uitvoeren.
- nadat u de wijziging heeft uitgevoerd: *klik* op *OK*; het planningsscherm wordt onmiddellijk aangepast naar de nieuwe situatie.

Bij het keuzeveld "**tikkingen**" kan men de optie "**Afwezigheden**" aanvinken: dit geeft de mogelijkheid om afwezigheids codes in te voeren. Dit om een eventueel onvolledige dag aan te vullen met een afwezigheidscode voor het aantal ontbrekende uren.

Men kan tevens een selectie van personen maken zodat niet altijd alle personen worden getoond: - *druk* op de knop "**selectie/sortering**"

De selectie verloopt op identiek dezelfde manier als in <u>Print/Export > Registraties > Registraties</u> personen.

Tevens is er de mogelijkheid om in het veld BUS het nummer van een Business Unit in te geven, hierdoor worden de betrokken personen geselecteerd

Om uurroosters in te stellen en afwezigheden in te geven:

- klik op de gewenste dag voor de gewenste persoon te klikken; u komt in hetvolgende scherm:

Dagcodes : 11/12/	2002 5000 Pt <u>K</u> Wijzig	TER			
Туре	Code	Omschrijving	Tot	Start	Stop
Uurrooster	DA01	MA - DO	08:00	09:00	18:00 🔺
Looncode	230	Wettelijke vakantie	08:00		
					

Default staat er steeds een lijn uurrooster gedefinieerd, onafhankelijk van het feit of er een standaard uurrooster is gedefinieerd. Men kan deze lijn steeds wijzigen:

 selecteer de lijn en druk op de knop "<u>W</u>ijzig"; u heeft nu de mogelijkheid om een dagcode in te geven en eventueel de werkuren aan te passen. De afwijking geldt dan steeds maar voor de geselecteerde dag.

Voor het ingeven van een looncode voor afwezigheid:

- druk op de knop "Nieuw" om, naast het uurrooster, ook een nieuwe lijn toe te voegen; u komt in

57

het scherm om een looncode in te geven. Op dagbasis kunnen meerdere looncodes van toepassing zijn. Die kan men ingeven door meerdere lijnen te creëren. Een bepaalde lijn kan men eenvoudig verwijderen:

- selecteer de lijn te selecteren, wijzig en op druk "delete".

Indien er voor een persoon of het geheel der personen geen terugkerend uurrooster is ingesteld, kan men gebruik maken van het standaard rooster dat ingesteld werd per persoon (*zie* Data > Personen > Standaard rooster). Omdat dit een rooster op weekbasis is, kan men eenvoudig dit standaard rooster in de gewenste weken copiëren:

- maak de desbetreffende week zichtbaar,

- druk in het menu op "copieer rooster"

Het rooster is alleen van toepassing voor de weken waarin men het heeft gecopieerd; het rooster keert dus niet automatisch weer, wat wel het geval is met de gewone uurroosters (*zie* <u>groepen</u> <u>koppelen aan uurroosters</u>).

1.2.9.2 Planning orders

Module in Optie:

In **Data > Planning > Orders** kan na de nodige configuratie een Excel document aangemaakt worden waarin werkzaamheden op orders kunnen gepland worden.

De verschillende taken die op een order moeten uitgevoerd worden zijn opgesplitst en toegewezen aan Business Units;

Na ingave van de levertijd gaat de planning terug rekenen, in functie van de taken en beschikbaarheid van de personen van de betrokken Business units, wanneer elk van de deelbewerkingen moeten gestart worden.

Configuratie:

Persoon: elke medewerker dient aan een Business Unit toegewezen worden

Actie: elke actie dient aan een Business Unit toegewezen worden

Order: per order dient er in de BOM/BOL (Bill Of Material / Bill Of Labour) bepaald worden welke Materialen en hun aantal (artikels) en Werken (acties) voorzien zijn. De acties zelf kunnen een geplande datum meekrijgen om zodoende een buffer periode te kunnen in stellen indien men niet zeker is van de voorziene tijd. In het order detail dient de leveringsdatum ingevuld te worden.

Indien alle parameters zijn ingegeven kan er via **Data > Planning > Orders** een periode ingegeven worden, na berekening opent er een Excel document met:

Per Business unit de ordernummers klant en omschrijving met de te voorziene start en stop datum van de uit te voeren werken

- het aantal reeds gepresteerde uren en de nog te presteren uren
- de start en stop datum
- de leveringsdatum
- de Business units die de volgende bewerkingen nog moeten uitvoeren

1.2.10 Eigen programma's

1.2.10.1 Eigen programma's

Achter dit menu-item bevindt zich het maatwerk dat eventueel werd geschreven.

1.3 Parameters

In dit hoofdstuk vindt men een gedetailleerde beschrijving van alle instellingen en parameters met betrekking tot zowel de software als de hardware.

1.3.1 Systeem

58

In **Parameters > Systeem** kan men alle instellingen doen met betrekking tot de hardware en de relatie tussen de hardware en de software. Let wel dat alle wijzigingen hierin gedaan direct en indirect invloed zullen hebben op het ganse systeem, en de manier waarop er geregistreerd dient te worden. Wees dus zeer voorzichtig.

De parametrage gebeurt door **DOT SYS** op het moment van installatie. Indien blijkt dat er toch nog wijzigingen dienen te gebeuren, contacteert u best eerst **DOT SYS**.

1.3.1.1 Segmenten

Een **segment** is een groep van tikklokken, waarvan de registraties pas door het systeem verwerkt worden op het moment dat alle tikklokken van dat segment zijn leeggelezen. Dit is noodzakelijk wanneer personen moeten kunnen registreren onafhankelijk van een eerdere registratie op een tikklok. Concreet wil dit zeggen men bijvoorbeeld een "**start werkdag**" registreert op de ene klok en een "**stop werkdag**" op een andere klok van hetzelfde segment. De uitgevoerde registraties kunnen maar correct door het systeem verwerkt worden, indien de tikkingen van beide klokken zijn binnengekomen.

Segr	nent						>
(E	B xit	⊡ <u>N</u> ieuw) Delete				
Nr	Omsc	hrijving		Lezen		Controle	
0	DOT S	SYS		Automatisch	Ŧ	Geen controle status	±
1	DOT S	YS MOBILE	BATCH	Manueel		Geen controle status	
2	ACCE:	6S		Automatisch		Geen controle status	
							-

Voor het inlezen van de tikkingen van de klokken van een segment heeft u 3 opties:

- Automatisch: de tikklokken van dit segment worden door de service of timebat automatisch uitgelezen.
- Manueel: de tikkingen van dit segment worden manueel uitgelezen.
- Niet actief: met de tikkingen van dit segment wordt geen rekening gehouden, deze klokken worden niet uitgelezen.

Controle:

Bij Controle status gaat de klok een melding geven als de vorige tikking van de persoon geen logische voorafgaande is, vb. bij stop pauze als er geen start pauze aan vooraf gaat.

Indien het segment van de tijdregistratieklokken op "geen statuscontrole" staat wil dit zeggen dat de automatische taken softwarematig gestuurd zijn dus niet door de klokken !! Hier zal bij het voorbeeld hierboven het systeem automatisch een start pauze toevoegen, een seconde eerder dan de tikking

stop pauze. Zodoende kan deze registratie later aangepast worden. Opsturen van de activiteiten heeft dan ook geen zin en is niet mogelijk.

Opgelet: het wijzigen van de activiteiten is dan ook onmiddelijk actief

1.3.1.2 Tikklokken

59

Dit scherm geeft een overzicht van de tikklokken, beschikbaar voor communicatie. Hier kan men elke tikklok apart instellen. Bepaalde instellingen gelden voor alle klokken, terwijl andere instellingen specifiek gelden voor een bepaalde klok (dit wordt verder in dit hoofdstuk besproken).

Par	ame	ters	Tikklok									X
	<mark>⊡</mark> ×it		<u>N</u> ieuw	<u>v</u> ijzig	Delete		[Detail Uitzond.		∎ § Memo Pi	9 ng	
	Nr	Oms	chrijving		Dev	A	S	Type tikklok	м	Telefoonnr	Datum	Uur
+	0	DOT	SYS		тср/ір	0	0	Concentrator			16/07/200	3 09:46 🔺
	1	DOT	SYS toeg	jang	TCP/IP	0	1	TimeMatell				
⊢						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
\vdash						<u> </u>	<u> </u>		-			
H						-	-		-			
H						-	<u> </u>					
F												-
-												

De velden hebben de volgende betekenis:

Nr: het uniek, intern nummer van de tikklok, gebruikt door de software.

Omschrijving: een omschrijving die kan meegegeven worden aan de tikklok ter verduidelijking in de software.

Dev: de identificatie van de poort waardoor de PC communiceert met de tikklok. Er zijn twee mogelijkheden

- verloopt de communicatie via een rechtstreekse seriële connectie, dan wordt de COM-poort aangeduid, waaraan de klok is aangesloten;
- verloopt de communicatie op het TCP/IP-netwerk via een CoBox, dan wordt dit aangeduid met de vermelding TCP/IP.
- Voor meer uitleg over communicatie via TCP/IP wordt verwezen naar de paragraaf "gebruik van een CoBox" in de technische handleiding.

A: het multidrop-adres bij RS-485 communicatie

S: het segment waartoe de tikklok behoort.

Type tikklok: het model van tikklok dat hier beschreven staat.

M: verloopt de communicatie met de klok via een modem, dan wordt dit in dit veld aangeduid met een "X"

Telefoonnr: het telefoonnummer om in te bellen bij de modem waarvan sprake in het vorige punt. **Datum:** de datum waarop de tikklok de laatste keer is leeggelezen

Uur: het uur waarop de tikklok de laatste keer is leeggelezen

Met de knoppen bovenaan het scherm kunt u volgende bewerkingen uitvoeren:

<u>...</u> <u>N</u>ieuw...

om een nieuwe tikklok te definiëren

om de instellingen van een bestaande tikklok te wijzigen;



om een bestaande klok te verwijderen;

____ Dotail

Detail... om een detail op te vragen van de instellingen (bij een systeem met concentrator of bij een tikklok van het type access)

- 🚑 Uitzon

<u>Uitzond.</u> uitzonderingsdagen waarop de, door deze klok gestuurde, zaken zoals deur- of hoornrelais, niet zullen uitgevoerd worden. In praktijk de feest- of sluitingsdagen.

H Memo

om een memo toe te voegen per tikklok.

Ş.

Ping om te kijken of het IP-adres van de tikklok met TCP/IP-interface bereikbaar is.

Voor instellingen van de klokken verwijzen we naar de technische handleiding

1.3.2 Orders

In **Parameters > Orders** vindt men de indeling terug volgens dewelke orders binnen een bedrijf kunnen ingedeeld worden. Vanzelfsprekend is deze indeling voor elke sector en elk bedrijf verschillend. Het betreft dus de globale indeling van orders, algemene groepen waaronder specifieke orders kunnen behoren.

Men mag de ordercodes <u>niet verwarren</u> met "*acties*", terug te vinden in <u>Parameters > Acties</u>. Een " *actie*" is een mogelijke *bewerk ing op een order*, m.a.w. de uitvoering van een deel of geheel van een order.

Ordersoorten × Exit 🥏 Help T ۵ <u>N</u>ieuw Delete Soorten Nr Ve FactCd Sel C Omschrijving Actie Nee 🛨 🔺 Intern 99 0 4 Netwerken & PC Ja 99 Π N Nee Р 0 Prospectie 99 Nee Automatische aanmaak systeem 99 0 S Ja Т TimeManager 99 0 W WinDev Projecten 99 0 Ja •

Bij de indeling van orders in verschillende groepen, komt men op het volgende scherm:

De velden hebben de volgende betekenis:

- C: de ordercode die meegegeven wordt aan een order; deze moet uniek zijn. Deze ordercode dient men in te geven bij de creatie van een nieuw order in <u>Data > Orders > Nieuw</u>.
- Omschrijving: de omschrijving van de ordersoort zoals men deze onder andere terugvindt in het hoofdscherm van <u>Data > Orders</u>.
- Nr : tikklok nr. naar waar de orders van deze soort zullen gestuurd worden OP 99 ZETTEN ALS ER MEERDERE KLOKKEN ZIJN
- Ve: de vestiging waarvoor deze ordersoort bestemd is, " 99 " voor alle vestigingen.
- FactCd: Facturatiecode die van toepassing is op deze ordersoort. Indien blanco kan dit in het order zelf ingegeven worden of door het ERP-pakket bepaald worden.
- Sel:
- Actie: Indien er voor een ordersoort tevens *default* met acties gewerkt wordt, kiest men voor "*ja*". Bij de creatie van een nieuw order zal dan het vakje "actie vragen" automatisch aanstaan. Indien er op een specifiek order van zulke ordersoort niet met acties hoeft gewerkt te worden, kan men het vakje "actie vragen" bij de creatie nog uitzetten. Indien "actie vragen" aangevinkt is, zal door de klok bij de registratie op het order, tevens een actie vragen. Indien men voor "*nee*" kiest, staat het vakje "actie vragen" default af, maar het is dan wel nog steeds mogelijk om het vakje aan te vinken om aldus nog op een order met acties te werken.



- *klik op* <u>Nieuw...</u> om een nieuwe ordersoort te *creëren*; de cursor gaat dan naar de volgende regel, zodat men een nieuwe ordersoort kan definiëren.



<u>Delete</u> om een ordersoort te *verwijderen*:

Men kan slechts orderssoorten verwijderen, indien er voor die ordersoort geen orders bestaan. Indien dit wel het geval is krijgt men de volgende boodschap en is het *onmogelijk* die ordersoort te verwijderen:

Ordersoo	rten 🔀
٩	Er zijn nog orders van deze ordersoort !!!
	ОК

1.3.3 Jobcodes

62

De "**jobcodes**" zijn de codes zoals ze voorkomen in de tikklok en gebruikt worden door het systeem.

Jobcodes	×
Exit	Help Paswoord
Snelle toegang:	
Jobcode:	
Jo Omschrijving job	
◆ 01 START ORDER	
02 PAUZE	
04 HERSTART	
05 STOP ORDER	
06 START WERKDAG	
09 STOP WERKDAG	
	~

Deze codes zijn <u>vast</u> bepaald en kunnen (mogen) <u>niet</u> gewijzigd worden. De betekenis van de codes spreekt voor zich:

- 06: Start werkdag: een persoon meldt zich aan bij het begin van zijn dagtaak.
- 09: Stop werkdag: een persoon meldt zich af bij het beëindigen van zijn dagtaak.
- 01: Start order: de registrerende persoon vangt aan met het werken op een order.
- 05: Stop order: de registrerende persoon stopt met het werken op een order.
- 02: Pauze: een persoon neemt een onderbreking en meldt dat hij in pauze gaat.
- 04: Herstart: een persoon registreert dat hij na het nemen van zijn pauze terug aan de slag gaat.

Deze codes impliceren een zekere logica in registratie: het is bv. niet mogelijk een "**stop werkdag**" te registreren, wanneer dit niet wordt voorafgegaan door een "**start werkdag**". Hetzelfde geldt ook voor orders en pauzes.

Tracht men toch een registratie te doen die tegenstrijdig is met deze logica, dan zal de klok deze niet aanvaarden. De klok zal dan een foutboodschap geven om de persoon te waarschuwen dat hij een foutieve (*lees*: "niet-logische") registratie heeft pogen te doen.

1.3.4 Acties

Acties zijn *bewerkingen* die men kan uitvoeren op een *order*. Het zijn als het ware de verschillende handelingen die men moet stellen om een order af te werken.

Een overzicht van alle acties vindt men op het volgende scherm in Parameters > Acties:

Acti	ie							X		
(F	∋ Exit	N	ieuw	<u>M</u> ijzig <u>D</u>	elete	🥏 Help	Zones			
Sn Aci	Snelle toegang: Actienummer:									
	Ac	Fu	L	Omschrijving actie						
+	0000)nbepaald						
	0001			Programmatie						
L	0002			nstallatie						
	0003			Bespreking						
	0004)pleiding						
L	0005			Analyse						
L	0006			REISTIJD						
	0007		. L 1	VERKVOORBEREI	DING					
	0008			JPGRADE						
L	7056			IJN 7056						
L	7060			IJN 7060						
	7062			.IJN 7062						
	7064			IJN 7064						
	7072			IJN 7072				<u> </u>		

De velden hebben de volgende betekenis:

- Ac: het volgnummer van de actie dat voor elke actie uniek moet zijn.
- Fu: de WorkMate van een Concentratornetwerk heeft verschillende functietoetsen. Deze functietoetsen kunnen gekoppeld worden aan een actie. Het drukken op de gedefiniëerde functietoets kan dan de ingave via het keyboard of het scannen van de actie-barcode vervangen.
- L: Sommige ordernummers bevatten naast cijfers ook andere karakters. In combinatie met de hoger beschreven functietoets, kan een letter gekoppeld worden aan deze toets. Bij de ingave van het ordernummer op het klavier van de WorkMate dient bijgevolg voor de ingave van een bepaald karakter op de functietoest gerukt te worden.
- Omschrijving actie: een korte beschrijving van de actie



Druk op <u>Nieuw...</u> om een nieuwe actie aan te maken. Het volgend scherm biedt dan de mogelijkheid om de actie te *definiëren*:

g	64

Actie detail		×
Silor Cancel Help		
Actienummer:	 geen extra vraag 	Niets
Functienummer:	C 1 extra vraag	C Aantal bij stop
Letter:	C 2 extra vragen	C + 1 extra vraag
Actie code in klok:		C + 2 extra vragen
Omschrijving actie:		+ 3 extra vragen
Verkoopprijs 0,00 % Verrekening 100,00 Prijsco	de Normaal 💌	
Aankoopprijs 0,00 Forfait 0,00		-
FactCd	Mr Duo Lloit	
Actie Tarief Week Voor Na		
Actie Tarief Zaterdag Voor : Na : ERP	Cd	
Actie Tarief Zondag Voor Na		
Actie Tarief Overuren Master actie		

- Actienummer: het volgnummer van de actie dat voor elke actie uniek moet zijn ter identificatie.
- Functienummer: zie "Fu" hierboven
- Letter: zie "L" hierboven
- Actie code in klok: een korte beschrijving van de uit te voeren handeling, zoals deze bij registratie op het display van de tikklok zal verschijnen
- **Omschrijving actie:** een korte beschrijving van de uit te voeren handeling, zoals deze zal te zien zijn in de software en in de afgedrukte lijsten
- Prijs: kostprijs van de actie, van toepassing in de kostprijsberekening
- % Verrekening:
- Intern: Een actie kan gedefinieerd worden als zijnde een "*interne actie*". Op de lijsten zal dan verschijnen hoeveel tijd een persoon gespendeerd heeft aan interne acties.
- **Meerdere orders:** indien dit veld is *aangevinkt*, zal het voor deze actie mogelijk zijn om deze handeling op meerdere orders tegelijk uit te voeren. De tijd dat de actie werd uitgevoerd zal dan proportioneel verdeeld worden over het aantal orders dat tegelijk werd uitgevoerd.
- **Aantal bij stop:** indien *aangevinkt* dient men bij het uittikken op een order (stop order) een aantal meegegeven. Bij uitbreiding met 1 tot 4 vragen zoals hieronder beschreven.
- Geen extra vraag: indien gekozen wordt bij de actie voor "geen extra vraag", zal men alleen kunnen registreren op de actie, zonder verdere verdeling
- 1 extra vraag: indien gekozen wordt bij de actie voor 1 extra vraag, zal bij registratie op deze actie een extra vraag gesteld worden door de tikklok (vb. machine) eventueel te verwerken via barcode.
- 2 extra vragen: indien gekozen wordt bij de actie voor 2 extra vragen, zullen bij registratie op deze actie 2 extra vragen gesteld worden door de tikklok, waarbij de eerste vraag (vb. machine) eventueel te verwerken is via barcode en de tweede vraag (vb. aantal) niet te verwerken is via barcode maar alleen via het toetsenbord.
- Prijscode: dit veld bepaalt welke prijzen verwerkt worden bij het afdrukken van de lijsten:
 - kiest men voor "normaal", dan wordt de prijs van de actie behouden;
 - kiest men voor "*extra info*", dan zullen de prijzen die ingevuld werden bij <u>Parameters > Extra</u> <u>info</u> weerhouden worden (tenzij deze niet ingevuld zijn).
 - de functie "Eenheid/stuk" is van toepassing bij ingave aantal
- Aankoopprijs: ten behoeve van de nacalculatie.

ഗ്

65

• Afhankelijk van de mogelijkheden van de ERP-toepassing kunnen er Forfait prijs, faturatiecode, BUS-unit, en uurgebonden tarieven meegegeven worden

om een bestaande actie te *wijzigen*.

Het *verwijderen* van een bestaande actie kan door in het hoofdscherm van **Parameters > Acties** op

Delete te drukken. Indien er op een actie nog registraties aanwezig zijn, is het onmogelijk deze actie te verwijderen en krijgt men de volgende boodschap:

Actie	×
i	Er zijn nog registraties met deze actie !!!
	ОК

്രം

Via de knop <u>Zones</u> kunnen er per dag verschillende verrekenings percentages toegekend worden. Eventueel met toeslag, naar analogie met de loonadministratie.

E	Exit <u>N</u> ier	יישג 1 גוענג <u>D</u> י	elete		
	Looncode	AVOND Start	Stop) Toeslag	
	H4	00:00:	06:0	0:00	
	66	06:00:0	00 10:1	5:00	
	AA	10:15:0	00 19:3	0:00	
•	AA	17:00:0	00 19:3	0:00 JJ	
	GG	19:30:0	0:00 00:0	0:00	
		_			
		_		_	_
-	4				

1.3.5 Extra info

Indien men gebruik wil maken van een vierde stap in het registratieproces kan men in **Parameters > Extra info**, de informatie instellen ter identificatie van deze vierde stap.

Een **voorbeeld** van zo'n vierde stap is "**machine**". Personen dienen dan de volgende zaken te registreren: *persoon, order, actie, machine*. Op deze wijze is het mogelijk een opvolging te doen van welke acties, waar werden uitgevoerd. In **Parameters > Extra info** dienen dan de verschillende machines ingesteld te worden.

Extr	a in	fo			×
	De Eixit	Nieuw Delete			
	Cd	Omschrijving Klok	Omschrijving	Akp	Vkp
+	00	LASER	LASERSNIJMACHINE	490,00	520,00 🔺
	01	PLOOI KLEIN	KLEINE PLOOIMACHINE	285,00	300,00
	02	PLOOI GROOT	GROTE PLOOIMACHINE	320,00	350,00
	03	SOLDEER	SOLDEERMACHINE	100,00	120,00
	04	MANUEEL	MANUELE HANDELING	0,00	0,00
					•
		·			

Volgende velden moeten worden ingesteld:

- Cd: unieke identificatiecode voor de in te stellen machine
- Omschrijving klok: de beschrijving van de machine, zoals die bij registratie erop zal verschijnen op de klok
- Omschrijving: kleine beschrijving van de machine, zoals die zal gebruikt worden in de software
- Akp: kostprijs per uur van het item

1

• Vkp: verkoopprijs per uur van het item

- *Klik* op <u>Nieuw...</u> om een nieuw item toe te voegen;

- *klik* op ______ om een bestaand item te verwijderen.

Maakt men gebruik van deze vierde stap, dan kan men de extra info per actie op een bepaald order opvragen in **Data > Orders > Registraties**.

De ingevoerde prijzen worden opgenomen in de afdruk van de lijsten, indien in de actie als zodanig werd bepaald (*zie* **Parameters > Acties**).

1.3.6 Facturatiecodes

De facturatiecodes worden over het algemeen gebruikt in combinatie met een ERP-systeem (bv. GDS, *zie* **link met GDS**.)

Hierdoor worden de gegevens die terugkomen vanuit de facturatie ingedeeld naar de juiste facturatiecodes of ventilatiecodes om een inzicht te krijgen in de productiviteit, efficiëntie en rentabiliteit. De codes moeten in dit geval overeenkomen met de codes uit het ERP-pakket. Onbekende codes worden automatisch als niet productief beschouwd, dit in het geval dat een onbekende code door het ERP-pakket of manueel zou worden toegewezen.

Facturatie codes kunnen worden toegepast op verschillende niveau's, het hogere niveau het lagere zal overschrijven. De rangorde is de volgende: 1 orderlijn, 2 actie, 3 order header, 4 ordersoort.

•	

67

30	turatie codes Exit <u>N</u> ieur	M <u>D</u> elete			×
	FactCd	Omschrijving	Totalisatie	LoonCd	
-	00	Extern	Productief	±	
	35	Bestekken intern	Productief		
	71	Onderhoud werkplaats/carrosserie	Niet Productief		
	80	Onderhoudscontract 00	Productief		_
	81	Onderhoudscontract w1	Productief		
	82	Onderhoudscontract w2	Productief		
	83	Onderhoudscontract w3	Productief		
	90	Manuele claims goodwill	Productief		_
	91	Waarborg VTB	Productief		
	92	Waarborg werkplaats	Niet Productief		-

Het is mogelijk om deze facturatiecodes te gebruiken om tot op zekere hoogte een inzicht te krijgen van de prestaties op productieve dan wel niet-productieve orders:

- maak een code aan als "productief" en een als "niet-productief".
- duidt in <u>Parameters > Orders</u> aan welke facturatiecode aan welke ordersoort moet worden gekoppeld.

Indien men geen onderscheid maakt in de ordersoorten, kan men in **Data > Orders > Wijzig** een facturatiecode per order inbrengen voor die orders die moeten behoren tot een andere facturatiecode dan deze gekoppeld aan de ordersoort waartoe ze behoren.

Voorbeelden van lijsten waarin deze cijfers tot uiting komen zijn "<u>Overzicht per facturatiecode</u>" en "<u>Overzicht nacalculatie</u>".

1.3.7 Activiteiten

In **Parameters > Activiteiten** kan men een aantal registraties automatisch door het systeem laten doen, bijvoorbeeld:

- een *pauze en een herstart automatisch laten registreren*, zodat de registrerende personen wanneer ze in pauze gaan niet hoeven te tikken, vermits het systeem dit als het ware voor hen doet.
- de tijdstippen bepalen voor *relais-sturing*, bv. voor een belsignaal.

Deze automatische registraties moeten worden ingesteld per dag, per groep en per jobcode.
Akt	Aktiviteiten										
	<mark>⊡</mark> ≉it	1	ieuw	1 <u>D</u> e	T elete		X ancel	.⊒ C <u>o</u>	🖹 🤌 jpy Help		
	Dag	Dag	Tijd	Gr	Groe	Al p	ktiviteit	en Job	Omschrijving		- Filter
+	01	Maa	23:59	01	DOT	SYS	PRODL	09	STOP WERKDAG		• geen
	01	Maa	12:00	02	DOT	SYS	R&D	02	PAUZE		🔘 Maandag
	01	Maa	13:00	02	DOT	SYS	R&D	04	HERSTART		🔿 Dinsdag
	01	Maa	23:59	02	DOT	SYS	R&D	09	STOP WERKDAG		🔘 Woensdag
	01	Maa	12:00	04	DOT	SYS	ADMIN	02	PAUZE		O Donderdag
	01	Maa	13:00	04	DOT	SYS	ADMIN	04	HERSTART		O Vriidag
	01	Maa	23:59	04	DOT	SYS	ADMIN	09	STOP WERKDAG		O Zaterdan
	01	Maa	12:00	05	DOT	SYS	SUPPO	02	PAUZE		
	01	Maa	13:00	05	DOT	SYS	SUPPO	04	HERSTART		⊖ ∠ondag
	01	Maa	23:59	05	DOT	SYS	SUPPO	09	STOP WERKDAG		
	02	Din	23:59	01	DOT	SYS	PRODL	09	STOP WERKDAG		Groep
	02	Din	12:00	02	DOT	SYS	R&D	02	PAUZE		
	02	Din	13:00	02	DOT	SYS	R&D	04	HERSTART		
	02	Din	23:59	02	DOT	SYS	R&D	09	STOP WERKDAG		
	02	Din	12:00	04	DOT	SYS	ADMIN	02	PAUZE		
	02	Din	13:00	04	DOT	SYS	ADMIN	04	HERSTART		
	02	Din	23:59	04	DOT	SYS	ADMIN	09	STOP WERKDAG	▼	

Men vindt in het scherm van de activiteiten de volgende velden terug:

- **Dag:** nummer van de dag waarvoor men een automatische registratie wil instellen (maandag=dag 1, zaterdag=dag 6 en zondag=dag 0).
- Dag: de dag in verkorte vorm, afhankelijk van ingave in het eerste veld.
- **Tijd:** tijdstip waarop de automatische registratie dient te gebeuren.
- Gr: nummer van de groep waarvoor deze automatische registratie van toepassing is. Voor het sturen van een relais is dit de groep "00"
- Groep: de omschrijving van de groep afhankelijk van de ingave van het groepsnummer in het veld "Gr" in overeenstemming met de nummers die aan de groepen werden gegeven in de <u>Parameters</u>
 <u>Groepen</u>. Voor Vicking klokken is dit Groepnr Klok voor andere Groep
- Job: de jobcode voor de automatische registratie. Dit betreft dus het soort registratie dat dient te gebeuren, in overeenstemming met de jobcodes die vastgelegd zijn in de <u>Parameters ></u> <u>Jobcodes</u>. Voor het sturen van een relais is job "1" het sturen van signaal 1 en "2" het sturen van signaal 2, zoals bepaald in de <u>Parameters > Systeem > Tikklokken</u> > wijzig > barcode/relais
- **Omschrijving:** een omschrijving van de toe te passen jobcode.

Zoals hierboven reeds vermeld, dient men steeds activiteiten in te stellen *per dag, per groep en per jobcode*. Het is dus <u>niet</u> zo dat indien men een activiteit instelt op een bepaalde dag voor een bepaalde groep, dat deze activiteit tevens van toepassing is op een andere dag of op een andere groep.

Men kan eventueel een *filter* instellen op een bepaalde dag om alleen de activiteiten te zien voor de dag waarvoor men de filter heeft ingesteld. Zo kan men makkelijker dag per dag overlopen welke activiteiten voor die bepaalde dag voor de verschillende groepen en jobcodes van toepassing zijn.



- *druk* om een nieuwe automatische registratie in te voegen. U komt dan op een nieuwe lijn, zodat u de nodige gegevens kan invullen.

- *druk* ______om een bestaande activiteit wijzigen, door eerst de activiteit die men wil wijzigen te *selecteren*.
- *druk* ______ om een automatische registratie of relais-sturing te *verwijderen*.

Bij het aanmaken van activiteiten kan men de knop gebruiken om de activiteiten van een bepaalde groep te copiëren naar een andere groep. Indien er een groep én één dag is geselecteerd kan de copy functie gebruikt worden om de betrokken activiteit naar alle werkdagen te copiëren

Ba

Bij wijzigingen in de activiteiten dient u via <u>Communicatie > Instellingen/Info > Files</u>, de activiteiten-file terug door te sturen naar de klokken. Door, per klok, activiteiten *aan te vinken* en op de "<u>Comm</u>"-knop te *drukken*.

1.3.7.1 Copiëren van dag

- Vergewis u dat de te copiëren aktiviteiten aangemaakt zijn voor "Maandag", om deze ook voor alle werkdagen in te stellen.
- Maak m.b.v. de filter en ingave groep een selectie van de te copiëren aktiviteiten.
- Klik op de knop "Copy.

A	ctivitei	iten						×
	<mark>⊡</mark> ≁it	1	ieuw	<u>D</u>	elete <u>C</u> ancel		🖻 🤌 gpy Help	
					Aktivite	eiten		
	Dag	Dag	Tijd	Gr	Groep	Job	Omschrijving	Filter
E	001	Maa	10:00	01	Standaard	02	PAUZE	▲ C geen
	001	Maa	10:15	01	Standaard	04	HERSTART	💿 Maandag
L	001	Maa	19:00	01	Standaard	09	STOP WERKDAG	🔿 Dinsdag
F								🔿 Woensdag
H						_		🔘 Donderdag
H								🔿 Vrijdag
Н						_		🔿 Zaterdag
H								C Zondag
H						_		
H						_		Groep 01
F						_		
F								
F								
F								
								•

Nu dient men het copiëren te bevestigen.
 (doe dit door op de knop "Ja" te klikken, of "Nee" om te annuleren.)



- Nadat het copiëren gelukt is krijgt men vanuit TimeManager hiervoor een bevestiging.



1.3.7.2 Copiëren van groep

- klik op knop;
- selecteer de groep waarvan u de activiteiten wil copiëren
- *selecteer* vervolgens de groep <u>waarnaar</u> u de activiteiten wil copiëren. Dit gebeurt in het volgende scherm:

Selectie	van een groep	X							
গ্রাত	K Cancel <u>N</u> ieuw								
Snelle t	Snelle toegang:								
Groeph									
Gr	Omschrijving groep								
→ 01	DOT SYS PRODUCTIE								
02	DOT SYS R&D								
03	DOT SYS SALES								
04	DOT SYS ADMIN								
05	DOT SYS SUPPORT								

Nadat men beide groepen heeft aangeduid, dient men eerst volgende bevestiging te geven:



- *klik* "Ja" om de activiteiten inderdaad van de ene groep naar de andere te *copiëren*, of "Nee" om te *annuleren*.

1.3.8 Firma's

Het systeem laat toe om met meerdere vestigingen en firma's te werken. In <u>Parameters ></u> <u>Gebruikers</u> kan men instellen dat bepaalde gebruikers alleen gegevens kunnen raadplegen (en wijzigen) van een bepaalde firma. Indien "99" wordt ingesteld betekent dit dat een bepaalde gebruiker alle gegevens van alle firma's kan raadplegen. De registrerende personen moeten ook tot een bepaalde firma behoren in <u>Data > Personen > Wijzig</u> kan dit aangepast worden.

Firma			×
⊡ Image: Constraint of the second			
Nr Omschrijving	Soc Secr	IDnr	File
O Arbeiders	Partena (Sam - Le 🛨	12345	arbeiders.txt
1 Bedienden	Prisma (Sodeco)	1278	bedienden.txt
			_

Default wordt de firma **"auto**" met nummer 0 aangemaakt door het systeem zelf, waarbij 0 een uniek nummer per firma (van 0 - 99) is en in de omschrijving de *firmanaam* dient ingevuld te worden.

In het veld "**Soc Secr**" kan men eventueel het sociaal secretariaat waar men mee werkt aanduiden, met in het veld **"IDnr"** het aansluitingsnummer. Dit is handig naar de link met het sociaal secretariaat toe.

In **"File"** kan u een txt-file ingeven, dit bestand wordt dan aangemaakt als u via <u>Print/Export ></u> <u>Registraties > Link Sociaal Secretariaat</u> de lonen laat berekenen voor een bepaalde firma.

1.3.9 Vestigingen

Het is in TimeManager mogelijk om met verschillende vestigingen te werken op verschillende niveaus.

Een tikklok moet aan een bepaalde vestiging gelinkt worden, zodat de gegevens vanuit die tikklok in een bepaalde vestiging terecht komen (*zie Parameters > Systeem > Tikklokken*).

Men kan de toegang voor een bepaalde gebruiker beperken naar vestiging, zodat een bepaalde persoon enkel de gegevens kan bekijken en/of bewerking van die vestiging (*zie* <u>Parameters ></u> <u>Gebruikers</u>).

Naar externe linken toe kunnen gegevens geëxporteerd/geïmporteerd worden per vestiging afhankelijk van de ingestelde criteria (*zie* **Print/Export > Externe link**)

Alvorens deze opsplitsing naar vestiging te kunnen maken, dienen de verschillende vestigingen (ook al is het er maar 1) gedefinieerd te worden in dit scherm:

ST						×	
Exit	<u>.</u> <u>N</u> ieuw	́ <u>₩</u> ijzig	 <u>D</u> elete	∰ Zones			
Fi	Omschrijving	J					
→ 0	Antwerpen						
1	Brussel				_		
2	Gent				_ [
					-		
					-		
						-	
				<u>í</u>	<u>ය</u>		
druk 🗕	Nieuw om	een vestigi	ng te <i>creër</i>	en of 🔜 🔟 🤅	zig o	m een vestigi	ing te <i>wijz</i>

U komt dan in het volgende scherm:

Vestiging	×
ही or Can	cel
Vestigingsnummer:	3 ERP Cd
Omschrijving:	Vermant Mechelen
IDnr	3
Soort import orders	: Standaard
ODBC naam:	
Gebruiker:	
Paswoord:	
Parameters:	
Ordernummer	300000000
Ordernummer	3999999999

- 73
- Vestigingsnummer: een uniek nummer ter identificatie van de vestiging in de database. Eens gecreeërd is dit nummer niet meer te wijzigen.
- Omschrijving: een omschrijving van de vestiging, meestal de naam.
- IDnr: een interne identificatie van de vestiging
- Soort import orders: indien de orders dienen te worden geïmporteerd vanuit een extern pakket, dient te worden aangeduid om welk soort import het gaat.
- **ODBC naam:** indien de koppeling, waarvan hierboven sprake, werkt via ODBC, dan moet hier de naam van de ODBC link worden aangeduid.
- Gebruiker: gebruikersnaam die toegang heeft tot de externe gegevens.
- Paswoord: het paswoord dat hoort bij de gebruikersnaam die toegang geeft tot de externe gegevens.
- **Parameters:** eventueel een aantal parameters die worden meegegeven bij een externe link, afhankelijk van de vestiging.
- Ordernummer: Vanaf dit ordernummer zal een registratie steeds aan dit vestigingsnummer worden toegewezen, ook al komt de tikking van een andere klok
- Ordernummer: Laatste ordernummer van de bovenvermelde range.

Bepaling van zones naar facturatie

In TimeManager kan men, afhankelijk van de vestiging waarin de prestaties gebeuren, een uitsplitsing maken van de gepresteerde uren naar bepaalde **zones** naar de facturatie toe. Deze **zones** moet men bekijken als tijdspannes waarbinnen een bepaald facturatietarief van toepassing is. Zo kan het zijn dat de prestaties van een persoon binnen de normale werkuren van het bedrijf aan 100% gefactureerd worden, maar vanaf een bepaald tijdstip of in het weekend in een facturatiepercentage terechtkomt, bijvoorbeeld 150%. Met het bepalen van deze **zones**, worden deze uren automatisch in de juiste facturatiezone gezet en geëxporteerd naar de facturatietoepassing.

Alvorens deze zones te kunnen creëren, dient men vooraf in <u>Parameters > Loonadministratie ></u> <u>Looncodes</u> een aantal codes aan te maken die het uitbetalingspercentage vertegenwoordigen.

Afwezigheid	×
Looncode: 150 Loontype 150 Code verrekening Vast % 💌 % verrekening 150,00 FactCd	
Omschrijving NI: Overuren 150%	
Omschrijving FR	
Omschrijving EN	
Totalisatie Prestatie uren 💌 Code overzicht 🗌 🗖 Opsturen klok 🦳 Kleur	

Looncode "100"

Omschrijving: facturatie 100% Verrekenings%: 100

Looncode "150" Omschrijving: facturatie 150% Verrekenings%: 150

Als deze verschillende looncodes zijn aangemaakt, gaat u als volgt te werk:

- selecteer een vestiging
- druk op de knop "zones"
- U komt dan in het volgende scherm:



De facturatiezones dienen per dag bepaald te worden:

- selecteer de dag van toepassing; u komt dan in de zones van toepassing op die dag:

Ti	Tijdzones rooster								
Exit <u>N</u> ieuw				Delei	te				
			(<u></u> ∂FA	CT001				
		Loon	code	S	tart	St	ор		
	+	150		00):00:00	09:	00:00		
		100		0) :00:00	17:	30:00		
		150		17	7:30:00	00:	00:00		
	⊢								
	⊢								
	⊢								
	⊢								
								-	

Zoals in het voorbeeld ingevoerd, dient men dus voor de geselecteerde vestiging, de facturatiezones te definiëren.

Let wel: de aangemaakte zones, gelden slechts voor de *geselecteerde* vestiging; u moet dus per vestiging deze zones definiëren.

1.3.10 Groepen

Het is mogelijk om de registrerende personen in het systeem onder te verdelen in verschillende **groepen**, alnaargelang:

- welke taak ze in het bedrijf uitoefenen
- in welk afrondingsregime ze vallen en/of
- volgens welke uurroosters ze werken.

Tevens kunnen een aantal *instellingen* per groep gebeuren, die dan algemeen gelden voor alle personen die tot die groep behoren. De verschillende instellingen worden hieronder besproken:

Gro	epe	n								X
	🕞 Exit	⊡ <u>N</u> ieuw	∡ ⊻ijzig…	Delete	mii <u>R</u> ooster	15 Kalender	IIII Tikklok	∭ <u>₩</u> M	₩ Zone	
	Nr	Omschrijving		Groepen						
₽	01	DOT SYS					•			
	02	Produktie Sales							1	
	04	Admin						Help	5	
	05	Support Management								
	90	ANDERE								
							_			

Elke groep krijgt een groepsnummer mee, ter identificatie van de groep.

1.3.10.1 Nieuwe groep aanmaken

Klik op Nieuw... om een nieuwe groep te definiëren. U krijgt dan het volgende scherm:

Groepen

A. X

×	

Cancel Help						
Groepnummer: 01 Auto rooster Omschrijving groep: DOT SYS Sales						
Seconden speling 120						
Afronding minuten : 15 Start						
Afronding minuten : 5 Pauze						
Afronding minuten : 5 Herstart						
Afronding minuten : 15 Stop						
Min pauze 0						
Start werkdag = start eerste order						
Start werkdag = start uurrooster						
Min afronding uurrooster 0						

Zoals men kan opmerken kan men hier **afrondingen** instellen op registraties. De tijden komen dan afgerond zowel op het scherm als op de lijsten die men afdrukt. In de databank zelf worden de echte tijden eveneens bewaard. De afrondingen gebeuren op het moment dat de tikkingen in het systeem binnenkomen vanuit de tikklok. Afrondingen kunnen dus niet retro-actief worden toegepast. Volgende zaken zijn *in te stellen*:

- Seconden speling: dit is het aantal seconden dat een afronding wordt genegeerd.
- Afronding start afronding minuten: de afronding die gebeurt bij een start werkdag naar een volgende eenheid van minuten die men heeft ingesteld in "afronding minuten". Zodra men een aantal minuten heeft ingevuld is de afronding actief.
- Afronding pauze afronding minuten: de afronding die gebeurt bij de registratie van het in pauze gaan naar een volgende eenheid van minuten die men heeft ingesteld in "afronding minuten". Zodra men een aantal minuten heeft ingevuld is de afronding actief.
- Afronding herstart afronding minuten: de afronding die gebeurt bij de registratie van het herstarten naar de <u>vorige</u> eenheid van minuten die men heeft ingesteld in "afronding minuten". Zodra men een aantal minuten heeft ingevuld is de afronding actief.
- Afronding stop afronding minuten: de afronding die gebeurt bij een stop werkdag naar een vorige eenheid van minuten die men heeft ingesteld in "afronding minuten". Zodra men een aantal minuten heeft ingevuld is de afronding actief.
- Min pauze: Het aantal minuten pauze dat minimaal in rekening wordt gebracht, ongeacht of de pauze is opgenomen of niet.
- Start werkdag = start eerste order: wanneer deze optie is *aangevinkt*, zal de werkdag van de persoon die registreert maar beginnen op het moment dat hij begint aan zijn eerste order, hoewel hij zijn start werkdag op een vroeger tijdstip registreerde.
- Stop werkdag = stop laatste order: de werkdag wordt beëindigd wanneer het laatste order werd gestopt. Concreet wil dit zeggen dat tijd bij het registreren van een einde werkdag, terug wordt gezet naar de tijd van beëindiging van het laatste order.

- indien er werd geregistreerd in de periode in minuten, aangegeven door "min afronding uurrooster", en het begin van het uurrooster, zal de geregistreerde tijd de start van het uurrooster zijn;
- indien werd geregistreerd voor deze periode zal er geen afronding naar het uurrooster gebeuren, maar blijven, indien van toepassing, de andere afrondingen gelden.
- Stop werkdag = stop uurrooster: wordt de werkdag gestopt:
 - indien er werd geregistreerd tussen het einde van het uurrooster en de periode, aangegeven door "min afronding uurrooster", dan zal de geregistreerde tijd het einde van het uurrooster zijn
 - indien werd geregistreerd na deze periode zal er geen afronding naar het uurrooster gebeuren, maar blijven, indien van toepassing, de *andere afrondingen gelden* in analogie met hierboven.
- Min afronding uurrooster: dit is het aantal minuten dat de grens afbakent waarin geen rekening gehouden wordt met de minuten ingegeven in "Afronding start" en "Afronding stop". Ook gebruikt door het systeem om een uurrooster te laten toewijzen voor een groep die niet echt vast te pinnen is op een bepaald uurrooster, en waar dus geen echte regelmaat in zit. Voorwaarde is wel dat er dagcodes werden gedefinieerd als zijnde "auto roosters". Zie: Parameters > Loonadministratie > Dagcodes.
- **OPGELET**: Stel dat een persoon zijn uurrooster stopt om 16.36u en bij Afronding stop staat 5 min dan worden de tikkingen op volgende manier afgerond:

1. Stoppen na einde uurrooster

werkelijke tijd	afgeronde tijd
16:37.05	16:36:00
16:39:21	16:36:00
16:40:15	16:36:00
16:42:53	16:41:00

2. Stoppen voor einde uurrooster

afgeronde tijd
16:30:00
16:35:00
16:25:00

1.3.10.2 Een bestaande groep wijzigen

Klik op wijzigingen aanbrengen.

1.3.10.3 Een bestaande groep verwijderen

Klik op <u>Delete</u> om een bestaande groep te verwijderen. Voorwaarde is echter dat geen enkele persoon nog deel uitmaakt van deze groep. Indien de te verwijderen groep nog personen bevat, ook gedeactiveerde personen, krijgt men de volgende foutboodschap:

Groepen	×
٩	Deze groep wordt nog gebruikt in de personenfile !!!
	ОК

Zorg er dus eerst voor de personen uit deze groep te halen, via Data > Personen > Wijzig.

1.3.10.4 Groepen koppelen aan uurroosters

Om een uurrooster te koppelen aan een groep dienen vooraf de verschillende mogelijke uurroosters per dag te zijn gedefinieerd in **Parameters > Loonadministratie > Dagcodes**.

Klik op de knop "**Rooster**" om het uurrooster voor een groep aan te maken. U komt dan in het volgende scherm:

Historiek u	urroosters				×
⊡• Exit	<mark>∷</mark> <u>N</u> ieuw	 ijzig	Delete	<mark>∰8</mark> <u>R</u> ooster	Copieer
	Sne	elle toegang:			
	Dat	um: <u>7</u>			
		Groep 03			
		Startdatum	Dag	_	
				<u> </u>	
	H				
	H			-	

Dit is het scherm van de *historiek* van de uurroosters. Op deze wijze kan men nagaan welke uurroosters gekoppeld waren aan deze groep en welk het huidig uurrooster is.

- Druk op de knop "Nieuw" om een nieuw uurrooster aan een groep te koppelen.
- *Vul* in het volgende scherm de" **startdatum**" *in*; dit is het moment waarop deze groep aan het uurrooster wordt gekoppeld.
- Daarnaast kan nog u nog bijkomende informatie invoeren:
 - **Max overuren:** het maximaal aantal overuren dat een persoon per saldo mag hebben over de periode die aangeduid dient te worden bij totalisatie.
 - Aantal toegestane anomaliën:

Detail rooster historiek	×
Sancel	
Groep 03	
Startdatum:	
Stopdatum	
Aantal dagen: 🔽	
Totaal uren 0,00	
Max overuren 0,00 Totalisatie Geen	·
Aantal toegestane anomaliën 0	

- Vul de startdatum in en druk op "OK"; U komt terug in het scherm van de historiek van de

uurroosters.

- *Druk* op de knop "**Rooster**" om het uurooster zelf te definiëren. Nu komt u in het scherm van de roosters:

osters							×
Exit		<mark>∕∆</mark> <u>Wij</u> zig D	elete				
		Groep 03	20/07/2009	9			
Nr	Dag	Rooster	Start	Stop	Pauze	Tot	
						-	
		_	_				
					_		
					_		
				-	_	·	
					-		
				-	-	·	
					-		
							-
	osters Exit	Nr Dag Nr Dag 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 2	osters Exit Exit Nr Dag Rooster Nr Dag Nr Dag Nr	osters Exit Mieuw Groep 03 20/07/2003 Groep 03 20/07/2003 Nr Dag Rooster Start Image: Comparison of the second seco	osters Exit Mr Dag Rooster Start Stop Image: Start Image: Start Image: Start Image: Start Image: Start Image: Start Image: Start Image: Start Image: Start Image: Start Image: Start Image: Start Image: Start Image: Start </td <td>osters Nr Dag Rooster Start Stop Pauze Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Rooster Start Stop Pauze Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Rooster Start Stop Pauze Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Rooster Start Stop Pauze Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Rooster Start Stop Pauze Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieu</td> <td>sosters Prior Prior</td>	osters Nr Dag Rooster Start Stop Pauze Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Rooster Start Stop Pauze Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Rooster Start Stop Pauze Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Rooster Start Stop Pauze Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Rooster Start Stop Pauze Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieuw Mieu	sosters Prior Prior

De verschillende velden hebben de volgende betekenis:

- Nr: het volgnummer van de dag in het uurrooster. Het is aan te raden van de startdatum van een uurrooster te laten gelijk vallen met een maandag, zodat dag 1 maandag is, dag 2 dinsdag,
- Dag: de dag van de week in het uurrooster.
- Rooster: de dagcode die voor die dag in het uurrooster van toepassing is.
- Start: het uur waarop gestart dient te worden volgens de geselecteerde dagcode.
- Stop: het uur waarop gestopt dient te worden volgens de geselecteerde dagcode.
- Pauze: het aantal uren pauze dat in de loop van de dag kan worden genomen volgens de geselecteerde dagcode.
- Tot: het totaal aantal uren dat volgens de geslecteerde dagcode dient gepresteerd te worden.
- *Druk* op de knop "**Nieuw**" om een nieuwe dag aan het uurrooster toe te voegen. De eerstvolgende dag zal op het scherm verschijnen. Bij de creatie van een nieuw uurrooster is dit dag 1:

Detail			×
গ্র্যা০ম	X Cancel		
Dagnumme	er: 001	Maandag	
Druk F1 voo	oster:		

- Vul in de het veld "Code uurrooster" de dagcode in die voor die dag van toepassing is. De verschillende beschikbare dagcodes kan men terugvinden in <u>Parameters > Loonadministratie > Dagcodes</u>.
- Druk functietoets "F1" om deze dagcodes op te roepen.

Op deze wijze kan men uurroosters aanmaken volgens een bepaalde cyclus. Indien nodig, kan een uurrooster opgesteld worden voor een aantal weken, zodat ploegenveranderingen e.d. in het uurrooster kunnen ingebouwd worden. Het spreekt voor zich dat het gebruik van uurroosters een zekere regelmaat veronderstelt.

Let op: het aantal dagen in het uurrrooster dient steeds een veelvoud van 7 te zijn.

- Druk "Exit", nadat u het volledige uurrooster heeft aangemaakt. Een uurrooster zou er als volgt kunnen uitzien:

R	005	ters							×
	Ē	} ixit		∡ ∭ijzig…	Delete				
				Groep C	3 20/07/2009				
		Nr	Dag	Rooster	Start	Stop	Pauze	Tot	
	+	001	Maandag	DA05	14:00	22:00	00:24	07:36	
		002	Dinsdag	DA05	14:00	22:00	00:24	07:36	
		003	Woensdag	DA05	14:00	22:00	00:24	07:36	
		004	Donderdag	DA05	14:00	22:00	00:24	07:36	
		005	Vrijdag	DA05	14:00	22:00	00:24	07:36	
		006	Zaterdag	DA00	00:00	00:00	00:00	00:00	
		007	Zondag	DA00	00:00	00:00	00:00	00:00	
		008	Maandag	DA06	06:00	14:00	00:24	07:36	
		009	Dinsdag	DA06	06:00	14:00	00:24	07:36	
		010	Woensdag	DA06	06:00	14:00	00:24	07:36	
		011	Donderdag	DA06	06:00	14:00	00:24	07:36	
		012	Vrijdag	DA06	06:00	14:00	00:24	07:36	
		013	Zaterdag	DA00	00:00	00:00	00:00	00:00	
		014	Zondag	DA00	00:00	00:00	00:00	00:00	-

Dit is een voorbeeld van een uurrooster dat om de 14 dagen opnieuw begint, dat m.a.w. tweewekelijks terugkeert.

Nadat men op de "Exit"-knop heeft gedrukt ziet de historiek van de uurroosters er als volgt uit:

Detail rooster historiek	×
Sancel	
Groep 03	
Startdatum: 20/07/2009	
Stopdatum//	
Aantal dagen: 14	
Totaaluren 0.00	
Max overuren 0,00 Totalisatie Geen 💌	
Aantal toegestane anomaliën 0	

De **startdatum** van het uurrooster is weergegeven, samen met de cyclus van het uurrooster in het veld **"Dag**".

Het werken met uurroosters is belangrijk, in die zin dat het toelaat in het totaal gepresteerde uren per persoon een onderscheid te maken in "**gewone**" uren (volgens het uurrooster) en "**overuren**" (buiten het uurrooster). Indien geen gebruik van een uurrooster gemaakt wordt, zal het systeem alle gepresteerde uren als "*gewone*" uren beschouwen.

Men kan op dezelfde wijze een specifiek uurrooster koppelen aan één welbepaalde persoon, onafhankelijk van het uurrooster van de groep waartoe deze persoon behoort in <u>Data > Personen ></u> Wijzig > Rooster.

1.3.10.5 Kalender

De werkwijze om looncodes in de kalender in te brengen is identiek aan deze in <u>Parameters ></u> <u>Loonadministratie > Verlofdagen</u>. De ingebrachte looncodes gelden dan voor alle personen van de groep die men selecteerde en in welke groepskalender men zich dus momenteel bevindt.

1.3.10.6 Tikklok

Is van toepassing voor de toegangscontrole:

Hierin worden alle tikklokken (van toepassing op toegangscontrole) gezet waar de personen van deze groep binnen mogen.

In volgend vb. hebben de personen van groep 01 toegang tot alle deuren die gestuurd worden door klok 1, 3 en 6.

TIK	KL	ок				×
	Ex	}∙ iit	<u> </u>	∡ <u>W</u> ijzig…	Delete	
			01 Go:	sselin Keesing	Ilaan	
		Nr	Omschrijvin	g		
	+	1	Keesinglaan	13		
		3	Concentrato	r		
		6	Douane			_
	⊢					
	\vdash					
	\vdash					_
	\vdash					_
	\vdash					

Per klok kan men ook nog verder in detail gaan en bepalen welke readers kunnen gebruikt worden.

TIKKLOK
Tikklok 1 Douane
Reader Beide Intern Extern Beide Relais2
Relais3
Relais4
Relais5
Relais6
Relais7
Relais8

1.3.10.7 WM

Is ook enkel van toepassing voor de toegangscontrole, en wordt gebruikt om aan te geven op welke workmates ,die aan een concentrator hangen, men geen toegang heeft.

klikken

∭ <u>₩</u>M

) _

Groepe	n								×
⊡ Exit		<mark>∕∆</mark> <u>W</u> ijzig	Delete	∰ <u>R</u> ooster	<u>15</u> <u>K</u> alender	₩ _ <u>T</u> ikklok	₩ <u>₩</u> M	<i></i>	
Nr	Omschrijving		Groepen						
→ 01 02	Gosselin Kees Gosselin Belc	inglaan rownlaan							
03	Gosselin maga IFES	azijniers							
05	Vivet								
07	Elso	N							
09	ART/Focus	Jienst				_			
11	APL Walkiers					_			

2. De gewenste tikklok (=concentrator) markeren en op

Sel	Selectie tikklok 🛛 🛛 🛛 🛛 🛛				
	Nr	Omschrijving	Dev	м	Telefoonnr
	0	Belcrownlaan 9 Magazijnen	TCP/IP		
	1	Keesinglaan 13	TCP/IP		
	2	Belcrownlaan 9 Burelen	TCP/IP		
+	3	Concentrator	TCP/IP		
	4	Lift rechts	TCP/IP		
	5	Lift links	TCP/IP		
	6	Douane	TCP/IP		
	7	Poorten	TCP/IP		
	8	High Quality	TCP/IP	х	
					•

Via <u>Nieuw</u>

Nieuw... de gewenste workmates waar men NIET op binnen mag, toevoegen.



1.3.10.8 Afrondingen met voorbeelden

Hieronder vindt u een aantal voorbeelden per mogelijke afronding. Er wordt in deze eerste voorbeelden nog geen rekening gehouden met combinaties van meerdere instellingen. Voorbeelden met combinaties vindt u achteraan.

Volgende zaken zijn in te stellen:

• Seconden speling:

Deze afronding voorkomt dat men te laat zou registreren als meerdere personen tegelijkertijd rond het startuur willen klokken, doch moeten aanschuiven aan de prikklok, en hierdoor pas na het

startuur effectief ingeklok zijn.

Voorbeeld: rooster dat start om 08:00u met waarde "120" in het veld "Seconden speling"

werkelijke tijd	afgeronde tijd
07:48:11	07:48:11
08:01:25	08:00:00
08:03:14	08:03:14

• Afronding minuten - Start:

Afronding bij een start werkdag naar een volgende eenheid van minuten die men heeft ingesteld. Voorbeeld: rooster dat start om 08:00u met waarde "15" in het veld "Afronding minuten - Start"

werkelijke tijd	afgeronde tijd	
07:48:11	08:00:00	
07:59:03	08:00:00	
08:03:11	08:15:00	
08:11:23	08:15:00	
08:15:21	08:30:00	

Afronding minuten - Pauze:

Afronding bij start pauze naar een vorige eenheid van minuten die men heeft ingesteld.

werkelijke tijd	afgeronde tijd
09:58:25	09:58:00
09:59:35	09:59:00
10:01:52	10:01:00

Voorbeeld: Waarde "1" in het veld "Afronding minuten - Pauze"

• Afronding minuten - Herstart:

Afronding bij stop pauze naar de volgende eenheid van minuten die men heeft ingesteld.

Voorbeeld: Waarde "5" in het veld "Afronding minuten - Herstart"

werkelijke tijd	afgeronde tijd
10:11:19	10:15:00
10:14:08	10:15:00
10:17:05	10:20:00

• Afronding minuten - Stop:

Afronding bij een stop werkdag naar een vorige eenheid van minuten die men heeft ingesteld.

Voorbeeld: rooster dat stopt om 16:00u met waarde "15" in het veld "Afronding minuten - Stop"

werkelijke tijd	afgeronde tijd
15:55:24	15:45:00
15:59:32	15:45:00
16:02:14	16:00:00

• Min pauze:

Het aantal minuten pauze dat minimaal in rekening wordt gebracht, ongeacht of de pauze is opgenomen of niet.

• Start werkdag = start eerste order:

wanneer deze optie is *aangevinkt*, zal de werkdag maar beginnen op het moment dat men begint aan de eerste order, hoewel de start werkdag op een vroeger tijdstip geregistreerd werd (-1 seconde)

Voorbeeld:

werkelijke tijd start	start eerste order	afgeronde tijd start
07:48:11	07:50:01	07:50:00
07:59:03	08:05:16	08:05:15

• Stop werkdag = stop laatste order:

De werkdag wordt beëindigd wanneer het laatste order werd gestopt. Concreet wil dit zeggen dat tijd bij het registreren van een einde werkdag, terug wordt gezet naar de tijd van beëindiging van het laatste order (+1 seconde)

Voorbeeld:

werkelijke tijd stop	stop laatste order	afgeronde tijd stop
15:59:24	15:55:02	15:55:03
16:00:26	16:00:04	16:00:05

• Start werkdag = start uurrooster:

- indien de registratie "start werkdag" valt in de periode tussen het begin van het uurrooster en X aantal minuten (aangegeven door "min afronding uurrooster") vóór het begin van het uurrooster, zal de geregistreerde tijd de start van het uurrooster zijn.
- indien werd geregistreerd vóór deze periode zal er geen afronding naar het uurrooster gebeuren.

Voorbeeld: rooster dat start om 08:00u met waarde "20" in het veld "Afronding minuten"

werkelijke tijd start	afgeronde tijd start
07:37:03	07:37:03
07:40:02	08:00:00
07:48:11	08:00:00

• Stop werkdag = stop uurrooster:

- indien de registratie "stop werkdag" valt in de periode tussen het einde van het uurrooster en X aantal minuten (aangegeven door "min afronding uurrooster") na het einde van het uurrooster, zal de geregistreerde tijd het einde van het uurrooster zijn.
- indien werd geregistreerd na deze periode zal er geen afronding naar het uurrooster gebeuren,

Voorbeeld: rooster dat stopt om 16:00u met waarde "20" in het veld "Afronding minuten"

werkelijke tijd start	afgeronde tijd start
16:04:15	16:00:00
16:18:53	16:00:00
16:27:09	16:27:09

• Min afronding uurrooster:

Dit is het aantal minuten die zorgt voor de afronding indien één of beide parameters hierboven aangevinkt zijn ("start werkdag = start uurrooster" en/of "stop werkdag = stop uurrooster"). Binnen deze periode wordt geen rekening gehouden met de minuten ingegeven in "Afronding start" & "Afronding stop".

Combinatievoorbeeld I:

Groepen X
Groepnummer: 09 🗖 (Auto rooster)
Omschrijving groep: Bedienden
Seconden speling 180 🛹 🗛
Afronding minuten : 15 Start 룾 🗕 🖪
Afronding minuten : 5 Pauze 룾 C
Afronding minuten : 🔲 Herstart 룾 🗖
Afronding minuten : 10 Stop 룾 🗕 🗧
Min pauze 0
🔲 Start werkdag = start eerste order 🛛 🔲 Stop werkdag = stop laatste order
Start werkdag = start uurrooster
Min afronding uurrooster 25 <table-cell-columns> F</table-cell-columns>

Rooster dat start om 08:00u en stopt om 16:00u.

Start werkdag:

werkelijke tijd	afgeronde tijd	bepaald door
07:27:42	07:30:00	В
07:33:16	07:45:00	В
07:38:11	08:00:00	F
07:59:03	08:00:00	Α
08:02:54	08:00:00	Α
08:11:23	08:15:00	В
08:15:21	08:30:00	В

Start pauze:

werkelijke tijd	afgeronde tijd	bepaald door	
09:52:25	09:50:00	С	
09:59:35	09:55:00	С	
10:01:52	10:00:00	С	

10:05:04	10:05:00	С
----------	----------	---

Stop pauze:

werkelijke tijd	afgeronde tijd	bepaald door	
10:07:19	10:08:00	D	
10:09:48	10:10:00	D	
10:10:05	10:11:00	D	
10:15:04	10:16:00	D	

Stop werkdag:

werkelijke tijd	afgeronde tijd	bepaald door	
15:48:24	15:40:00	E	
15:55:32	15:50:00	E	
16:04:14	16:00:00	F	
16:09:27	16:00:00	F	
16:24:32	16:00:00	F	
16:25:01	16:20:00	E	

88

Combinatievoorbeeld II:

Groepen X
Groepnummer: 09 🗖 (Auto rooster)
Omschrijving groep: Bedienden
Seconden speling 180 룾 🗛
Afronding minuten : 🛛 15 Start 🔫 🗕 🖪
Afronding minuten : 5 Pauze 룾 C
Afronding minuten : 🔲 Herstart 룾 🗖
Afronding minuten : 10 Stop 룾 🗕 🗧
Min pauze 0
🔲 Start werkdag = start eerste order 🛛 🔲 Stop werkdag = stop laatste order
Start werkdag = start uurrooster 🔽 Stop werkdag = stop uurrooster
Min afronding uurrooster 25 <table-cell-columns> F</table-cell-columns>

Rooster dat start om 07:42u en stopt om 16:12u.

Start werkdag:

werkelijke tijd	afgeronde tijd	bepaald door
07:17:42	07:27:00	В
07:23:16	07:27:00	В
07:38:11	07:42:00	F
07:41:03	07:42:00	Α
07:42:54	07:42:00	Α
07:45:23	07:57:00	В
08:00:21	08:12:00	В

Start pauze:

werkelijke tijd	afgeronde tijd	bepaald door	
11:56:33	11:52:00	С	
11:59:35	11:57:00	С	
12:05:12	12:02:00	С	

12:07:04	12:07:00	С
12.01.01	12.01.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Stop pauze:

werkelijke tijd	afgeronde tijd	bepaald door	
12:58:19	12:59:00	D	
12:59:28	13:00:00	D	
13:01:05	13:02:00	D	
13:03:04	13:04:00	D	

Stop werkdag:

werkelijke tijd	afgeronde tijd	bepaald door
15:48:24	15:42:00	E
15:55:32	15:52:00	E
16:04:14	16:02:00	F
16:09:27	16:02:00	F
16:14:32	16:02:00	F
16:25:01	16:22:00	E

1.3.10.9 Zone



1.3.11 Loonadministratie

De parametrage voor de loonadministratie behelst de instellingen die belangrijk zijn voor de opvolging van de <u>uuroosters</u>, de <u>afwezigheden</u>, de <u>collectieve afwezigheden</u>, de <u>saldi</u> en de <u>automatische pauzes</u>.

1.3.11.1 Hoe een uurrooster opstellen

De eerste stap is het aan leggen van de looncodes / loontypes en deze activeren (default actief) Loon code 100 aanleggen voor gewone prestatie en deze deactiveren, daardoor komt deze niet voor op een lijst of kalender.

Indien er een link is met een sociaal secretariaat dienen de zelfde codes gebruikt te worden.

90

J	91

Lo	oncodes			×
	⊡ Exit	Lineuw	<u>Mijzig</u> <u>D</u> elete <u>Deact/Act</u> Alp	
9 0	Snelle toe <u>c</u> Code:	jang:	Actieve codes O Niet actieve codes	
	Loon	code	Omschrijving	0v
[♦ A0		Arbeidsongeval	
	BF		Betaalde feestdag	
	CU		Cursus	
	EV		Educatief verlof	
	EW		Economisch werkloos	
	GA		Gewettigde afwezigheid	
	J٧		Jaarlijks verlof	
	KV		Klein verlet	
	REC		Recuperatie overuren	
Γ	SOL		Sollicitatieverlof	
Γ	SV		Sociaal verlof	
	TL		Te laat begonnen	
	W		Vaderschapsverlof	
	ZK		Ziekte	
-			•	
1				

De basis van een uurooster zijn de dagcodes, deze zijn de bouwstenen van het uurrooster. Voor elk uurregime dat mogelijk is dient er een code aangemaakt te worden.

v.b.

Persoon A werkt 4 dagen per week van 8 tot 17 u met een pauze van één uur en op vrijdag van 8 tot 15 u, code 630V

refererend naar de arbeidsduur per dag 6u30 en V voor van toepassing op vrijdag

Persoon B wil maandagmorgen later starten in plaats van op vrijdag vroeger te stoppen dit geeft code 630M enz.

refererend naar de arbeidsduur per dag 6u30 en M voor van toepassing op maandag

Er worden best aparte codes gemaakt voor zaterdag en zondag, daar het mogelijk is dat iemand op zaterdag of zondag zou gaan werken in de toekomst. Als later zou beslist worden om de gegevens van TimeManager te gebruiken voor de loonadministratie moeten hieraan verschillende loonwaardes gegeven worden.

Jurroo	sters							
Exit	• 🛄 <u>N</u> ieuw	∭ <u>∭ijzig</u> <u>D</u> elete	<mark>∰a (</mark> Zones <u>P</u>	auze Aut	🕞 o Pauze		🥏 Help	
Snei Code	lle toegang: e uurrooster:							
	Code	Uu Omschrijving	roosters Type	Start	Stop	Pauze	Tot	
+	000	Vrij	Vast	00:00	00:00	00:00	00:00	•
	300	Uurrooster 08u00 - 11u00	Vast	08:00	11:00	00:00	03:00	
	375	Uurrooster 07u30 - 11u15	Vast	07:30	11:15	00:00	03:45	_
	400	Uurrooster 08u00 - 12u00	Vast	08:00	12:00	00:00	04:00	
	450	Uurrooster 07u30 - 12u00	Vast	07:30	12:00	00:00	04:30	_
	600	8u - 14u30	Vast	08:00	14:30	00:30	06:00	
	650	Uurrooster 08u00 - 15u00	Vast	08:00	15:00	00:30	06:30	
	650B	Uurrooster 09u30 - 16u30	Vast	09:30	16:30	00:30	06:30	
	650C	Uurrooster 07u30 - 14u30	Vast	07:30	14:30	00:30	06:30	
	650D	Uurrooster 9u00 - 16u00	Vast	09:00	16:00	00:30	06:30	
	650G	Uurrooster 08u30-15u30	Vast	08:30	15:30	00:30	06:30	
	700	Uurrooster 07u30 - 15u00	Vast	07:30	15:00	00:30	07:00	
								-

Vervolgens dienen de werknemers met het zelfde rooster in verschillende groepen worden ondergebracht. Per groep stel je met de beschikbare codes een rooster samen en geef je ook de afrondingen en pauzes in. Let wel dat de startdatum van het rooster steeds een maandag is en het aantal dagen een veelvoud van 7.

1.3.11.2 Dagcodes

De **dagcodes** zijn alle mogelijke, verschillende uurroosters die dagelijks van toepassing kunnen zijn voor alle groepen en alle personen. <u>Een uurrooster wordt op basis van de dagcodes opgebouwd</u>, waar voor elke dag van het uurrooster één dagcode kan gekozen worden. Een **uurrooster** is dus een *verzameling van dagcodes*.

In het scherm van de **dagcodes**, krijgt men een overzicht van alle dagcodes die bij de samenstelling van een uurrooster van toepassing kunnen zijn, en kan men een aantal bewerkingen uitvoeren om de dagcodes in te stellen:

urrooste	rs						39362		
<mark>⊡</mark> Exit	→ 🛅 🔏 🗑 Exit <u>N</u> ieuw <u>Wijzig</u> <u>D</u> ele		e Zones	Pauze Auto Pauze		Sal+	N H	elp 🖉	
Snelle to	pegang:								
Code uu	rrooster:								
			Uurroosters			-			
Lo	de	Umschrijving	Гуре	Start	Stop	Pauze	Lot		
→ DA0)0	WE	Vast	00:00	00:00	00:00	00:00	*	
DAG)1	MA - DO	Vast	09:00	18:00	01:00	08:00		
DAG)2	VR	Vast	09:00	16:00	01:00	06:00		
DAG)3	MA - VR	Vast	08:30	17:00	00:54	07:36		
DAG)4	MA - VR	Vast	09:00	17:30	00:54	07:36	-	
DAG)5	Management	Vast	09:00	17:30	00:54	07:36	I	
DAG)6	Flexibel Totaal	Totaal	00:00	00:00	00:00	03:48		
DAC)7 Freelance week		Vast	09:00	17:30	00:54	07:36		
DAC	DA08 Freelance weekend		Vast	00:00	00:00	00:00	00:00		

De betekenis van de verschillende velden is de volgende:

- Code: een verkorte code ter identificatie van de dagcode; het is deze code die zal gebruikt worden om een uurrooster samen te stellen.
- Omschrijving: de volledige omschrijving van de dagcode.
- Type: het soort van dagcode. De verschillende types worden hieronder besproken.
- Start: het uur waarop de dag volgens de dagcode zou moeten aanvangen en de registrerende persoon een "start werk dag" zou moeten registreren.
- **Stop:** het uur waarop de werkdag volgens de desbetreffende dagcode zou moeten eindigen en waarop de registrerende persoon een "*stop werk dag*" zou moeten registreren.
- Pauze: het totaal uren en minuten pauze die in de desbetreffende dag vallen.
- **Totaal:** het totaal aantal uren dat volgens de desbetreffende dag dienen gepresteerd te worden en beschouwd worden als normale werkuren.



passen en via _____elete kan men eventueel een dagcode verwijderen.

Dagcodes kunnen echter alleen verwijderd worden als ze in geen enkel rooster gebruikt worden.

Er zijn 4 verschillende types van dagcodes mogelijk:

- Vast: Een dagcode volgens een vast schema, houdt in dat het start- en stopuur statisch zijn, m. a.w. dat de werkdag begint en eindigt op een welbepaald uur. Begint iemand later dan het startuur is men te laat; werkt men langer dan het stopuur, dan worden deze uren beschouwd als overuren. Dit is het meest gebruikte type.
- **Glijdend:** Een **dagcode** volgens een "**Glijdend**" schema houdt in dat het start- en stopuur *dynamisch* zijn, m.a.w. dat de werkdag begint tussen 2 bepaalde tijdstippen en eveneens eindigt tussen 2 bepaalde tijdstippen. Het is echter wel zo dat over de gehele dag beschouwd er een vast aantal uren dient gepresteerd te worden.
- **Totaal:** Bij een **dagcode** met een **totaalschema**, wordt geen rekening gehouden met start- en stopuur; er wordt enkel rekening gehouden met een welbepaald aantal uren dat men over de

94

gehele dag dient te presteren, onafhankelijk van wanneer men begint en wanneer men eindigt. Het aantal uren dat *meer* gepresteerd wordt, wordt beschouwd als zijnde *overuren*.

- Auto: Het systeem laat toe een aantal dagcodes in te stellen als automatische dagcodes. Is er bij een groep het veld "auto rooster" aangevinkt, (terug te vinden in Parameters > Groepen), dan zal het systeem, bij het registreren van een persoon die deel uitmaakt van deze groep, een selectie maken uit de dagcodes die gedefinieerd staan als "auto" en die dagcode kiezen die het best bij de registratie past. Zo is het mogelijk om personen die onderhevig zijn aan zeer onregelmatige uurroosters, op dagbasis toch te koppelen aan een welbepaald uurrooster. Let wel: het systeem selecteert alleen uit die dagcodes die gedefinieerd staan als "auto". De andere dagcodes komen dus niet in aanmerking. Het instellen van de dagcode zelf is analoog met een vast schema. Indien er meerder dagcodes in aanmerking komt, wordt de dagcode uit het persoonlijke respectievelijk het groepsrooster genomen, als er hier geen beschikbaar zijn, worden enkel de tikkingen geregistreerd.

Om een nieuwe dagcode te creëren, gaat u als volgt te werk (standaard staat het type altijd op "vast")

Detail uurrooster
Code uurrooster: DAG 💿 Vast O Glijdend O Totaal O Auto
Omschrijving Dagdienst
Start 08:00
Stop 17:00
Pauze 01:00 • Normaal C Auto pauze C Betaalde pauze
Totaal 08:00 Betaalde pauze 00:00 Minimum pauze 00:00
Max 00:00 Aantal registraties 0 Pauze Vanaf 00:00
Sociaal secretariaat
Loontype 100 Dagtype Gewerkte Dag 💌
Uurloontype 100 % Verrekening 100,00 Cd Toeslag
Cd overuren Type overuren Betaald
Cd overuren afw Tot 00:00
Cd overuren2 Voor 00:00 Na 00:00
Cd recuperatie Ploegcode Drempel 0

- in het veld "Code uurrooster" geeft u een herkenbare code in, ter identificatie van de dagcode,
- in het veld "Omschrijving" kan u een volledige omschrijving van de dagcode meegeven.
- in "Start" en "Stop" geeft men het begin en het einde van de dag aan.
- in het veld "**Pauze**" geeft u de *totale tijd* in dat er die dag gepauzeerd wordt (in uren en minuten). Hier heeft u de keuze tussen:
 - **Normaal:** pauze waarbij de personen die in pauze gaan dit moeten registreren (tenzij er automatische pauzes op het uurroster ingesteld staan)

95

- Auto pauze: de pauze moet niet geregistreerd worden en wordt automatisch van de gepresteerde tijd afgetrokken
- Betaalde pauze: de pauze dient geregistreerd te worden, maar wordt niet afgetrokken van de gepresteerde tijd.
- Totaal: wordt automatisch berekend, rekening houdend met "Start", "Stop" en "Pauze".
- Betaalde pauze: Het aantal minuten pauze die betaald zijn, in het geval dat niet de volledige pauze betaald is. In dit geval de boven vermelde optie "betaalde pauze" NIET aanvinken en het aantal min normale en het aantal min betaalde pauze ingeven
- Minimum pauze: Het aantal minuten pauze dat altijd zal afgetrokken worden ongeacht deze genomen zijn
- Max: Het maximum aantal uren dat er mag gepresteerd worden in een flexibel rooster maar ook een beperking van het aantal overuren per dag in een normaal rooster.
- Aantal registraties: interpretatie van pauze naar het aantal toegangen per dag.
- Pauze Vanaf: Het aantal uren en min waarna de minimum pauze zal afgetrokken worden.

Verder vindt men ook nog het gedeelte Sociaal secretariaat. Hier worden de parameters meegegeven die betrekking hebben op de uitbetaling en overuren.

Opgelet: de looncodes die hier worden ingegeven, dienen wel eerst aangemaakt in Parameters > Loonadministratie > Looncodes.

- Loontype: standaard uurloontype voor gewerkte uren, bepaald in <u>Parameters ></u> Loonadministratie > Looncodes.
- Uurloontype: idem loontype, maar de benaming zoals bekend bij het sociaal secretariaat; ingeval u niet werkt met een sociaal secretariaat
- Cd overuren: standaard overuren code
- Cd overuren afw: code overuren bij afwezigheid. Wanneer de persoon volgens het normale uurrooster niet aanwezig is, maar toch komt werken; bv. Jan werkt van maandag tot vrijdag (zaterdag en zondag vrij), maar hij komt toch werken op zaterdag.
- Cd overuren2: wanneer men bij de overuren een onderscheid wil maken naargelang de tijd dat wordt overgewerkt. Gelijkaardig aan het werken met "zones", maar met deze code wordt de totaaltijd van het overwerk bekeken. In combinatie in te vullen met:
 - "Tot" (by. tot 01.00, betekent dat het eerste uur overwerk deze code van toepassing is, en daarna de standaard overurencode (Cd overuren)
 - of "Voor"/ "Na": idem, maar dan vaste tijdstippen.
- Cd recuperatie: wanneer men normaal 8 uren moet werken, en men werkt er maar 7, dan wordt met deze looncode 1 uur in mindering gebracht van de vermelde looncode vb. Vakantie of Recuperatie
- Dagtype: hier gaat men bepalen op welke manier de overuren verwerkt worden.
 - gewerkte dag: standaard
 - ziekte: enkel voor sociaal secretariaat Vitasoc (wordt zeer uitzonderlijk gebruikt)
 - andere: niet gebruikt
 - order: de prestaties worden opgedeeld volgens de orderregistraties
 - zone: de prestaties worden opgedeeld volgens de ingestelde zones
 - zone+: de prestaties worden opgedeeld volgens de ingestelde zones, er wordt eerst gekeken of de standaard zone (= zone die ingevuld staat bij uurloontype) volledig opgevuld is. Overuren in de standaard zone worden dan opgevuld met de code vemeld in het vak "Cd overuren"
 - zone+dagcode: eerst berekening zones, rest dagcode (wordt zeer uitzonderlijk gebruikt)
- % Verrekening:
- CD Toeslag: Hier kan men een looncode meegeven, zodat er bij het gebruik van deze dagcode toeslag berekend wordt. Deze toeslag wordt berekend op het aantal gepresteerde uren op deze dag. De looncode moet gedefinieerd zijn met als totalisatie "Toeslaguren".
- Type overuren:
 - Betaald:
 - Opbouw: in de kalender worden het totaal van de overuren per dag aangemaakt, de code die hiervoor gebruikt wordt wordt ingesteld in TIMEMAN.INI Vb:

```
[SYS]
#OVER=XTVTO
```

- Ploegcode: code voor premie voor ploegwerk
- **Drempel:** drempelwaarde voor de berekende looncodes: indien waarde van de looncode <= drempel worden deze uren als "EE" uren beschouwd. Als er meer overtijd is dan het aantal minuten die in de drempelwaarde staan, wordt alles als overuren gezet.

vb. Drempel = 15

- --> 12 min overwerk --> 0
- --> 15 min overwerk --> 0
- --> 16 min overwerk --> 16

Opgelet: Er wordt ook gekeken naar de drempelwaarde die in de looncode staat ingesteld, deze heeft steeds voorrang.

1.3.11.2.1 Zones

Zones dienen om per dagcode, uitbetalingspercentages te koppelen naar de loonadministratie. Om deze zones te kunnen gebruiken dient men *vooraf* de **uitbetalingspercentages** aan te maken in **Parameters > Loonadministratie > Looncodes**:

- selecteer een dagcode;

- *druk* op de knop "**Zones**" om uitbetalingszones te creëren voor die bepaalde dagcode. Het hangt met andere woorden van de dagcode voor een bepaalde persoon af, welke percentages van toepassing zijn voor een bepaalde persoon. Het is dus uurrooster-afhankelijk.

Men heeft de mogelijkheid in het systeem om een aantal zones te definiëren per dagcode naar de uitbetalingspercentages van de lonen. Dit in tegenstelling tot de zones voor de facturatie (*zie* <u>Parameters > Vestigingen</u>). De zones dienen per dagcode gecreëerd te worden op de volgende wijze:

Vooraf dient men de verschillende soorten verrekening aan te maken in <u>Parameters ></u> <u>Loonadministratie > Looncodes</u>. Hieronder kan men een voorbeeld vinden:

Afwezigheid	×
STOK (Cancel
Looncode:	150 Loontype 150 Code verrekening Vast %
Omschrijving NI:	Overuren 150%
Omschrijving FR	
Omschrijving EN	
Totalisatie	Prestatie uren 🔽 Code overzicht 🗌 🗖 Opsturen klok 🦳 Kleur

Belangrijk is het veldje %verrekening: dit bevat het verrekeningspercentage van de gepresteerde uren. In dit geval zullen de uren gepresteerd in de zone "**150**" verrekend worden aan 150%.

Selecteer vervolgens een dagcode en druk op de knop "Zones":

Ti	ijdz	ones	rooster				×
	Exit <u>N</u> ieuw		<u>D</u> ele	r te			
			A	VOND			
		Loo	ncode	Start	Stop	Toeslag	
		H4		00:00:00	06:00:00		
		GG		06:00:00	10:15:00		
		AA		10:15:00	19:30:00	1.00	
	+	AA		17:00:00	19:30:00	JJ	
		GG		19:30:00	00:00:00		
						-	
	-						

In dit scherm moet men de verschillende periodes bepalen met de daaraan gekoppelde looncode, c. q. uitbetalingspercentage.

Als er voor prestaties in een bepaalde tijdszone een toeslag wordt toegekend, dient deze in de kolom Toeslag worden aangegeven.

Er bestaan ook zones voor de facturatie, die vindt men in <u>Parameters > Vestigingen</u> Dezelfde codes kunnen gebruikt worden om een percentage aan te geven, maar mogen verschillen in tijdstip van bovenstaande.

Vb. een prestatie in zone X kan gefactureerd worden aan 100% terwijl de persoon die de prestatie levert aan 120% kan uitbetaald worden, of omgekeerd

1.3.11.2.2 Pauze

Hier kan u een aantal pauzes meegeven die van toepassing zijn in de desbetreffende Dagcode.

Tijdz	ones r	ooster						×
E	} xit	ि⊟ <u>N</u> ieuw.		Delet	e			
			DAC	0				
	Loon	code	S	tart	Ste	op	Klok	
			10):00:00	10:	15:00		
•			12	2:00:00	12:	30:00		
н			15	5:00:00	15:	15:00		
Н								
н								
н								
Н								
Н								
								•

U kan hier alle pauzes ingeven met een vermelding of ze automatisch gecreëerd of manueel getikt moeten worden.

Als u het veld klok niet markeert, wordt de pauze automatisch door TimeManager gegenereerd. Als u het veld wel

aanvinkt, moet men de pauze manueel tikken en in dit geval is deze lijn enkel informatief en/of voor doorgave naar

uw eventueel gekoppeld planningssysteem

Opgepast: voor tikklokken van Vicking (concentrator en TimeMate) moeten de segmenten op "geen controle status" staan, dan pas gaat de software zorgen voor deze automatische pauzes.

1.3.11.2.3 Auto Pauze

Voor de berekening van de pauzes kan men beroep doen op een systeem van **automatische pauzes** wat betreft de totale werktijd op dagbasis. Men dient gewoon aan te geven tot welke werktijd welke totale pauze van toepassing is, zoals het voorbeeld in het volgende scherm:

Autom	atiso	he pa	uze			X
Exil	Exit) w	0 <u>D</u> el	7 ete	
		Totaal	Pauz	ze		
	+	4:00	00:1	j 🔺		
		6:00	00:30)		
		18:00	01:1	<u>5</u>		
				_		
				-		
					_	

In dit geval is dit enkel geldig voor de personen die gebruik maken van deze dagcode, men kan dit ook instellen voor iedereen, maar dit gaat via <u>Parameters > Loonadministratie ></u> <u>Auto pauze</u>.

1.3.11.2.4 Sal+

Hier geeft men aan hoeveel tijd er per gewerkte dag (igv deze dagcode) van een bepaalde looncode kan opgebouwd worden.

vb. U werkt wekelijks 40u maar er worden maar 38u uitbetaald. U heeft dus recht op 2u ADV per week, of jaarlijks op 12 dagen.

Waar men in de meeste bedrijven geen rekening mee houdt is dat deze ADV opgebouwd wordt naargelang de prestaties.

In onderstaand voorbeeld wordt er op dagcode "WD800" dagelijks 24 minuten ADV opgebouwd (=2 uur / week)

In geval u maar een halve dag zou werken, zal er maar 12 minuten bijkomen.

<mark> TimeManager</mark> *La Bestand Data Param	aatste = 11:54:05 - 24/09 eters Communicatie Print;	9/ 2009 /Export ?	-			-	_	<u>_ ×</u>
Uurroosters Exit Nieuw Snelle toegang: Code uurrooster: □ Code WD650P WD780 WD780 WD800 WE	Omschrijving Werkdag 6,50 uur - 13 Werkdag 8,00 uur Werkdag 8,00 uur	Uurroosters Zones Pau Uurroosters Type 1.00-20 Vast Vast Vast Vast	Start (13:00 08:00 00:00	Uto Pauze Stop 20:00 16:48 17:00 00:00	Pauze 00:30 01:00 01:00 00:00	Tot 06:30 ▲ 07:48 08:00 00:00		
				ijdzones r Exit	ooster Nieuw. Code	<u>D</u> elete /D800 Start 00:24:00		×
© 1997-2009	9 DOT SYS							

Als u hier aanpassingen gedaan heeft of nieuwe opbouw bijgevoegd heeft, kan u best vervolgens via " <u>Parameters > Loonadministratie > Saldi</u>" de betreffende looncodes opnieuw laten berekenen.

Dit doet u door daar op Saldo+ te drukken.

Gelijkgestelde dagen zoals Klein verlet, verlof enz ... hebben ook recht op de ADV. Om deze toe te voegen dienen de betrokken looncodes, gescheiden door punt-komma, in het veld SAL+ van de ADV code toegevoegd worden.

1.3.11.3 Looncodes

De **looncodes** zijn de codes die gebruikt worden om afwezigheden of afwijkingen op het uurrooster in te geven in de kalender. De kalender kan op verschillende manieren ingevuld worden:

- Kalender per persoon: persoonsgebonden afwezigheden of afwijkingen op het uurrooster via Data > Personen > Kalender.of via Data > Planning > Personen
- Kalender per groep: afwezigheden of afwijkingen op het uurrooster die voor een ganse groep gelden via Parameters > Groepen > Kalender.
- Kalender voor iedereen: afwezigheden of afwijkingen op het uurrooster die voor iedereen gelden via Parameters > Loonadministratie > Verlofdagen.

De codes om aan te geven om welk soort afwezigheid of afwijking het gaat, dienen in looncodes te worden gedefinieerd:

Via "Snelle toegang" kan er direct naar een bepaalde soort code gegaan worden. Men kan de Actieve codes weergeven: die beschikbaar zijn voor ingave in de kalender Of Niet actieve codes weergeven: codes die op de achtergrond gebruikt worden, meestal codes voor prestatie of facturatie percentages. **Tip**: de looncodes die men niet nodig heeft in de kalender, gaat men best deactiveren. Dit wil niet zeggen dat men deze codes niet meer kan gebruiken, maar ze verschijnen dan niet meer in de keuzelijsten zoals bvb in de kalender.

Men doet dit door de code aan te duiden en op Deact/Act te klikken.

Looncodes			×
Exit <u>N</u> ieuw	Wijzig Delete Deact/Act Help		
Snelle toegang: Code:	Actieve codes O Niet actieve codes		
Looncode	Omschrijving	Ûv	
→ A0	Arbeids Ongeval	AO	
KV	Klein Verlet	KV	
I	Tijdskrediet		
TV	Toegestaan Verlof	TV	
V	Vakantie	V	
	Ziekte	Z	
			•

De verschillende velden hebben de volgende betekenis:

- Looncode: de verkorte code ter identificatie van de looncode, waarin zowel cijfers als letters kunnen gebruikt worden, meestal in overeenstemming met de codes van het sociaal secretariaat.
- Loon type: is de code die door het sociaal secretariaat gebruikt wordt voor deze afwezigheid indien deze verschilt van de Looncode. Vb. Z voor ziekte kan vertaald worden naar een cijfer code
- **Omschrijving:** een korte beschrijving van de afwezigheidscode, te vertalen in de verschillende talen waarmee in TimeManager gewerkt wordt, zodanig dat de correcte omschrijving wordt weergegeven, afhankelijk van de ingestelde taal van de gebruiker..
- Ov: een code zoals deze in de afgedrukte lijsten zal verschijnen.



voor het aanmaken van een looncode. Men komt in het volgende scherm:

Afwezigheid	×
STOK Cancel	
Looncode: ADV Loontype ADV Code verrekening Vast %	ening 0,00 FactCd
Omschrijving NL Arbeidsduur vermindering	
Omschrijving FR	
Omschrijving EN	Dremper 0
Omschrijving PL	
Omschrijving DE	
Totalisatie Frequentie Code overzicht AD 🔽 Opsturen klok	Kleur ERP Cd ADV
Sal+ VA,VB;F;Z	
Ploegcode Controle saldi	
Tot	

De velden, "Code verrekening" en "% verrekening overuren" zijn alleen van toepassing indien men werkt met het sociaal secretariaat Vitasoc.

Men vindt in dit scherm quasi dezelfde velden terug als in het overzichtsscherm van de looncodes. Het enige veld dat erbij komt is "**Totalisatie**". Daarenboven kan men de looncode opsturen naar de tikklok. Tevens kan men hierin de kleur instellen per looncode voor gebruik met de <u>kalender</u> en de <u>planning van de personen</u>.

- Drempel: indien het totaal van deze looncode < drempel worden deze uren als "EE" uren beschouwd
- % verrekening: het totaal aan uren wordt met deze factor verhoogd in de teller opbouw overuren bvb 1 overuur * 150% = 1,5 uur
- Totalisatie: dit veld duidt aan of de opbouw van looncodes van dezelfde soort dient te gebeuren in de <u>saldi</u>; en hoe deze dient weergegeven te worden.
 - geen: de ingegeven looncode zal niet weergegeven worden in het scherm van de saldi.
 - frequentie: totalisatie in dagen.
 - uren (+): totalisatie in uren.
 - uren (-): dit is analoog met "uren (+)" met dit verschil dat het aantal uren dat deze code voorkomt wordt afgetrokken van de overuren van de geselecteerde persoon.
 - bedrag (+): kan van toepassing zijn wanneer er bijvoorbeeld bepaalde premies worden toegekend aan een looncode. De totalisatie in de saldi zal dan het aantal keer dat de looncode voorkomt, vermenigvuldigd met het bedrag van de premie.
 - km: Analoog met totalisatie "bedrag" is de totalisatie "km".
 - betaalde uren:
 - bedrag (-):
 - prestatieuren:
 - overuren:
 - info: informatieve code die kan ingegeven worden, hiervan is geen totalisatie
 - BUS in:
 - BUS uit:
 - Onbetaalde uren
 - Uitbetaalde uren (-): Code die de overuur teller gaat verminderen in geval overuren uitbetaald worden
 - Nachturen:
 - Uitbetaalde uren flex (-): Code die de overuur teller gaat verminderen in geval Flexuren uitbetaald worden
 - Toeslaguren: indien er, bij het werken met Zones, op bepaalde momenten een toeslag gegeven wordt

- Groep: voor het berekenen van deze looncode (zie ook veld Tot).

Vanaf versie 2.63A zal het saldo van de looncodes bij totalisatie "Uren" in uren en minuten weergegeven worden, bij "Frequentie" blijft de weergave in uren en honderdsten. De ingave of wijziging van het begin saldo blijft in honderdsten.

- Code overzicht: Code die zal gebruikt worden in de overzichten van de saldi op de lijsten, indien niets is vermeld zal deze code ook niet op de lijsten weergegeven worden.
- **Opsturen klok:** indien dit veld is *aangevinkt*, maakt deze looncode deel uit van de saldi die de personen kunnen opvragen op de tikklok. Zie tevens **Data > Personen > Saldi**.
- Kleur: kleur van de looncode voor gebruik met de kalender.
- ERP Cd: Indien men werkt met een link naar een ERP pakket, en deze afwezigheidscode heeft in het ERP pakket een andere omschrijving, kan men deze hier meegeven.
 - --> Opgelet! als men met een concentrator en Workmates werkt, kan men dit veld ook gebruiken
 - om via de F12 toets op de Workmate een afwezigheidsreden in te geven. vb. Er is een afwezigheidscode DOKTER. Deze code heeft ERP Cd 01. Een persoon gaat bij de dokter vooraleer hij aanvangt met werken. Hij kan dan ipv start werkdag te doen, F12 drukken. Er wordt dan een reden gevraagd op klok, dan geeft men 01 in. Op dat ogenblik wordt er een "start werkdag" aangemaakt en de afwezige tijd wordt met de code DOKTER opgevuld. Dit kan ook 's avonds als men vroeger vertrekt.
- Sal+: In dit veld moeten alle looncodes opgesomd worden die van toepassing zijn om deze looncode op te vullen (gelijkgestelde dagen). In het bovenstaande voorbeeld wordt er ADV opgebouwd op Feestdagen (F) en Recuperatiedagen (R). De verschillende looncodes moeten met ";" opgesomd worden.
- Ploegcode:
- Tot: In dit veld moeten alle looncodes vermeld worden welke dienen om deze looncode te berekenen. De verschillende looncodes moeten met ";" opgesomd worden. Voorbeeld "+OV;-REC". Alle codes moeten ook van het zelfde type zijn (uur/dag). Deze code komt eveneens op de lijsten.
- Controle Saldi: Bij alle looncodes voor dewelke u een controle wil doen op het saldo, moet u dit veld aanvinken.

1.3.11.4 Verlofdagen

Om gebruik te maken van de looncodes of afwezigheidscodes die men heeft aangemaakt in <u>Parameters > Loonadministratie > Looncodes</u>, dient men deze in te geven in een kalender telkens op dagen en uren wanneer een bepaalde code voor een bepaalde persoon van toepassing is. Zodoende kan qua afwezigheden zowel historieken opvragen als aan verlofplanning gaan doen.

Zoals reeds gezegd kan de kalender op verschillende manieren gebruikt worden, afhankelijk voor welke persoon of personen de afwezigheids- of looncode van toepassing is. Deze methoden zijn:

- Kalender per persoon: ingave van afwezigheden of afwijkingen op het uurrooster die persoonsgebonden zijn via <u>Data > Personen > Kalender</u>.
- Kalender per groep: ingave van afwezigheden of afwijkingen op het uurrooster die voor een ganse groep gelden via Parameters > Groepen > Kalender.
- Kalender voor iedereen: ingave van afwezigheden of afwijkingen op het uurrooster die voor iedereen gelden via Parameters > Loonadministratie > Verlofdagen.

De wijze waarop men met de kalender werkt is voor het overige steeds gelijk voor alle methoden.

ender							×
⊡ Exit	<mark>∷</mark> <u>N</u> ieuw	_≰ ijzig	µ <u>D</u> elete	,⊅ Deţail	😥) 🥅 <u>R</u> egistraties <u>S</u> aldi		
	0000 Fil	or Ura			2.05.2000		
ersoon		er Jore	in <u> </u>	ј Zоек: [U	2-05-2000		
Pers	Datum	Dag	Code	LoonCd	Omschrijving	Tot	%
0000	03-01-2000	Maa	0008		Wettelijke feestdag		0 🔺
0000	24-04-2000	Maa	0008		Wettelijke feestdag		0
0000	01-05-2000	Maa	0008		Wettelijke feestdag		0
0000	01-06-2000	Don	0008		Wettelijke feestdag		0
0000	02-06-2000	Vri	0009		Snipperdag		0
0000	12-06-2000	Maa	0008		Wettelijke feestdag		0
0000	21-07-2000	Vri	0008		Wettelijke feestdag		0 -
	ender Exit Persoon Pers 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0	ender Exit Nieuw Pers Datum 0000 03-01-2000 0000 24-04-2000 0000 01-05-2000 0000 01-06-2000 0000 02-06-2000 0000 12-06-2000 0000 21-07-2000	ender Exit Nieuw Vijzic Nieuw Vijzic Vij	ender	Person Doto Filter Uren Zoek: Distance Pers Datum Dag Code LoonCd 0000 03-01-2000 Maa 0008 Image: Code LoonCd 0000 03-01-2000 Maa 0008 Image: Code LoonCd 0000 01-05-2000 Maa 0008 Image: Code LoonCd 0000 01-05-2000 Maa 0008 Image: Code LoonCd 0000 01-05-2000 Maa 0008 Image: Code Image: Code Image: Code 0000 01-05-2000 Maa 0008 Image: Code Image: Code <td< td=""><td>ender Image: Nieuw Image: Nieuw</td><td>ender Image: Nieuw Image: Nie</td></td<>	ender Image: Nieuw Image: Nieuw	ender Image: Nieuw Image: Nie

- **Pers:** de persoon voor wie de afwezigheids- of looncode van toepassing is. Indien de persoonsnummer "0000" is, geldt de code voor het ganse bedrijf.
- Datum: de dag dat de looncode van toepassing is.
- Dag: de dag in de week dat de looncode van toepassing is.
- Code: de looncode zelf
- Omschrijving: de beschrijving van de looncode
- Tot:
- %:
- Filter:
- Zoek:

Klik op de knop "<u>Nieuw</u>" om een nieuwe afwezigheids- of looncode in de kalender in te geven. <u>Let wel</u>: in de <u>Parameters > Loonadministratie > Verlofdagen</u> geldt dit voor iedereen. De persoonsnummer kan dan ook niet ingevuld worden en staat op "0000":

Uitzonderingen hierop dienen in de persoonlijke kalender aangepast te worden via "**Nieuw**" en geef bij looncode * (sterretje) in wat de uitzondering op algemeen verlof zal maken voor deze persoon. Indien de algemene verlofdag, voor 1 persoon, moet vervangen worden door een andere code, na verwijderen met " * ", dient deze een Totalisatie te hebben die een waarde heeft. Geen totalisatie of Info zal tot gevolg hebben dat de algemene verlofdag terug zal gezet worden.
Kalender detail	×	1
Stor Delete	X Cancel	
Data Opties		
Persoon	0000	
Datum:	tot I Groedgekeurd	
Looncode:	Uren (0 = uurrooster)	
Van	tot	
Omschrijving		
Tekst		
		-
ļ		

- **Datum:** de datum dat de loon- of afwezigheidscode van toepassing is. Indien dit een langere, opeenvolgende persiode bestrijkt, kan dit ook alsdusdanig worden ingegeven.
- Looncode: de code die op die datum of periode van toepassing is. Indien men op "F1" drukt, krijgt men de lijst van codes waaruit men een keuze kan maken.
- Uren: indien de code niet voor een volledige dag van toepassing is, en de persoon die dag toch nog moeten komen werken, kan men in "uren" ingeven hoeveel uur hij afwezig is. Er wordt dan voor die dag een speciaal uurrooster voor deze persoon aangemaakt, zodanig dat de resterende uren van zijn uurrooster ook als gewone uren worden beschouwd en niet als overuren.
- Van/tot:
- Omschrijving: de omschrijving van de looncode, zoals ingegeven in <u>Parameters ></u>
- **Loonadministratie > Looncodes**. In dit scherm is deze omschrijving dan ook niet te wijzigen.
- Tekst:

Eens een item in de kalender is aangemaakt, kan men dit steeds nog wijzigen:

- selecteer het item;
- druk op de knop "Wijzig"

Om een item te verwijderen: druk op de knop "Delete".

Om een afwijking van het uurrooster in te geven voor een bepaalde datum:

- *zet* in het hoofdscherm *de filter op* "uurrooster";
- druk op de knop "Nieuw".

U komt dan in het volgende scherm:

Afwijking u	urrooster		×
গ্র্যা০ম	🗑 Delete	X Cancel	
Persoonnur	nmer 0000]	
Datum: [08/08/2011	Startuur Stopuur Pauze Totaal	
Rooster:	D103	09:00 18:00 01:00 08:00 DAGTYPE 103	
Type overu	ıren 🗌	•	
	Betaald		
]	Opbouw		

- **Persoonnummer:** het nummer van de persoon voor wie men een afwijking op het uurrooster wenst in te geven.
- Datum: de datum waarop de afwijking van toepassing is.
- **Rooster:** het uurrooster dat in de plaats komt van het uurrooster volgens hetwelke deze persoon normaal dient te werken. Nadien heeft men nog de mogelijkheid om **start- en stopuur en pauze** *manueel te wijzigen.* Het gekozen uurrooster zal het voorziene te presteren uurrooster vervangen, met alle gevolgen vandien inzake afrondingen en overuren.
- Type overuren: Betaald of opbouw

Na ingave dient men op "OK" te drukken om de afwijking op het uurrooster te aanvaarden.

1.3.11.5 Saldi

In **Parameters > Loonadministratie > Saldi** kan men de datum invoeren waarop de periode wordt afgesloten voor de berekening van de saldi in <u>Data > Personen > Saldi</u>. De huidige periode voor de berekening van de saldi begint dan op deze datum.

Datum Saldi	×
Exit	Paswoord
Startdatum saldi: 01/01/2009	a
✓ Uverdracht totalen looncodes ✓ Stand overuren op 0	Jaar Afsluiting
Startdatum overuren: 01/01/2009	Maand Afsluiting
Importeren Tellers	Saldo+ Tot 31/12/2009

Jaarlijks kan men de huidige periode **afsluiten**, waarbij men kan kiezen om de totalen van de looncodes over te dragen naar de nieuwe periode. Dit zijn de beginsaldi die zijn ingegeven bij de personen individueel. Zo hoeft men de saldi niet elk jaar opnieuw in te geven.

Tevens kan men **maandelijks afsluiten** wat betreft de overuren. Om te vertrekken van een stand overuren op "0", moet u dit veld *aanvink en*. De startdatum wordt bij afsluiting automatisch aangepast aan de nieuwe periode.

Om de startdata manueel te wijzigen is een paswoord vereist. Contacteer daarvoor DOT SYS.

1.3.11.6 Auto pauze

Voor de berekening van de pauzes kan men beroep doen op een systeem van **automatische pauzes** wat betreft de totale werktijd op dagbasis. Men dient gewoon aan te geven tot welke werktijd welke totale pauze van toepassing is, zoals het voorbeeld in het volgende scherm:



1.3.12 Artikelsoorten

Het mogelijk in het systeem een artikel te scannen, zodat men naast de geregistreerde prestaties ook een idee heeft van de verbruikte goederen, weliswaar in een ander pakket. De artikels zelf dienen aangemaakt te worden in <u>Data > Artikels</u>.

In de parameters heeft men de mogelijkheid verschillende artikelgroepen te crëeren om een indeling van de verschillende artikels mogelijk te maken:

Ar	Artikelsoorten 🔀					
	Exit Delete					
	Soort		Omschrijving			
₽	ANDR		ANDERE			
	KLOK		TIKKLOKKEN EN TOEBEHOREN			
	NETW		NETWERKEN EN TOEBEHOREN			
	SOFT		SOFTWARE EN TOEBEHOREN			

- Druk op de knop "Nieuw" om een nieuwe artikelsoort aan te maken;
- Druk op de knop "Delete" om een bestaande artikelsoort te verwijderen.

De verschillende velden hebben de volgende betekenis:

- **Soort:** de code voor de artikelsoort
- Omschrijving: een korte beschrijving van de artikelsoort.

1.3.13 ID soorten

Via de **ID**'s kan men een verdere indeling maken in de orders. Meer bepaald kan men de orders gaan indelen in bepaalde *categorieën*. Men kan namelijk in print/export lijsten afdrukken per ID-soort. In de parameters dient men de grote lijnen van de ID's af te bakenen door middel van **ID-soorten**. Voorbeelden van ID-soorten zijn ID's naar klanten toe, naar voertuigen, ...

ID s	oort selectie	×
Ś	lok X Cancel	<u>N</u> ieuw
Sne	elle toegang:	
Cod	de id:	
	Code id	Omschrijving
+	CONC	CONCENTRATOR
	NETW	NETWERKEN
	TIME	TIMEMATE II
	TMAN	TIMEMANAGER
	WORK	WORKMATE 36
	4	

In het scherm van de ID-soorten *klikt* u op de knop "<u>N</u>ieuw" om een nieuwe ID-soort te *creëren.* Met de "**Code ID**" geeft men een unieke identificatiecode mee aan de ID-soort. In de "**Omschrijving** " kan men dan een korte beschrijving van de ID-soort invoeren.

De ID's per ID-soort dient men in te stellen via <u>Data > ID</u>.

1.3.14 Gebruikers

In het scherm "Gebruikers" wordt gedefiniëerd welke personen toegang hebben tot TimeManager, m. a.w. de **personen** die de gegevens in TimeManager kunnen *raadplegen* en/of *wijzigen*.

Exit Mieuw Delete Snelle toegang: Gebruiker Gebruiker Id Toegang Taal Gebruiker Id Toegang Taal ADMIN 0 Administrator Nederlands PASCAL 2 Volledig Nederlands PASCAL 2 Volledig Nederlands PASCAL 2 Volledig Nederlands WIM 3 Volledig Nederlands	Gebruikers					×
Snelle toegang: Gebruiker: Gebruiker Id Toegang Taal Fi ADMIN 0 Administrator Nederlands 0 • PASCAL 2 Volledig Nederlands 99 PETER 1 Volledig Nederlands 99 WIM 3 Volledig Nederlands 99 Image: Solution of the second secon	Exit <u>N</u> ieuw <u>W</u> ijzig		elete			
Gebruiker: Gebruiker: ADMIN 0 Administrator Nederlands 0 PASCAL 2 Volledig Nederlands 99 PETER 1 Volledig Nederlands 99 WIM 3 Volledig Nederlands 99	Snelle toegang:					
Gebruiker Id Toegang Taal Fi ADMIN 0 Administrator Nederlands 0 PASCAL 2 Volledig Nederlands 99 PETER 1 Volledig Nederlands 99 WIM 3 Volledig Nederlands 99 Image: Second sec	Gebruiker:					
Gebruiker Id Toegang Taal Fi ADMIN 0 Administrator Nederlands 0 • PASCAL 2 Volledig Nederlands 99 PETER 1 Volledig Nederlands 99 WIM 3 Volledig Nederlands 99 Image: Second						
→ ADMIN 0 Administrator Nederlands 0 PASCAL 2 Volledig Nederlands 99 PETER 1 Volledig Nederlands 99 WIM 3 Volledig Nederlands 99 ■ — — — — — ■ — — — — —	Gebruiker	ld	Toegang	Taal	Fi	
PASCAL2VolledigNederlands99PETER1VolledigNederlands99WIM3VolledigNederlands99Image: State of the sta	ADMIN	0	Administrator	Nederlands	0	
PETER 1 Volledig Nederlands 99 WIM 3 Volledig Nederlands 99 Image: Strategy of the	PASCAL	2	Volledig	Nederlands	99	
WIM 3 Volledig Nederlands 99 Image: Strategy of the strategy	PETER	1	Volledig	Nederlands	99	
	WIM	3	Volledig	Nederlands	99	
						-

De betekenis van de velden:

- **Gebruiker:** de gebruikersnaam van de persoon die toelating heeft om in te loggen in TimeManager. De gebruikersnaam is niet case-sensitive.
- Id: de volgnummer van creatie van de gebruiker.

108

- **Toegang:** de aard van de toegang die de gebruiker heeft, naargelang dewelke hij bepaalde handelingen mag uit voeren of niet. De verschillende soorten toegang en hun rechten en beperkingen worden verder in dit hoofdstuk besproken.
- Taal: de gebruikerstaal van de persoon die inlogt.
- Fi: eventueel kan een beperking ingesteld worden tot welke firma-gegevens de gebruiker toegang heeft, indien verschillende firma's zijn ingesteld. De verschillende firma's worden ingesteld in Parameters > Firma's.

Standaard wordt alleen de firma "0" ingesteld; "99" omvat alle firma's;

Default is alleen de gebruiker "**ADMIN**" beschikbaar. Dit is de administator gebruikersnaam van het programma. Alleen de administrator heeft de mogelijkheid om gebruikers *toe te voegen* en/of de eigenschappen van andere gebruikers te *wijzigen*. Tevens is het de administrator die in staat is om *paswoorden van andere gebruikers te wijzigen* (bv. in het geval een gebruiker zijn paswoord is vergeten).

Standaard is er voor de gebruiker "**ADMIN**" *geen* paswoord ingesteld. Het is aan te raden dit in te stellen bij de installatie en parametrage door DOT SYS.

Volgende knoppen zijn beschikbaar om bewerkingen uit te voeren:

- Exit: het scherm van de gebruikers verlaten
- Nieuw: om een nieuwe gebruiker te definiëren
- Wijzig: om de eigenschappen van een bestaande gebruiker aan passen
- Delete: om een bestaande gebruiker te verwijderen

1. Nieuw

Om een gebruiker toe te voegen (zodat deze persoon kan inloggen met zijn gebruikersnaam):

- klik op de knop "Nieuw"

U krijgt dan het volgende scherm:

Gebruiker 🗙						
STOK Cancel						
Gebruiker: RECEPTION Paswoord:						
Iaal Toegang: Image: Stands Volledig Image: Stands Stands Image: Stands Image: Sta						
Firmanummer (99=alle) 0 Vestiging (99=alle) 0						
Ordersrt (*=alle) ×						
Startup persview						
Min Logoff 🛛 🔽 Kostprijzen 🗖 Log wijzigingen						

De velden hebben de volgende betekenis:

- **Gebruiker:** de gebruikersnaam van de persoon die toegang krijgt tot de gegevens van TimeManager en die dient ingevuld te worden in het login-scherm. De gebruikersnaam is niet case-sensitive.
- **Paswoord:** het paswoord dat dient ingegeven te worden in het login-scherm van TimeManager dat de gebruikersnaam vergezelt ter verificatie van de authenticiteit van de inloggende gebruiker. Indien de gebruikersnaam identiek is aan de active-directory usernaam, dan heeft u de mogelijkheid om via deze login automatisch in te loggen zonder ingave van een paswoord. In dit geval geeft u in het veld paswoord @@ in.
- **Taal:** de taal waarin de gebruiker het programma wenst te gebruiken. Bij login zal het programma dan in de gewenste taal verschijnen. Dit kan per gebruiker apart ingesteld worden. Tevens zijn nog andere talen beschikbaar op aanvraag.
- Toegang: hier kunnen per gebruiker de toegangsrechten ingesteld worden:
 - "**Volledig**" is de *default*-instelling, waarbij de gebruiker over alle rechten en functionaliteiten van het pakket beschikt, uitgezonderd het recht om gebruikers te creëren of te wijzigen, daar dit recht uitsluitend is voorbehouden voor de administrator.
 - "Beperkt" houdt in dat gegevens kunnen geconsulteerd worden, maar niet gewijzigd er kan wel worden afgedrukt;
 - **"Order**": alleen de functionaliteiten van jobregistratie zijn beschikbaar; de registraties per persoon (aanwezigheid), noch de eigenschappen van de registrerende personen kunnen opgevraagd worden, wel kunnen de registraties per order afgedrukt worden.
 - **"Aanwezigheid**": alleen de functionaliteiten van de aanwezigheidsregistratie (dus alleen de personen) kunnen gebruikt worden en niet die van de jobregistratie, ook het printen van de registraties van personen.
 - "Aanwezigheid en order": zowel de functionaliteiten van de aanwezigheidsregistratie als deze van jobregistratie zijn beschikbaar.
 - "Kalender": kan enkel wijzigen in de kalender, ingave verlof en andere afwezigheden, maar nergens anders
- Firmanummer: de gegevens van de firma tot dewelke een gebruiker toegang heeft (zie hierboven).
- **Vestiging:** de vestiging tot dewelke een gebruiker toegang heeft. De andere vestigingen zullen niet zichtbaar zijn.
- Selectie BUS: In deze optie kunnen de BUS aangevinkt worden welke voor de gebruiker zichtbaar moeten zijn, indien van toepassing (vergeet niet de Blanco BUS ook aan te vinken)
- Ordersoort: men kan de toegang van gebruikers betreffende de jobregistratie tevens gaan beperken via ordersoort. Hiervoor dient men de verschillende codes na mekaar in te geven voor de <u>ordersoorten</u> die deze gebruiker kan raadplegen. De orders die niet behoren tot de ingegeven ordersoorten zijn voor deze gebruiker dan niet zichtbaar.
- **Start up:**)hier kunnen een aantal specifieke parameters worden meegegeven. Indien men "persview" ingeeft, zal er bij het opstarten enkel het scherm met de personen openen. de kleur van het veld is rood bij afwezig en groen bij aanwezig. Dit is een optie die voor receptionisten kan gebruikt worden. Vanaf versie 2.63A kan er in deze functie ook een beperking op vestiging en Bus geselecteerd worden.
- **Min Logoff:** het aantal minuten waarna de gebruiker automatisch zal afgemeld worden. Dit om te vermijden dat sessie open blijven staan als ze lange tijd niet gebruikt worden.
- Kostprijzen: is dit veld aangevinkt, dan zal de kostprijs zichtbaar zijn in de lijsten
- Log wijzigingen: als deze optie is aangevinkt moet de gebruiker bij elke wijziging een reden ingeven. Deze info kan dan later in "<u>Print/Export > Divers > Logboek wijzigingen</u>" opgevraagd worden

Klik "OK", om de gegevens te aanvaarden, of "Cancel", om te annuleren.

2. Wijzig

Om gebruikersgegevens te *wijzigen* of gebruikers te *vewijderen* dient men aangelogd te zijn als " **admin**".

1.3.15 Toegang

In toegang > instellingen kan men definiëren wie, wanneer toegang heeft.

Hierbij wordt enerzijds de tijdzones en anderzijds de uitzonderingen op die tijdzones bepaald.

Instellingen voor de toegangscontrole dient men tevens te doen in:

- Parameters > Systeem

- <u>Data > Personen</u>

1.3.15.1 Tijdzones

Tijdzones zijn periodes waarbinnen bepaalde personen kunnen gebruik maken van hun toegangsrecht om toegang te verkrijgen. Indien deze personen *buiten deze periodes* van hun toegangsrecht gebruik willen maken, zal dit door de tikklok*geweigerd* worden.

Wil men gebruik maken van tijdzones, dan dient men dit zo in de access-parameters in te stellen (*zie* **Parameters > Systeem > Tikklokken > Detail**).

De toewijzing van tijdzones dient per groep te gebeuren, zoals gedefiniëerd in <u>Parameters ></u> <u>Groepen</u>:

- zijn er geen tijdzones toegewezen aan een bepaalde groep, dan zullen de personen die deel uitmaken van deze groep, nooit toegang hebben.
- werden bepaalde dagen van de week niet opgenomen in de tijdzones, dan zal geen toegang verleend worden.

Tij	Tijdzone 🛛 🗙							
C.			Ni	ii) euw		Delete		
_			<u> </u>				1	
	G	roep						
		Gr	Dag	Dag	Seq	Start	Stop	
	•	01	01	Maa	1	05:00	23:00	
		01	02	Din	1	05:00	23:00	
		01	03	₩oe	1	05:00	23:00	
		01	04	Don	1	05:00	23:00	
		01	05	Vri	1	05:00	23:00	
		02	01	Maa	1	07:00	20:00	
		02	02	Din	1	07:00	20:00	
		02	03	Woe	1	07:00	20:00	
		02	04	Don	1	07:00	20:00	
		02	05	Vri	1	07:00	20:00	
		03	01	Maa	1	07:00	20:00	
		03	02	Din	1	07:00	20:00	
		03	03	Woe	1	07:00	20:00	
		03	04	Don	1	07:00	20:00	
		03	05	Vri	1	07:00	20:00	
		04	01	Maa	1	07:00	20:00	
		04	02	Din	1	07:00	20:00	
		04	03	Woe	1	07:00	20:00	-
	_							

De velden hebben de volgende betekenis:

• Gr: het groepsnummer van de groep voor dewelke de tijdzone van toepassing is.

111

- **Dag:** het dagnummer van de dag waarvoor de tijdzone van toepassing is, waarbij maandag nr. 1 is en zondag nr.0.
- Dag: een korte omschrijving van de in het vorige veld ingevoerde dag.
- Seq: volgnummer binnen de dag, indien men per dag meerdere tijdzones heeft.
- Start: het aanvangsuur van de tijdzone, d.w.z. het uur waarop het verlenen van toegang begint.
- **Stop:** het einduur van de tijdzone, d.w.z. dat een persoon na dit uur geen toegang meer zal krijgen.

Om de wijzigingen, aangebracht in de tijdzones, effectief van kracht te laten worden, dient men de tijdzones in <u>Communicatie > Instellingen/Info > Files</u>, het vakje "**Tijdzones/Alarmtijden**" *aan te vinken* en op de "<u>Comm</u>"-knop te drukken. Hierdoor worden de wijzigingen opgenomen in de tikklok. Doet men dit niet, dan blijven de oude instellingen (*lees*: de oude tijdzones) van toepassing.

Druk op de knop "<u>N</u>ieuw" om een nieuwe tijdzone te *creëren*; *klik* op "<u>D</u>elete" om een bestaande tijdzone te *verwijderen*.

1.3.15.2 Uitzonderingen

Indien men van de tijdzones gebruik maakt, kunnen de dagen, waarop de tijdzones niet van toepassing zijn, worden ingevoerd in "**uitzonderingen**". Op deze dagen zal <u>niemand</u> toegang hebben.

Datum Dag	Uitzon	der	ingsdagen ti	dzones		X
Datum Dag ◆ 15-08-2000 Dinsdag ○1-11-2000 Woensdag 11-11-2000 Zaterdag 25-12-2000 Maandag ○1-01-2001 Maandag □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Exi	ł	🛅 Nieuw.	Delete		
Datum Dag ◆ 15-08-2000 Dinsdag 01-11-2000 Woensdag 11-11-2000 Zaterdag 25-12-2000 Maandag 01-01-2001 Maandag 1 1 <th></th> <th></th> <th>Howin</th> <th>Doloro</th> <th></th> <th></th>			Howin	Doloro		
 ◆ 15-08-2000 Dinsdag ▲ ● 01-11-2000 Woensdag ● 11-11-2000 Zaterdag ● 25-12-2000 Maandag ● 01-01-2001 Maandag ● 01-01-2			Datum	Dag		
01-11-2000 Woensdag 11-11-2000 Zaterdag 25-12-2000 Maandag 01-01-2001 Maandag 1 Internet in the second		+	15-08-2000	Dinsdag		
11-11-2000 Zaterdag 25-12-2000 Maandag 01-01-2001 Maandag 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			01-11-2000	Woensdag		
25-12-2000 Maandag 01-01-2001 Maandag 0 01-01-2001 Maandag 0 01-01-01-0000 Maandag 0 01-01-0000 Maandag 0 01-01-0000 Maandag 0 01-01-0000 Maandag 0 01-01-00			11-11-2000	Zaterdag		
01-01-2001 Maandag			25-12-2000	Maandag		
			01-01-2001	Maandag	_	
					-	
		H				
		H				
		H			-	
					-	
		_				

- Klik op de knop "Nieuw" om een nieuwe uitzonderingsdag te creëren;
- *Geef* vervolgens *de datum in* van de uitzondering. De **omschrijving** van de dag gebeurt *automatisch* door het systeem.
- Klik op de knop "Delete", om een bestaande uitzondering te verwijderen,

1.3.15.3 Zones

Codes	X
Exit <u>N</u> ieuw	Delete
	ZONE
Code	Omschrijving
+	
	▼

1.3.16 Utilities

1.3.16.1 Order

Bij het afdrukken van de **barcodes** van orders op een labelprinter, kan men de positie bepalen om de barcode op een welbepaalde plaats op de pagina weer te geven.

📅 Barcode ordernummer 🛛 💶 🗙					
	Barcode Laatste ordernr				
	⊻mm: 250 ⊻mm: 150				
	Fint				
	Cancel				

- X mm: bepaald het startpunt van de barcode op de x-as, in *horizontale* richting (dus van links te beginnen).
- Y mm: bepaald het startpunt van de barcode op de y-as, in *verticale* richting (dus van boven te beginnen).

Om een proefafdruk te bekomen: vink het vakje "Print" aan en druk "OK".

113

1.3.16.2 Automatische Taken

Het systeem voorziet in een aantal taken die u kan *automatiseren*, om elke dag op een vast tijdstip uitgevoerd te worden.

Au	tomatis	che taken	×
	<mark>⊡</mark> ×it	Nieuw Wijzig Delete	▶I Run
	Tijd	Taak	Parameters
Ŀ	00:00	Export registraties personen	
	00:00	Importeren orders	
	06:00	Tijd opsturen	0
	06:30	Orders opsturen naar tikklok	0,1
	12:00	Export registraties op orders	
	12:45	Opsturen saldi naar klok	
	19:45	Cleanup	
	19:45	Reindex	3
	21:00	Export Planning	
	21:55	Backup	D
	19:45 19:45 21:00 21:55	Cleanup Reindex Export Planning Backup	

Volgende taken zijn ter beschikking:

- **Tijd opsturen:** iedere dag op het aangegeven tijdstip, wordt de systeemtijd naar de tikklok(ken) gezonden. Bij meerdere klokken in Parameter het kloknummer invullen en een aparte taak aanmaken voor elke klok naar waar de tijd moet gestuurd worden met vermelding van het klok nummer in Parameter.
- **Importeren orders:** iedere dag, op het aangegeven tijdstip, het importeren van orders indien men gebruik maakt van een externe link.
- Orders opsturen naar tikklok: elke dag, op het aangegeven tijdstip, het opsturen van de orderfile (ORD) naar de tikklok. PARAMETERS ZIJN GESCHEIDEN DOOR KOMMA *tikkloknr.,* vestigingsnummer

voor elke klok dient dus een regel te worden geconfigureerd.

- Export registraties personen: dagelijks automatische export van de aanwezigheidsregistraties.
- Export registraties orders: dagelijks automatische export van de jobregistraties.
- Backup: dagelijks een automatische backup naar het aangegeven pad in Parameters > Systeem > Tikklokken > Wijzig > Systeem.
 Let op: het aangegeven pad moet bereikbaar zijn. Op het tijdstip van automatische backup moet iedereen uitgelogd zijn uit TimeManager. Bij het meegeven van parameter "D" wordt er een file aangemaakt met het dagnr voor bvb op dinsdag is dit 2_timeman.wdz
- **Opsturen saldi naar tikklok:** om de saldi van de registrerende personen automatisch op een bepaald tijdstip naar de tikklok op te sturen, zodat deze dagelijks up-to-date zijn. Bij de Parameters kan men het nummer van de klok, naar waar men de saldi wil opsturen, ingeven. Men kan dit ook naar een txt-file sturen door in de parameters "txt" mee te geven. (dit mag niet met tijd "00/00" gedaan worden.)

Opgepast: Er is hier wel een beperking van 10 looncodes die naar de klokken kunnen verstuurd worden.

- **Reboot (W9x):** omwille van stabiliteitsproblemen van Operating Systemen zoals Windows 95, Windows 98 en Windows Me, kan men automatisch de PC laten heropstarten op regelmatige tijdstippen om een minimum aan stabiliteit te verzekeren. Dit heeft *geen effect* op Windows NT, Windows 2000 en Windows XP.
- SQL Dump:
- Cleanup:
- **Reindex:** Herindexeren van de bestanden, als in parameters "3" ingegeven is zal de optie "Compacteren" gebruikt worden
- Export Planning:

Let wel:

- Indien het een taak betreft die continu moet worden uitgevoerd, moet het tijdstip "00:00" zijn.
- **TimeBat** of **TimeService** <u>moet</u> aan het draaien zijn voor het uitvoeren van de automatische taken. Indien er wijzigingen worden aangebracht in de automatische taken, dient TimeBat of TimeService stopgezet en terug gestart te worden alvorens de wijzigingen van kracht worden.

Per taak kan men een aantal instellingen verrichten:

- selecteer de desbetreffende taak
- druk op de knop "Wijzig":

Automatisc	he taak	×
গ্র্যা০৫	X Cancel	
Tijd:	20:00	
Taak:	Backup	
Parameters:]
 Maand Dinsda Woens Donde Vrijdag Zaterda Zondag 	lag ig idag irdag ag g	

Zo kan u:

- de tijd instellen waarop de taak moet worden uitgevoerd;
- indien de taak dit vereist, kan u ook een aantal parameters meegeven;
- de dagen aanduiden waarop de taak dient uitgevoerd te worden.

1.3.16.3 BUS (Business Units)

Codes		×
⊡ <u>E</u> xit <u>N</u> ieuw	Delete	
	BUS	
Code	Omschrijving	
+		
	-	

In dit scherm kunnen de van toepassing zijnde Business units worden ingegeven.

Maak steeds een BUS aan met een Blanco code, indien men bij het aanmaken van een nieuwe persoon deze nog niet kent wordt dit vak dikwijls leeg gelaten.

Dit geeft soms verwarring als de betrokken gebruiker enkel bepaalde BUS ziet en niet de personen met een blanco BUS

LET OP: bij wijzigingen in deze instellingen steeds in Parameters / Gebruikers controleren dat de juiste BUS beschikbaar zijn voor elke gebruiker

Codes		×
⊡ ⊡ Exit Nieuw	Delete	
	AFD	
Code	Omschrijving	
+		-
		-
		.1

1.3.16.4 Afdeling

1.3.16.5 Projectleiders

Codes	\mathbf{X}
G+ Canal Canad Canal Cana Can	Delete
	PL
Code	Omschrijving
+	
	▼.

1.3.16.6 NPC

Niet productieve orders:

Een veel gebruikte toepassing is het werken met "Niet productieve order". Dit geeft als voordeel dat ALLE werkzaamheden kunnen geregistreerd worden. Met deze werkwijze kan men de aanwezige uren van de registrerende personen steeds voor 100% op orders verantwoorden.

Code	25			×
	Exit	<u>N</u> ieuw	Delete	
			NPC	
		Code	Omschrijving	
		XABUI	Onderhoud gebouwen	
		XADM	Administratie	
	XMSHP		Verzending magijn	
		XVSHP	Verzending verkoop	
	↦			
	⊢			
	⊢			
	⊢			
	⊢			
			•	

De ordercodes beginnen met "X" en mogen in totaal 5 letters lang zijn.

Wanneer men op exit drukt krijgt men de volgende vraag:



Als u op "Yes" klikt worden deze orders voor alle vestigingen aangemaakt.

U kan voor deze orders aparte barcodes afdrukken via <u>Print/Export > Barcodes > Orders</u>. Gebruik hiervoor volgende settings:

Afdruk barcodes orders		×
Exit Print		
Vestiging 0 ⊻an <mark>XAAAA</mark>	Iot _ <mark>XZZZZ</mark>	
Etiket formaat	1	
GEUSTICK 70 x 38 mm (no. 10.70380) AVEBY 63 5 x 38 1 mm (no. 1 asert 7160)		
ALGEMEEN 70 x 35 mm		
BOEDER 70 x 37 mm (no. 10 810)	Aantal ex. 1	
AVERY 99.1 x 38.1 mm (no. Laser L7163)		
ALGEMEEN 105 x 35 mm		
AVERY 70 v 26 mm		
PACIFI 10 x 20 mm		
J Urders aanmaken		
🗖 Orders opsturen naar tikklok		
Linkel actieve orders		

1.4 Communicatie

Het menupunt communicatie betreft de verschillende handelingen die men kan uitvoeren teneinde een communicatie tot stand te brengen tussen **de software** en de **tikklok**.

Het communiceren met de tikklok kan slechts alleen gebeuren vanop het **werkstation** of server waarop de tikklok *rechtstreeks* is aangesloten; op de andere werkstations die werken met TimeManager zal de communicatie *standaard niet beschikbaar* zijn. Dit betekent dat bv. nieuwe personen of nieuwe orders slechts kunnen doorgestuurd worden naar de tikklok vanop het werkstation of server waaraan deze rechtstreeks is aangesloten.

Als communicatie met de tikklokken via TCP/IP loopt, dient er een ActiveX op de client geïnstalleerd worden. *Consulteer* hiervoor de technische handleiding of <u>DOT SYS</u>.

1.4.1 Lezen klok

118

Naast het gebruik van de DotsysTimeservice of TimeBat-routine, die de registraties *automatisch* uit de tikklok lezen, kan men de gegevens ook *manueel* inlezen:

- ga in het hoofdmenu naar: Communicatie > Lezen Klok. U krijgt volgend bericht:

Lezen i	egistraties 🔀
⚠	Registraties lezen uit tikklok ?
	<u>J</u> a <u>N</u> ee

- *Klik* op "Ja" voor het effectief lezen van de tikklok:
 - zijn er *registraties* aanwezig in de klok, dan zal een teller beginnen lopen naarmate het aantal gegevens dat uit de klok wordt opgehaald; nadien krijgt men dan bericht dat de communicatie is gelukt.
 - zijn er geen registraties in de klok, dan zal het systeem daarvan bericht geven.

1.4.2 Instellingen/info

U kan van hieruit bepaalde gegevens opsturen naar de klok en gegevens opvragen uit de klok.

1.4.2.1 Files

In het **Files**-tabblad is het mogelijk vanuit de software bepaalde **bestanden** *op te sturen* naar de tikklok. De verschillende files worden hieronder besproken. U vinkt de op te sturen **bestanden** aan



Er komt dan een communicatie tot stand tussen de PC en de klok; u krijgt een bevestiging of de commucatie al dan niet *gelukt* is.

Als de file die wordt opgestuurd te *groot* is (bv. een orderfile die veel orders bevat) kan men een bericht krijgen dat de communicatie mislukt is. Dit komt doordat het systeem na een zekere tijd een **time-out** geeft, omdat de klok nog geen bevestiging heeft gestuurd van het goed ontvangen van het bestand. De communicatie zelf echter is gelukt.

Opsturen - Lezen file(s)	×
Files Lezen Tijd Systeem	
□ [Personen] □ Recover Opsturen personen naar de klok Niemand mag nog ingelogged zijn !!!	
Proximity nrs	
Tijdzones/Alarm tijden	
Parameters	
C Acties / Extra Info	
☐ Aktiviteiten	
Messages	
C Orders	
E Boodschappen Bereken saldi	
Programma (Concentrator = V5.0 / TimeMate = V3.9 / Access = V3.6)	
Initialisatie Formula	
Initialisatie Cipherlab	
 _Comm	

De mogelijk op te sturen files zijn de volgende:

- Personen: bestand (PRS) met alle personen die kunnen registreren. Indien de registrerende persoon niet in het bestand zit zal deze de boodschap krijgen "onbekend persoon". Men kan de personen-file slechts opsturen indien er op de klok op dat moment niemand is ingelogd. Men kan evenwel steeds personen individueel opsturen in <u>Data > Personen</u> voor zover ze niet ingelogd zijn.
- **Proximity nrs:** bestand (PST) met alle badge- of keynummers van de personen (wanneer men werkt met het *systeem van proximity*). Worden proximity-nummers gewijzigd of gecreeërd, dan dient deze file opnieuw opgestuurd te worden om deze wijzigingen in de klok op te nemen.
- **Tijdzones/Alarm tijden:** bestand (LST) waarin alle tijdszones zijn opgenomen. Deze file kan alleen opgestuurd worden naar klokken van het type "acces" (wanneer men gebruik maakt van de module *toegangscontrole*).
- Parameters: bestand (TXT) met alle parameters betreffende de tikklokken zoals deze gedefinieerd werden in <u>Parameters > Systeem > Tikklokken</u>. Bij elke verandering van deze parameters moet deze file terug naar de tikklok worden opgestuurd. <u>Let wel</u>: elke wijziging van deze parameters kan een invloed hebben op de manier waarop personen dienen te registreren.
- Acties / Extra info: bestand (BEW) dat alle acties bevat zoals deze zijn ingegeven in <u>Parameters > Acties</u>. Bij elke wijziging in de acties dient deze file terug te worden opgestuurd.
- Activiteiten: bestand (FAB) met alle activiteiten, dit zijn de registraties die door het systeem worden gegenereerd, zoals ingesteld in de <u>Parameters > Activiteiten</u>. Telkens iets in deze activiteiten wordt gewijzigd moet dit bestand terug worden opgestuurd naar de tikklok teneinde de wijzigingen effectief te maken.
- Messages: bestand (LST) met de boodschappen die bij registraties op de klok verschijnen. Dit

kan door de gebruiker niet worden aangepast.

- Orders: bestand (ORD) waarin alle openstaande orders zich bevinden. Gecreëerde orders dienen eerst naar de tikklok gestuurd te worden alvorens ze herkend worden door de klok en men er kan op registreren. Werkt men zonder ordercontrole (in te stellen in <u>Parameters > Systeem ></u> <u>Tikklokken</u>), dan kan men registreren op orders, zonder dat deze in de klok zitten.
- **Boodschappen:** om alle boodschappen naar de tikklok op te sturen (BON/LON), betreffende de saldi van de personen. Voor *up-to-date saldi*, moet u eerst op de knop "**Bereken saldi**" *drukken*.
- Programma: bestand dat het DOT SYS-programma bevat om de klok aan te sturen.
- Initialisatie Formula: alle bestanden die nodig zijn voor het bedienen van de Formula. Dit is alleen beschikbaar indien de *tikklok van het type* "Formula" is.
- Initialisatie Cipherlab: alle bestanden die nodig zijn voor het bedienen van de Cipherlab. Dit is alleen beschikbaar indien de *tikklok van het type* "Cipherlab" is.

1.4.2.2 Lezen

In **Instellingen/info > lezen** kan men door ingave van het juiste commando, de inhoud van files in de tikklok gaan bekijken:

- geef het commando in;

	2
druk op	<u>C</u> omm

De inhoud wordt dan getoond in het "Receive"-scherm.

Opsturen - Lezen file(s) -> 0:Atelier	×
Files Lezen Tijd Systeem	
<u>C</u> ommando	
Receive	
	<u> </u>
	-
	-
Sena	
<u> </u>	

In principe heeft de gebruiker dit niet nodig. Men laat zich dus best assisteren door DOT SYS.

1.4.2.3 Tijd

Bij **Instellingen/Info > tijd** heeft men de mogelijkheid om de datum en tijd in de klok *aan te passen* en tevens de tijd in de klok *op te vragen*.

Opsturen - Lezen file(s) -> 0:Atelier	×
Files Lezen Tijd Systeem	
<u>D</u> atum 10/02/2011) Datum Zon 1ijd 10:37:26 € Comm	mer/Winteruur: /_/ + 1 uur v Comm
 	<u>Exit</u>

Voor het opsturen van de juiste datum en tijd:

- in de velden "Datum" en "Tijd" de correcte gegevens invullen;

- op de "Comm"-toets er net onder te drukken.

Is het opsturen *gelukt*, dan krijgt men de boodschap "TIME Communication gelukt". De datum en tijd in de klok zijn op dat moment *aangepast*.

Om de huidige tijd die zich in de klok bevindt op te vragen:

- druk op het klokje dat zich vlak naast het tijd-veld bevindt

In het veld "**<u>T</u>ijd**" verschijnt dan de actuele tijd in de klok. Zo kan u nagaan of de tijd die zich in de klok bevindt de juiste is.

Het systeem biedt tevens de mogelijkheid de tijd *aan te passen* bij het ingaan van **zomer- en winteruur**:

- geef in het betrokken veld "Datum zomer/winteruur" de datum aan, waarop het zomer- of winteruur in voege gaat; en
- in het veld eronder: of er een uur vooruit of teruggegaan wordt;

- druk op de "**Comm**"-knop, om de gegevens naar de tikklok te sturen, zodat de correctie zal gebeuren.

Op de aangegeven datum zal het systeem dan *automatisch* de correcte tijd in de klok aan passen. **Opgelet**: Het aangeven van zomer- of winteruur moet gebeuren **voor** de datum is verstreken.

1.4.2.4 Systeem

Het tabblad "Systeem" bevat een aantal tools om instellingen te testen of om de klok te initialiseren.

Opsture	n - Lezen	file(s) -	> 0:Atelier	×
Files	Lezen	Tijd	Systeem	
	Formaterer	diek		
	Versie EEF			
	Reset tikkl	ok (vanaf	versie 6.31 voor concentrator, versie 4.22 voor TimeMatell)	
F	elais 1	•	Functie Activeren Seconden	
Pas	woord	Se	tup Cipherlab Reset LAN	
		J <u>C</u> omm	<u>E</u> xit	

• Formateren disk: om het geheugen van de tikklok leeg te maken. Dit item is standaard niet beschikbaar, omdat dit slechts wordt gebruikt door <u>DOT SYS</u> bij de installatie van het systeem.

Let op: het format-commando toch gebruiken, kan resulteren in gegevensverlies. *Raadpleeg steeds* **DOT SYS**.

- Versie EEPROM: mogelijkheid tot het opvragen van de versie van het hardware-programma. Dit kan als volgt:
 - *vink* dit item aan en *druk* op de "**Comm**"-knop; de EEPROM versie verschijnt op dezelfde regel. Versienrs die beginnen met 1 hebben een Lithium batterij.
- Reset tikklok: mogelijkheid om de tikklok te rebooten.

Het is tevens mogelijk om de **relaissturingen** van de klok te *testen* (indien deze zijn geactiveerd):

- selecteer de functie om aan te geven welke relais moet worden gestuurd;
- geef aan gedurende hoeveel seconden de relais deze functie dient uit voeren;
- *druk*, na het maken van de gewenste selecties, op de "**Relais**"-knop, om de relais effectief te sturen.

1.4.3 Vrije ruimte

Bij **Communicatie > Vrije ruimte** kan men het beschikbare geheugen op de tikklok opvragen. Men kan tevens bekijken welke files in de tikklok aanwezig zijn en hoeveel plaats deze in beslag nemen in het geheugen van de tikklok.

Vrij ⊻	ie r rije i	uimte ruimte =	tikkl 2	ok 216	Kb R/	٩M		×
		File	Dire S	ctor Kb	y RAM	I		
	+	ERR	S			4		
		PRS	R			4		
		PST	R			4		
		ORD	R			4		
		FAB	R			4		
		BE₩	R			4		
		TXT	R			4		
		LOG	S			4		
			-			-		
						_		
							-	
							_	
			Co	9 mm				

Het scherm geeft de volgende data weer:

- Vrije ruimte: de beschikbare geheugenruimte op de tikklok, uitgedrukt in KiloBytes.
- File: de naam van de files in de tikklok.
- S: soort bestand: sequentieel (S) of random (R).
- Kb RAM: de geheugenruimte die de file in beslag neemt, uitgedrukt in KiloBytes.

Tevens is dit een handig hulpmiddel om de communicatie tussen de PC en de tikklok te testen.

Opgepast: Indien er vraagtekens staan in de namen van de files (vb. "?RR, ?O?,) moet de klok onmiddellijk geformateerd worden, en moeten alle files opnieuw naar de klok opgestuurd worden.

1.4.4 Sync C / S

Enter topic text here.

1.5 Print/export

124

In **Print/Export** bevinden zich de mogelijkheden om diverse lijsten af te drukken en/of om diverse exporten te verrichten.

1.5.1 Registraties

1.5.1.1 Registraties personen

In "Registraties personen" vindt men de lijsten met de persoon als centraal gegeven.

Afdruk/Exp	oort registra	aties perso	onen 🔀
<mark>⊡</mark> ≁it	i and a second s	() Export	
	Keuze	lijst	
	Overzio	ht per week	▲
	Huidige	nt voor i da aktiviteiten	
	Anomal	liën	
	Saldi ov Afwezir	veruren beden / pei	rsoon
	Afwezig	gheden 7 dai gheden 7 dai	tum
	Jaarove	erzicht	
	Maand	overzicht ulatie overzi	cht 🚽
		· · ·	
Datum V	an 12/05/2	2009 tot	12/05/2009
Sel	ectie/Sorterin	g	Looncodes
	- 1 '	an in al	Baadara
j Nieta	ctieve person	en inci	headers
🗌 Groep	ering per proje	ect	
🔽 incl. g	eplande recuj	P	

Om een lijst af te drukken:

- maak een keuze tussen de beschikbare lijsten door op de lijst te klikken.
- maak eventueel een selectie door een filter te gebruiken:
 - een selectie van een periode, door een "van tot" datum in te geven; en of
 - een selectie van de looncodes
 - een selectie van Readers bij toegangscontrole, readersoort 1 = Startwerkdag / readersoort 2 = Stopwerkdag
 - een selectie/sortering van personen, door op de desbetreffende knop te *klikken;* hierbij komt u in het volgende scherm:

Selectie	personen				
গ্র্যা ০৫	X Cancel	_	_		+/-
Nr	Naam	Selectie Gr Nr Soc	Fi BU	Afdeling	Produktie
 → 1131 0146 1140 1137 0080 1150 1152 0147 1115 0136 	BONNE INGE DANIEL WEYTEN DE NYS STEFAN EILERS WILFRIED FAES LUC FRANSEN EVI GEIVERS PHILIPPE GONNISSEN JAN GOOR THIERRY LUYCKX INGRID	02 91131 09 0146 02 1140 02 91137 08 20080 02 1150 03 1152 08 20147 03 91115 01 20136	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Image: Second	
Sortering:	Naam 💌 Filter Person	onnr 💌 Selectie va BU	an Afdeling	tot Produ	Iktie + -

De geselecteerde personen zijn *donkerblauw* opgelicht. *Default* zijn alle personen geselecteerd. Met de knop "+/-" (rechts bovenaan) kunt u alle personen tegelijk selecteren of deselecteren. Een aantal personen individueel selecteren kunt u als volgt:

- de "ctrl"-toets ingedrukt houden en de gewenste personen één voor één selecteren.
- een range van personen selecteren door de "shift"-toets ingedrukt te houden, de eerste persoon van de range te selecteren en dan de laatste. De tussenliggende personen zijn dan automatisch geselecteerd.
- in de velden "**sortering**", "**filter**" en "**selectie van tot**" bepaalde *groepen* van personen selecteren die voldoen aan de criteria in de hiervoor vermelde velden.
 - *druk* op de knop "+" (rechts van deze velden) om de desbetreffende personen te *selecteren* of op de knop "-" om deze personen te *deselecteren*;
 - druk op "OK" om de gemaakte selectie te aanvaarden.

Met de knoppen centraal bovenaan (rode pijltjes) kunt u een selectie van personen wegschrijven naar de harde schijf op de server of uw PC (linkerknop), of een eerder gemaakte selectie terughalen (rechterknop).

De verschillende lijsten worden hierna kort besproken:

1.5.1.1.1 Overzicht per week

Overzicht, per persoon en per week, van de registraties voor de periode die men in de datumselectie heeft ingegeven, met weergave van:

- StartDat: startdatum;
- StopDat: stopdatum;
- Dag : dag van de week
- Start: startuur;
- Stop: stopuur;
- **Pauze**: totale pauze;
- Totaal: totaal gepresteerde tijd;
- Order: uren gepresteerd op orders;
- %: rendement in %;
- Roost: te presteren tijd volgens het uurrooster;
- Saldo: saldo van te presteren tijd volgens het uurrooster en effectieve prestatie;
- Code: afwezigheidscode indien van toepassing.
- Aant: aantal uur dat de code geregistreerd is

126

Bij het opvragen van het afdrukvoorbeeld kan men de optie aanduiden om de werkelijk getikte tijden weer te geven. Als ook het detail van de genomen pauze

Naast deze gegevens per dag, worden ook volgende totalen weergegeven:

- Totalen week: totale prestatie en saldo per week;
- **Totalen**: totalen over de geselecteerde periode van prestaties, uren gewerkt op order, % rendement, uren volgens het rooster en saldo;
- Aantal dagen: gepresteerde dagen
- Normale uren: normaal gepresteerde uren over de geselecteerde periode;
- Overuren: gepresteerde overuren over de geselecteerde periode;
- Recuperatie: gerecupereerde uren over de geselecteerde periode;
- Nacht: aantal nachturen
- Niet verantwoord: afwezige uren over de geselecteerde periode niet verantwoord door een afwezigheidscode.

Onderaan vinden we de totalen van:

- Het rooster
- de prestaties
- de afwezigheden
- de totalen van de verschillende looncodes die voorkomen in de geselecteerde periode, voor deze persoon

	31/08/2007											PAG: 7
StartDat	StonDat	Dag	Start	Ston	Pauze	Totaal	%	Roost	Saldo	Code	Aant	
0632 J	ONIAUX	JEA	N (1	- 063:	2)							
01/01/2007		Маа			0:00	0:00	0	0:00	0:00	JF	7:30	7
02/01/2007		Din			0:00	0:00	0	0:00	0:00	RC	7:30	I
03/01/2007		Wo			0:00	0:00	0	0:00	0:00	RC	7:30	I
04/01/2007	04/01/2007	Don	08:00	16:50	1:00	7:50	100	7:30	0:20 +			06:31-16:50
05/01/2007	05/01/2007	Vrij	08:00	16:05	1:00	7:05	100	6:00	1:05 +			06:35-16:06
06/01/2007		Zat			0:00	0:00	0	0:00	0:00	00		1
07./01/2007		Zon			0:00	0:00	0	0:00	0:00	00		1
Totalen we	ek:				•	14:55		13:30	1:25 +		22:30	36:00
08/01/2007	08/01/2007	Маа	08:00	16:36	1:00	7:36	100	7:30	0:06 +			08:00-16:37
09/01/2007	09/01/2007	Din	08:00	16:31	1:00	7:32	100	7:30	0:02 +			06:30-16:34
10/01/2007	10/01/2007	Wo	08:00	16:39	0:30	8:09	106	7:30	0:39 +			06:33-16:44
11/01/2007	11/01/2007	Don	08:00	16:47	1:00	7:47	100	7:30	0:17 +			06:32-16:49
12/01/2007	12/01/2007	Vrij	08:00	16:15	1:00	7:15	100	6:00	1:15 +			06:31-16:15
13/01/2007		Zat			0:00	0:00	0	0:00	0:00	00		
14/01/2007		Zon			0:00	0:00	0	0:00	0:00	00		
Totalen we	ek:					38:20		36:00	2:20 +		0:00	36:00
15,01/2007	15/01/2007	Маа	08:00	16:43	1:00	7:44	100	7:30	0:14 +			06:10-16:44
16/01/2007	16/01/2007	Din	08:00	16:34	1:00	7:34	100	7:30	0:04 +			06:34-16:36
Totalen we	ek:					15:18		15:00	0:18 +		0:00	15:00
Totalen :					8:30	68:33	101	64:30	4:03 +			
Aantal dage	n: 9 Norr	n: 6	4:30 O	ver:	4:03 Rec:	15:00	Nach	t: 0:00	N	lietvera	ntwoord:	0:00
OOSTER									87,00 68,55 22.50			

1.5.1.1.2 Overzicht voor 1 dag

Overzicht, per persoon, van de registraties van de dag ingegeven in de datumselectie, met weergave van:

- Start: startuur
- Stop: stopuur
- Pauze: totale pauze
- Totaal: totaal gepresteerde tijd op orders
- Order:
- %: rendement in %
- Roost: te presteren tijd volgens het uurrooster
- saldo van te presteren tijd en effectieve prestatie
- afwezigheidscode indien van toepassing
- start- en stopuur per order
- totale pauze per order
- totaal gewerkte tijd per order
- aantal aanwezigheidsregistraties
- totaal aanwezige tijd

druk Q	voorbee	eld - 17:24:06	1/1												
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- <u>-</u>
Г					Deniet										ן ק
ŀ	DATU	M: 31/08/2007			Registi	auespe	rsonen						PAG:	1	-
-	Detu		NDAC			2007									-
	Datur	n registraties : IVIAA	NDAG	,	15/01/	2007									
Γ	Nr	Naam	Start	Stop	Pauze	Totaal	Order	%	Roost	Afw	Salo	ło	Afw		
	1031	BUSCEMI DANIEL	08:00	16:32	00:30	08:02	08:01	100	08:00		00:02	+			
[1130	COLLETTE SILVAIN	08:00	18:05	00:30	09:35	09:35	100	08:00		01:35	+			
ſ	0741	DEMIERBE THIERRY	08:00	16:38	00:30	08:08	08:08	100	08:00		00:08	+			
	1055	GUARRIELLO VINCENZO				00:00		0	00:00	08:00			СР		
	0632	JONIAUX JEAN	08:00	16:43	01:00	07:43	07:43	100	07:30		00:13	+			
[0588	LAMBERT REMY				00:00		0	00:00						
	1054	LECLERCQZ JEAN	09:00	18:09	01:00	08:09	08:09	100	08:00		00:09	+			
-	al 			-											-
	AIGIC	ot a anwezig/registratie =	41.	5											
Г	Agi	oi gepresieerde uren =	41:	40											ъĒ
						CINDE									

1.5.1.1.3 Huidige aktiviteiten

Overzicht per persoon van de huidige werkzaamheden, met weergave van:

- Persoonsnummer
- Naam
- Groep
- Startuur
- Ordernummer
- Actie

drukvoorbee QKK	eld - 13:34:45	1/1									
			Aanwez	igheden p	personen						Ĭ
DATE:	03/09/2007							P	AGE:	1	
Pers	1	Vaam	GR	Start		Order	Ac				
0300	SECCHI GILBERT		01	08:00	34062		0001				
0596	THIRY CHRISTIAI	N	01	08:00	25965		0002				
1122	WALMACQ DAMI	EN	01	08:00	X0001		9000				
1053	CAMARDA FRAN	CESCO	02	08:00	49752		0001				
1106	CARLIER EMMAN	UEL	02	08:00	49708		0001				
1071	DELHOUX VINCE	NT	02	08:00	49742		0001				
0925	VILAIN VINCENT		02	08:00	49751		0001				
1081	BASTIN RAPHAEL	_	03	08:15	95310		0001				
0224	BRUNO FRANCO		03	08:15							
				EINDE.							Ī
											٥Ī

1.5.1.1.4 Anomaliën

Overzicht van anomaliën over de periode ingesteld in de datumselectie. De gewenste anomaliën kan men instellen in het volgende scherm:

Selectie anomaliën			×
🔽 Overuren	Min	00:00	
✓ Tekort	Min	00:00	
🔽 Teveel pauze	Min	00:00	
🔽 Te weinig pauze	Min	00:00	
🔽 Te Laat			
Max aanw tijd	00:00		
Min % produktief			
ন্থ্যাত	:		

Men heeft de volgende mogelijkheden met criteria per dag:

- gepresteerde overuren meer dan minimaal aangegeven in het "Min"-veld
- te weinig gepresteerde tijd groter dan minimaal aangegeven in het "Min"-veld
- te veel opgenomen pauze meer dan minimaal aangegeven in het "Min"-veld
- te weinig opgenomen pauze meer dan minimaal aangegeven in het "Min"-veld
- te laat met de werkdag begonnen in vergelijking met het van toepassing zijnde uurrooster
- meer gepresteerde tijd dan het in het veld "Max aanw tijd", zijnde de maximaal aanwezige tijd.
- minder rendement dan het in het veld "Min % productief" ingegeven percentage

Overzicht per persoon met weergave van:

• nummer

- naam
- start- en stopdatum van de anomalie
- dag van de week
- start- en stopuur
- totale pauze
- totaal gepresteerde tijd
- totaal gepresteerde tijd op orders
- rendement in %
- te presteren tijd volgens het uurrooster
- saldo van de te presteren tijd volgens het uurrooster en de effectieve prestatie

1.5.1.1.5 Saldi Overuren

Overzicht, per persoon, van de gepresteerde overuren rekening houdend met de afsluitdatum van de saldi in <u>Parameters > Loonadministratie > Saldi</u>, met weergave van:

- Balans: saldo van de overuren van de vorige periode
- Saldo: saldo van de overuren van de huidige periode
- Cum: cumul van de overuren van vorige en huidige periode
- saldi van de looncodes zoals ingesteld in <u>Data > Personen > Saldi</u>.

rukvoorbee	eld - 10:12:58														
↓) X 33 🛝	1/1													
															-
				Saldo o	veruren										
DATU	IM: 04/09/2007			01/11/2	006 - 30/1	1/2006								P.	A(
															_
Nr	Naam	Gr	Omschrijving	Balan s	Saldo	Cum	В	BE	С	F	S	Т	U	Y	L
0002	JANSEN ROB	01	Draaiers	0:00	8:03	8:03	0	0	-7.75	-2	0	9.87	0	-7.75	
0005	DE WILDE HANS	08	Overige	0:00	-0:17	-0:17	0	0	0	-2	3.06	5.31	0	4.85	
0006	MEEUWSEN DENNIS	02	Frezers	0:00	17:50	17:50	0	0	0	-2	6.5	5.52	0	8.25	
0008	VAN HOOF TUUR	06	Engineering	0:00	2:55	2:55	0	0	0	-2	16	2.57	0	-84.5	
0014	KOSTER HANS	01	Draaiers	0:00	33:20	33:20	0	0	-23.5	-2	0.25	2.61	0	1.75	
0017	JANSEN PETER	05	Slijpers	0:00	-4:11	-4:11	-17.5	0	-6.75	-2	0	4.12	0	0	
0043	EVERS SANDRA	08	Overige	0:00	0:00	0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	
0046	FRANKEN MICHEL	02	Frezers	0:00	14:13	14:13	0	-1.2	0	-2	9.25	2.94	0	4.25	
				EIN	IDE										
															- F

1.5.1.1.6 Afw ezigheden / persoon

Overzicht, per persoon, van afwezigheden over de periode ingevoerd in de datumselectie, met weergave van:

- datum van de afwezigheid
- van toepassing zijnde looncode
- totalisatie per looncode

Afdrukvoorbe	eld - 10:22	:38				_ D ×
) N 🎒	3 風	3			
						E E
DAT: 11-	12-2000		01/08/2000 - 15/08/2000		PAG:	3
		_				
0003 MAN	FREDIMAUR	0				
01-08-2000	Dinsdag	V	vast uurrooster	8,00		
02-08-2000	Woensdag	V	vast uurrooster	8,00		
03-08-2000	Donderdag	V	vast uurrooster	8,00		
0408-2000	Vrijdag	V	vast uurrooster	8,00		
07-08-2000	Maandag	V	vast uurrooster	8,00		
15-08-2000	Dinsdag	F	vast uurrooster	8,00		
	_					
F f	eestdag etseld verl	.f	1 8 5 40			
	COMMIN VELL	~~	3 40			

1.5.1.1.7 Afw ezigheden / datum

Overzicht, per dag, van afwezigheden over de periode ingevoerd in de datumselectie, met weergave van:

- afwezige persoon
- van toepassing zijnde looncode

🍈 Afdruk voorbeeld - 10:24:19				_ 🗆 🗵
Q K ()) 33 /				
				A
				-
	A	fwezigheden		
DAT: 11-12-2000	01	1/08/2000 - 15/08/2000	PAG:	1
Diastan 04.08-2000				
	v	beta ald veriof		
0004 MEUKENSJEROEN	v	betaald verlof		
Woensdag 02-08-2000				
0001 NULENS CARL	KV	klein verlet		
0003 MANFREDI MAUR O	V	betaald verlof		
0004 MEUKENSJEROEN	V	betaald verlof		
Donderdag 03-08-2000				
0003 MANFREDI MAUR O	v	betaald verlof		
0004 MEUKENSJEROEN	v	betaald verlof		
V-94 0400 2000				
vrijaag 0408-2000				
UUUS MANFREDIMAURU	, v	betaald verlot		
0004 MEUKENSJERDEN	v	betaald verlof		
Zaterdag 05-08-2000				
				-
Zondag 06-08-2000				•
				Þ

1.5.1.1.8 Jaaroverzicht

In het jaaroverzicht krijgt men op een enkele pagina te zien hoe een persoon gepresteerd heeft:

- in vergelijking met zijn *uurrooster*,

- op welke dagen hij is *afwezig* geweest, met vermelding van de van toepassing zijnde *looncode*. Daaronder krijgt men ook een overzicht van de <u>saldi</u>, met een evolutie van de overuren per maand.

Men kan ook de lijst afdrukken zonder weergave van prestaties. Het rapport toont dan alleen de afwezigheden via de looncode.

fdrukvoorbeeld - 12:	00:11												
	33		1										
				_	_	_	_	_	_	_	_	_	
DAT OID	0.0007										1.0.0	4	
1020 E	9/2007				Jaa	roverzich	t 2006				PAG:	1	
1020 E		GINO	Maa	Anr	Mai	lun	hul	Aug	Con	OLt	Nou	Dee	
1	Jan		IVIdd	Apr	BE	Jun	Jui	Aug	LIV			Dec	
2	BE				7K						JV		
- 3					ZK						JV		
4					ZK								
5	Α				ZK	BF							
6	Α												
7													
8													
9													
10													
11				S			S						
12				S						S			
13				S							BF		
14								JV					
15		<u> </u>						BF			<u> </u>		
16				DC				JV			5		
17				BF				JV			3		
-1								194					
drukvoorbeeld - 12:0	01:52												
2 H 4 🕨 M	33	風	1										
23	+0:34	+1:34	+0:14		+0:49	A		JV		+1:09	+1:09		
24	+0:49	+0:19	+0:19	+0:49	+0:54		+0:24	JV		+1:04	+1:24		
25	+0:14		+4:00	+0:09	BF		+0:09	JV	+0:39	+1:34		BF	
26	+0:49			+1:04	JV	+1:09	-0:36		+1:09	+0:29		-7:36	
27	+0:19	+0:04	+1:09	+0:54		+0:29	+0:24		+1:39	Α	+0:39	-7:36	
28		+0:34	+1:49	ZK		+0:29	+0:39	JV	+0:04		+1:24	-7:36	
29			JV		-0:31	+0:24	+4:15	JV	+0:19		+0:19	-7:36	
30	+1:09		+1:44		+2:54	+0:19		JV	+4:30	JV	+0:09		
31	+1:49		+0:24		-3:51		+1:24	JV		JV			
Totaal -	15:12	0:00	0:00	0:00	0:00	7:36	0:00	0:00	0:00	7:36	0:00	0:00	
Totaal +	18:28	19:52	40:14	15:11	15:38	23:40	33:59	8:56	24:50	39:03	13:44	-98:25	
Totaal +/-	3:16	19:52	40:14	15:11	15:38	16:04	33:59	8:56	24:50	31:27	13:44	-98:25	
T ot 293:01	296:15	316:05	356:18	371:28	387:07	403:11	437:10	446:06	470:55	502:21	516:05	417:40	
	Code	Orr	schrijvin	3	-		Balans	Saldo	Cum		<u> </u>		
	016	We	ettelijk ver	lof bedie	nde		152,00	152,0	0 0	,00			
	019	Re	cuperatie	(niet SAI	VI)		0,00) 0,	0 0	,00			
	142	We	etteliik we	tteliik ver	lof arheid	er	0.00		in n	00			

0,00

0,00

0,00

143

1/2 dag verlof arbeider

Ŧ

© DOT SYS

1.5.1.1.9 Maandoverzicht

Overzicht voor de geselecteerde maand (ingegeven in de datumselectie), van:

- welke looncodes voor wie zijn ingegeven voor die maand;
- het dagelijks aantal beschikbare uren voor elke persoon voor die maand;
- het totaal van het aantal beschikbare uren per dag.

🀚 Af	drukv	oorbeeld - 10:38:01																		_	
Q	$\mathbb{H}[$	<u> </u>	1			1][1	I													
																					_
																					<u> </u>
	DAT:	11-12-2000											N	la an	dove	erzich	rt 08.	2000)		
	Nr	Naam	1	2	з	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	0001	NULENS CARL	8	ΚV	8	8			8	8	8	8	8			8	F	8	8	8	
	0002	RAYEN KIM	8	8	8	8			8	8	8	8	8			8	F	8	8	8	
	0003	MANFREDI MAURO	\geq	۷	>	\geq			>	8	8	8	8			8	F	8	8	8	
	0004	MEUKENSJEROEN	۷	٧	>	\vee			>	\vee	٧	>	\vee			$^{\prime}$	۷	>	8	8	
	0005	THIJS JEANNINE	8	8	8	8			8	8	8	8	8			8	F	8	8	8	
	0006	VANHAENDEL OLAF															F				
	0007	NULENS ERIC	8	7.5	8	7.5			7.5	8	7.5	8	7.5			7.5	F	7.5	8	7.5	
	0008	KERR EMANS J	8	7.5	8	7.5			7.5	8	7.5	8	7.5			7.5	F	7.5	8	7.5	
	0009	SCHILD ERMANS ILSE	8	8	7.5	8			8	8	8	7.5	8			8	F	8	7.5	8	
	0010	VEENHOF HARRY	8	7.5	8	7.5			7.5	8	7.5	8	7.5			7.5	F	7.5	8	7.5	
		Totalen	56	48	56	56	0	0	56	64	64	64	64			64		64	72	72	
•																					ŕ

1.5.1.1.10 Nacalculatie overzicht

Overzicht, per persoon, voor de geselecteerde periode (ingegeven in de datumselectie, dus in dit voorbeeld: februari 2004)

- Aanw: de aanwezige uren in die periode (februari 2004);
- Fact: de gefactureerde uren = de uren die tot op de huidige datum gefactureerd zijn van orders waarop gepresteerd werd in februari 2004;
- Prest: de gepresteerde uren op orders in februari 2004 (inclusief prestaties op NPC)
- **Open**: de openstaande uren (= gepresteerde uren in februari 2004 op orders die op de huidige datum nog niet gefactureerd zijn); deze uren zitten reeds in de voorgaande kolom, want ze zijn gepresteerd in februari 2004)
- OU%: % overuren
- Rent%: de rentabiliteit (= gefactureerde uren t.o.v. aanwezige uren);
- Effi%: de efficiëntie (= uren gepresteerde uren t.o.v. aanwezige uren);
- Prod%: de productiviteit (= (gefactureerde uren NPC) t.o.v. gepresteerde uren);
- Rend: rendement (= aantal gefactureerde uren, verminderd met het aantal gepresteerde uren)
- NPC: uren gepresteerd op niet-productieve codes
- Fact-: minder gefactureerde uren op orders in vergelijking met het aantal gepresteerde uren op die orders
- Fact+: meer gefactureerde uren op orders in vergelijking met het aantal gepresteerde uren op die orders

Eén en ander betekent dat voor de geselecteerde periode februari 2004:

- de gegevens in de 1ste en de 3de kolom blijven wat ze zijn;
- de gegevens in de 2de en de 4de kolom nog kunnen veranderen, naarmate de facturatie van de betrokken orders vordert (resp. de gefactureerde uren zullen stijgen en de openstaande uren zullen dalen).

Naast de gegevens voor de individuele personen, krijgt men ook de totalen voor de groep en voor de

vestiging.

Opm.: De lijst nacalculatie personen gaat over de prestaties uit de geselecteerde periode ongeacht wanneer de facturatie gebeurd is. Dit kan je dus niet vergelijken met de lijst van de facturaties in ERP in dezelfde periode tenzij de prestaties en de facturatie dezelfde dag gebeuren.

Opm: bij installaties volgens de Mercedes norm:wordt er een andere berekening toegepast

- Effi%: de efficiëntie (= gefactureerde uren t.o.v. productieve uren (=gepresteerde uren op orders NPC))
- Prod%: de productiviteit (= productieve uren (=gepresteerde uren op orders NPC) t.o.v aanwezige uren).

		0	verzicht na	calculatie p	ersonen O	1/02/2004	- 28/02/2	004					
DAT:	27/10/2005			01/	02/2004 - 2	8/02/2004	ļ					PAG):
Nr	Naam	Aanw	Fact	Prest	Open	OU%	Rent%	Effi%	Prod%	Rend	NPC	Fact-	
10	Venio Monteurs (63dg)												
9991	STAGIAR2	4,83	4,87	4,83	0,00	100,00	100,83	100,00	100,83	0,04	0,00	0,13	
5805	BESSELS KJEL	119,53	106,53	119,49	17,78	7,35	89,12	99,97	85,15	-12,96	4,79	1,75	
1660	LEENDERS JAN	156,20	110,03	156,15	49,07	10,26	70,44	99,97	68,33	-46,12	3,34	4,35	
3800	KARSTEN JORIS	94,55	74,98	94,52	26,00	1,94	79,30	99,97	71,45	-19,54	7 ,45	1,34	
0990	DE DONDER WILLEM	100,32	69,87	100,28	31,38	6,31	69,65	99,96	68,19	-30,41	1,49	2,38	
7490	COOL ARNOLD	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9650	WIJSMANS RAOUL	140,18	143,79	135,02	2,69	8,90	102,58	96,32	101,64	8,77	6,56	2,44	
3210	BLOKKEN ERWIN	121,90	129,33	121,86	0,00	13,92	106,10	99,97	98,61	7 ,47	9,16	1,84	
7980	TRUYEN JERRY	124,82	113,11	124,77	15,87	3,53	90,62	99,96	80,08	-11 ,66	13,19	2,37	
Total	en groep:	862,33	752,51	856,92	142,79		87,26	99,37	87,82	-104,41	45,98	16,60	
20	Weert Monteurs												
7960	VICARIMARIO	148,00	143,07	147,93	7,39	6,21	96,67	99,95	94,97	-4 ,86	2,58	2,02	
9480	WOLVENMARCUS	132,75	122,81	132,70	16,54	3,35	92,51	99,96	90,03	-9,89	3,34	0,28	
Total	en groep:	280,75	265,88	280,63	23,93		94,70	99,96	94,74	-14,75	5,92	2,30	
40	Weert Trailer Monteurs												
5850	M AALM ANS FRANS	161,03	127,25	160,99	40,69	21,15	79,02	99,98	33,13	-33,74	73,92	0,00	
7445	BRUGGEMANS BRAM	1 58,81	117,38	156,62	45,41	15,46	73,91	98,62	48,42	-39,24	41 ,54	0,00	
Total	en groep:	319,84	244,63	317,61	86,10		76,49	99,30	77,02	-72,98	115,46	0,00	
50	B.N. Transportkoeling												
7945	TROMMELEN POL	155,50	103,48	95,02	0,00	27,97	66,55	61,11	108,90	8,46	0,00	0,74	
7245	SMEETSJAN	127,10	82,51	78,52	0,00	11,88	64,92	61,78	105,08	3,99	0,00	0,37	
6155	NIJHOF EDWIN	49,00	22,78	22,79	1,50	18,37	46,49	46,51	99,96	-0,01	0,00	80,0	
Total	en groep:	331,60	208,77	196,33	1,50		62,96	59,21	106,34	12,44	0,00	1,19	
Totale	n:	1794,52	1471,79	1651,49	254,32		82,02	92,03	89,12	-179,70	167,36	20,09	
					EINDE								

Er wordt de mogelijkheid gegeven om de optie "Detail" te kiezen, deze geeft na het overzicht een lijst van de gepresteerde uren, per persoon, verdeeld over de facturatiecodes.

De volgende keuze mogelijkheid is "Detail per persoon", indien neen zal enkel het totaal per groep weer gegeven worden.

Bij het nacalucaltieoverzicht heeft u ook de mogelijkheid de orders *te groeperen per project*. Wat houdt dit in ?

Soms maakt men voor de facturatie van een order twee of meerdere suborders. De gewerkte tijd wordt echter berekend per order en daarom ook weergegeven op het eerste suborder, maar de gefactureerde tijd krijgt TimeManager per suborder. Is de gewerkte tijd op dit suborder groter dan de gefactureerde tijd, dan zal de productiviteit lager zijn dan 100%. Aangezien de rest van de factuur op het tweede suborder staat en daartegenover geen gewerkte tijd staat, is de productiviteit hier uiteraard oneindig. Dit klopt natuurlijk niet. Vandaar dat deze suborders kunnen worden gegroepeerd tot één project, zodat men een correct resultaat krijgt wat betreft de vergelijking tussen gewerkte tijd en gefactureerde tijd. Onderstaand voorbeeld toont dit duidelijk aan.

Orders	*Laatste	= 13:56	:12 - 02/1	2/200	5 / ERI	P = 13:28:31	- 02/12/20	005				
Exit	<u>M</u> ijzig	Del	7 ∛ ete ⊻erp	ካ laats						Berek	en	Print
				ORD	ER :050	8128201						
Ac	Omschrij	ving Div	Aant	Srt	Pers	Naam	StartDat	StopD a	t Start	Stop	Tot	Hon.
→ 000	O AUTO		0,00]	0230	VAN KAUTEI	F 14/09/200	5 14/09/2	005 13:38:21	16:45:10	03:07	3,11 🔺
			_					_				
								_				
												-
	Totaa	ıl	0,00	1	0,	00			Tota	nal	3:07	3,11
Voor	zien	3:00	3,00	Budget	. [3:00	3,00		,			
Saldo	,	-0:07	-0,11	Saldo	[-0:07	-0,11					
	1	04				104						
			Personen	bezig	op dit d	order				Lijst		
Nr	Naam			Ac	Omsc	hrijving	Be	zig	Bereken	Actie		
										Extra info		
										/=1.	1	den
										⊟‴ Print	E	Export

Orders	*Laatste = 13:56	12 - 02/13	2/2005	5 / ERI	P = 13:28:31	- 02/12	/2005				×
⊡+ <u>E</u> xit	Mijzig Dek	7 {% ete ⊻erpl	ን aats						Ber	eken	i 🖨 Print
Ac	Omschrijving Div	Aant	ORDE Srt	R :050 Pers	8128202 Naam	StartD a	t StopD	at Start	Stop	Tot	Hon.
+											▲
		-								_	
										_	
										_	
											-
	Totaal	0,00	/	0,1	00			Тс	otaal		
Voorzie	n 0:18	0,30	Budget		0:18	0,30		1			
Saldo	0:18	0,30	Saldo		0:18	0,30					
	0 / 100				0 / 100						
Nr	Naam	Personen I	bezig o Ac	p dit a Omscl	order hrijving		Bezig	Bereken	Lijst Actie		
							*		Extra in	fo	
									erini Print		(K) Export

Het ordernr. 05081282 is gefactureerd in 2 suborders, nl. 0508128201 en 0508128202. De gewerkte tijd van 3u07 komt volledig op het eerste suborder te staan, terwijl de totaal gefactureerde tijd van 3u18 wordt verdeeld over de twee suborders, resp. 3u00 op het eerste suborder en 0u18 op het tweede suborder. Bijgevolg kleurt de productiviteit op het eerste suborder rood (budget met 4% overschreden), terwijl het resultaat op het geheel (project) een positieve marge toont van 6%.

1.5.1.1.11 Totalisatie prestaties

Overzicht, per persoon, over de geselecterde periode, van:

- Roost: het totaal aantal te presteren uren volgens het uurrooster
- Afw: het aantal effectief gepresteerde uren, enerzijds en
- Prest: het aantal afwezige uren, anderzijds
- Saldo: het saldo
- Uurloon: het uurloon
- Loon+: kostprijs van de overuren. Enkel van de gepresteerde overuren (saldo) wordt de kostprijs berekend.

() A	.fdruk v	oorbeeld - 09:47:35							١×
Q	. K	< > > 3 3 3 🛝	1/1						
			Overzicht gepr	esteerde ur	en				
	DAT:	15-12-2000	01/08/20	00 - 31,08/2	:000			PAG: 1	J
		N				0.14			1
	Nr	Naam	Roost	Atro	Prest	Saldo	Uurloon	Loon+	
	0001	NULENS CARL	184,00	8,00	171,00	-5,00	700,00	0,00	
	0002	RAYEN KIM	184,00	0,00	176,00	-8,00	700,00	0,00	
	0003	MANFREDI MAURO	184,00	40,00	139,00	-5,00	650,00	0,00	
	0004	MEUKENSJEROEN	184,00	96,00	92,33	4,33	675,00	2.922,75	
	0005	THIJS JEANNINE	184,00	72,00	104,00	-8,00	500,00	0,00	
	Totale	n	736,00	144,00	578,33	-13,67		2.922,75	-
			EIN	DE					
•	1								
	1								

1.5.1.1.12 Totalisatie aanw ezigheden

Overzicht, per persoon, over de geselecteerde periode, met weergave per dag van:

• de gepresteerde uren en/of afwezige uren met vermelding van de ordernummers waarop die dag werd gepresteerd.

() A	.fdruk v oorb	eeld -	09:59:	49			_ U ×
Q		• •	1 🎒	<i>I</i> 🕺		1	
							A
							
					0	Overzicht aanwezigheden	
	DAT: 15-1	2-2000				27/03/2000 - 30/03/2000 PAG:	1
							_
	Datum	Dag	Aan	Afw	Code	Andere	
	0004 NUU	ENS C	ARI				
		LINO 0.					
	07.00.0000					222.00005	_
	27-03-2000	маа	9,00			UKD:98006	_
	28-03-2000	Din	11,00			ORD:98002	
	29-03-2000	Woe	9,00			ORD:98002	
						ORD:98006	
						ORD:98007	
	30-03-2000	Don		8,00	V V		
	Totaal		29,00	8,00	J		T
	1						

1.5.1.1.13 Toegang

136

Lijst van de gebruikte toegangen volgens tijdstip met weergave van:

- datum en tijdstip van verleende toegang;
- de klok waarop de toegang werd verleend;
- de persoon die toegang heeft verkregen.

Dit overzicht is enkel van toepassing bij het gebruik van de module "**Toegangscontrole**" in TimeManager.

1.5.1.1.14 Overzicht per actie

Overzichtbinnen de in de datumselectie ingestelde grenzen van de gepresteerde acties per actie. Overzicht per persoon met weergave van:

- detail van de gepresteerde tijd per registratie gegroepeerd per actie met vermelding van het ordernummer
- totalisatie per actie
- totalisatie gepresteerde tijd = totalisatie alle acties

fdruk vo	oorbeeld - 10:59:45	1 / 2	_	<u> _ </u>
	Overzicht acties per persoon	over de periode, 01,06/2000 - 30/	09/2000 met detail	
DAT:	11-12-2000			PAG: 1
Actie		Ornschrijving		Totaal
	0001 NULENS CARL			
0000	ON BEP AALD	Order: 01001450A	15-0 0-2000	0,02
0000	Totaal actie ONBEPAALD			0,02
0001	la ssen	Order: 01001450A	15-00-2000	0,02
0001	la ssen	Order: 08007	17-07-2000	0,00
0001	la ssen	Order: 08003	17-07-2000	0,00
0001	la ssen	Order: 08005	17-07-2000	0,0<
0001	la ssen	Order: 08004	17-07-2000	0,00
0001	Tota al actie lass en			0,11
0002	mecaniek	Order: 08004	28-0 0-2000	7,8 (
0002	Totaal actie mecaniek			7,86
0003	geran te	Order: 08000	20-0 0-2000	1,01
0003	Totaal actie garantie			1,06
0010	PONSEN	Order: 08003	17-07-2000	0,0<
0010	Totaal actie PONSEN			0,04
	Totale prestatie			9,09

1.5.1.1.15 Overzicht per facturatiecode

Overzicht, per persoon, over de geselecteerde periode, met weergave van:

- de aanwezige uren;
- de uren gepresteerd op factuurcode;
- de uren gewerkt op orders;
- openstaande uren: uren, gepresteerd op orders waarover nog niet is gefactureerd;
- procentuele gegevens, berekend op de vorige data:
 - rentabiliteit: uren gepresteerd op factuurcode t.o.v. aanwezige uren;
 - efficiëntie: uren gepresteerd orders, t.o.v. aanwezige uren;
 - productiviteit: uren gepresteerd op factuurcode t.o.v. uren gepresteerd op orders;
- numerieke en procentuele gegevens per facturatiecode, zoals ingesteld in Parameters >

Facturatiecodes

	Pre	estaties per factu	uratiecode 01/02/2004	4-28/02/2004		
AT: 23	7/10/2005				L	PAG: 1
990 DE	DONDER WILLEM					
A apie	iezia On fachuir code	On orders	Open	Rent%	Effi %	Prod %
750105	100.32 69.87	100.28	31.37	69.65	99,96	69.67
	·····					
Code	Omschrijvin	ig F	Prestatie %			
	Des des Part					
P 1 Pro	ductief	Tota al :	98,82 98,54			
110	AND A DECK OF A		4 40 4 40			
NP D NR	Niet Productief	Tataata	1,49 1,49			
NP 2 Nie	Niet Productief t Productief	Tota al :	1,49 1,49 1,49			
NP 2 Nie	Niet Productief t Productief	Totaal :	1,49 1,49 1,49			
NP 2 Nie	Niet Productief t Productief	Tota al :	1.49 1.49 1,49			
NP 2 Nie 360 LE	Niet Productief t Productief END ERS JAN	Tota al :	1,49 1,49 1,49			
NP 2 Nie 660 LEI	Niet Productief t Productief END ERS JAN	Totaal :	1,49 1,49			
NP 2 Nie 660 LEI Aanw	Niet Productief t Productief ENDERS JAN pezig Op factuurcode	Totaal : Op orders	1,49 1,49 1,49 Open	Rent%	Effi %	Prod %
NP 2 Nie 660 LEI Aanw	Niet Productief t Productief END ERS JAN Jezig Op factuurcode 156,20 110,03	Totaal : Op orders 156,15	1,49 1,49 1,49 Open 49,07	Rent %	Effi % 99,97	Prod %. 70,46
NP 2 Nie 660 LE Aanw Code	Niet Productief t Productief END ERS JAN Jezig Op factuur code 156,20 110,03	Totaal : Dp orders 156,15	1,49 1,49 1,49 Open 49,07	Rent %	Effi % 99,97	Prod %. 70,46
NP 2 Nie 660 LE Aanw Code	Niet Productief t Productief END ERS JAN pezig Op factuur code 156,20 110,03 Omschrijvin	Totaal : Dp orders 156,15	1,49 1,49 1,49 Open 49,07	Rent%	Effi % 99,97	Prod %. 70,46
NP 2 Nie 360 LE Aanw Code	Niet Productief t Productief END ERS JAN jezig Op factuur code 156,20 110,03 Omschrijvin Productief	Totaal : Op orders 156,15	1,49 1,49 1,49 Open 49,07 Prestatie % 152,83 97,87	Rent %	Effi % 99,97	Prod %. 70,46
NP 2 Nie 660 LEI Aanw Code P 1 Pro	Niet Productief t Productief END ERS JAN pezig Op factuur code 186,20 110,03 Omschrijvin Productief ductief	Totaal : Dp orders 156,15 ig F Totaal :	1,49 1,49 1,49 Open 49,07 Prestatie % 152,83 97,87 152,83	Rent% 70,44	Effi % 99,97	Prod %. 70,46
NP 2 Nie 360 LE Aanw Code P 1 Pro NP	Niet Productief t Productief END ERS JAN jezig Op factuur code 166,20 110,03 Omschrijvin Productief ductief Niet Productief	Totaal : Op orders 156,15 ig F Totaal :	1,49 1,49 1,49 0pen 49,07 Prestatie % 152,83 97,87 152,83 3,33 2,13	Rent %	Effi % 99,97	Prod %. 70,46
NP 2 Nie 600 LE Aanw Code P 1 Pro NP 2 Nie	Niet Productief t Productief END ERS JAN vezig Op factuur code 136,20 110,03 Omschrijvin Productief ductief Niet Productief t Productief	Totaal : Op or ders 156, 15 Ig F Totaal : Totaal :	1,49 1,49 1,49 0pen 49,07 Prestatie % 152,83 97,87 162,83 3,33 2,13 3,33	Rent% 70,44	Effi % 99,97	Prod %. 70,46

1.5.1.1.16 Overzicht Kalender

Overzicht van de afwezigheden over de geselecteerde periode met een totalisatie per looncode, af te drukken met of zonder detail per looncode.

drukvoor	beeld - 16:11:23			
	< > > 3 <i>3</i> 🧌 🚺	11		
		, 	_	
	Totalisatie looncodes p	er persoon va	an 01/09/200	02 tot 31/12/2002
DAT:	13/01/2003			
0003	PETER			
0.1	Omerek übüre kerende	-	0 + -1	D due
200	2 Units chillying looncode	1 1 10	Rantal	D atum
220	Wettelijke foostdag	1.00	dager dager	11/11/2002
220	We k narkt	1,00	dagen	04010002
221	Mein verlet	1.00	uayer da asa	0.017/2002
221	Ment venet Mattalika uzkzatła	1,00	dagen	12010002
230	lillette liike uskse tie	1,00	dager dager	13010002
230	iniettellike uzkas tie	1,00	dager	1411/2002
230	injette like vakas tie	1.00	dagen	15/11/2002
230	lûlette like wakar te	1 00	dages	1801/2002
230	lûlette like wakas tie	1.00	dagen	19/11/2002
230	Wette like vakan te	1.00	dagen	20/11/2002
230	Wette like vakan te	1.00	dagen	21/11/2002
230	Wette like vakan te	1.00	dagen	22/11/2002
230	Wettelijke vakantie	9.00	dagen	
428	Gewettlade anwezia le ti	1.00	dagen	29/11/2002
	1			

1.5.1.1.17 Samenvatting persoon

Samenvattend overzicht per persoon over de aangegeven periode:

- uren volgens rooster, uren afwezig, overuren, aanwezige uren, productieve uren
- registraties verschillende looncodes, indien de optie gevraagd met detail per looncode.

Image: Second	drukv	oorbeeld - 16:22:56															
DAT: 13/01/2003 Overzicht personen 01/09/2002 - 31/12/2002 Nr Naam Rootter ANU % Sabo OU Anu Net P nd % Svan Te Veff Prod % Revd Facturate % % 0001 VANDENBRO ECK PETER 22000 8,00 3,6 212,00 -31/12/2002 -31/12/2002 0,0 <	R		N 🗆	1/1													
DAT: 13/01/2003 Overzicht personen 01/09/2002 - 31/12/2002 Nr Naam Rooster ANU % Saldo OU Aanu NktPpod % % Vaar Te Verk Prod % Re nd Fachtrate % % 0001 VANDENBROECK PETER 22000 8.00 3.6 212.00 -62.33 149.67 100.0 100.0 0.0			30 -		-	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	
DAT: 13/01/2003 Overzicht personen 01/09/2002 - 31/12/2002 Nr Naam Rocter Am % Sakko O U Aaw Nkt P od % % Vaar Te Verk P rod % Re id Pactrate % % ODI VANDENB ROECK PETER 22000 8.00 3.6 212.00 -62.33 149.67 100.0 149.67 0.0																	
DAT: 13/01/2003 Overzicht personen 01/09/2002 - 31/12/2002 Nr Naam Rooter AND % Salo OU AND % Waar Te Veft Prod % Re d Paotrath % % % DDI VANDENB RD ECK PETER 220,00 8,00 3,6 212,00 -62,33 149,67 100,0 0,0																	
Nr Name Rooter ANU % Saldo OU Anu NktProd % % Varif Te Verk Prod % Re id Fachtratte % % ODDI VANDENBROECK PETER 22000 8,00 3,6 212,00 -62,33 149,67 100.0 149,67 0,0 <t< td=""><td>DAT:</td><td>13/01/2003</td><td></td><td></td><td></td><td>Ove</td><td>rzicht pers</td><td>sonen O1</td><td>/09/2002 -</td><td>31/12</td><td>2002</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P</td></t<>	DAT:	13/01/2003				Ove	rzicht pers	sonen O1	/09/2002 -	31/12	2002						P
DDD1 VANDENBROECK/PETER 22000 800 3.6 212,00 62,33 149,67 100.0 149,67 0.00 0.0	Nr	Naam	Rooster	Atto	x	Saldo	ΟU	Aano	NietPiod	x	%,∀æar	Te Verk	Prod	% Reid	Facturate	x	%Faof
Ordersoorten : 	0001	VANDENBROBCK PETER	220,00	8,00	3,6	212,00	-62,33	149,67	149,67	100,0	100,0	149,67	одо	0,0	பற	0,0	<u>م م</u>
DDD3 DESMEDTWERNER 114,00 8,00 7,0 105,00 -41,58 94,42 94,42 100,0 94,42 0,0 <th< th=""><th>Loonc 220</th><th>odes : Wettelijke feesto</th><th>lag</th><th>8</th><th>;,00 ±</th><th>* 100,00</th><th>)* =</th><th>8,00</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	Loonc 220	odes : Wettelijke feesto	lag	8	;,00 ±	* 100,00)* =	8,00									
Ordersoorten :	0003	DESMEDTWERNER	114,00	8,00	7,0	106,00	-11,58	94,42	94,42	100,0	100,0	94,42	0,00	0,0	0,00	0,0	οд
Orders : Looncodes : 220 Wettelijke feestdag 8,00 * 100,00% = 8,00 221 Klein verlet 0,00 * 100,00% = 0,00 230 Wettelijke vakantie 0,00 * 100,00% = 0,00	Order 3 Aut	soorten : 	7,0	0 (100,	00%)									-			
Looncodes : 220 Wettelijke feestdag 8,00 * 100,00% = 8,00 221 Klein verlet 0,00 * 100,00% = 0,00 230 Wettelijke vakantie 0,00 * 100,00% = 0,00	Order																
220 Wettelijke fæstdag 8,00 * 100,00% = 8,00 221 Klein verlet 0,00 * 100,00% = 0,00 230 Wettelijke vakantie 0,00 * 100,00% = 0,00	Loonc	odes :															
221 Klein verlet 0,00 * 100,00% = 0,00 _230 Wettelijke vakantie 0,00 * 100,00% = 0,00	220	Wettelijke feesto	lag	ε	,00 +	* 100,00)* =	8,00									
230 WETTELIJKE VAKANTIE 0,00 * 100,008 - 0,00	221	Klein verlet		0	,00 1	* 100,00) & =	0,00									
	230	wettelijke vakant	51e	L. L	1,00 2	~ T00'00	1.e -	0,00									

1.5.1.1.18 Overzicht facturatie

Deze lijst geeft een overzicht van het aantal gepresteerde uren per facturatiecode, voor de geselecteerde periode.

	Overright f	acturationados 01/06/2007 20/06/2007	
DAT	31/10/2007	acturatiecodes 01/00/2007 - 30/00/2007	
Drift.	51/10/2001		
00	00		
00	Extern	2426,40	
10	Trucks nieuw	523,20	
11	Trucks occasie	92,10	
12	Wisselstuk	131,20	
15	Atelier werkloon	26,00	
16	Atelier bestek	304 50	
17	Ateliervazste prijs	255,70	
19	Atelier Toll-collect	177,20	
20	*****	9,50	
23	Waarborg Penta	186,70	
25	Goodwill	90,90	
38	Waarborg OKK Tr	18,70	
39	Kantr AVC	91,20	
40	Onderhoud Geb At	15,20	
50	RelGesch	000	
61	Gratis W.	101,50	
62	Verbr. Art. Atelier	0,0	
63	Kl. Gereed. Atelier	0,0	
65	Ondh. R.M. Atelier	33,90	
66	Scholing	84,90	
72	Ondh. R.M. Verkoop	00,0	
73	Ondh. R.M. Magazijn	0,10	
81	*****	196,50	
82	OHC W3	102,60	
84	*****	45,10	
90	*****	3,20	
91	Gar VTB + 10%	142,20	
Totaal	persoon	5058,50	
Totaal		5058,50	

1.5.1.1.19 Kengetallenproductiviteit

Overzicht van de geselecteerde personen over de geselecteerde periode (in het voorbeeld: februari 2004) van:

- Skill: skill-factor; percentage waarvoor de gepresteerde uren worden meegerekend voor de facturatie
- Aanw: aantal aanwezige uren in februari
- Prod: aantal productieve uren, dit zijn de uren dat er gewerkt is op orders in februari;
- **OHWb**: "onder handen werk" bij het begin van de periode, d.i. uren gepresteerd op orders voor februari, maar die nog niet gefactureerd zijn op 1 februari;
- **OHWe**: "onder handen werk" bij het einde van de periode, d.i. uren gepresteerd op orders voor 1 maart, maar die nog niet gefactureerd zijn op 28 februari;
- Saldo: som van productieve uren en onder handen werk bij het begin, verminderd met onder handen werk bij het einde van de periode
- Fact: aantal uren gefactureerd in februari (ongeacht wanneer deze zijn gepresteerd);
- Prod%: productiviteit, d.i. het aantal productieve uren t.o.v. het aantal aanwezige uren in februari;
- Effi%: efficiëntie, d.i. het aantal gefactureerde uren t.o.v. het saldo
- Eff Skill: efficiëntie, rekening houdend met de skill factor (een skill factor lager dan 100%, zal hier een hogere efficiëntie geven)
- Rent%: rentabiliteit, d.i. productiviteit% vermenigvuldigd met efficiëntie%

		KERNGE	TALLENPF	RODUCTIV	ITEIT / EFF	ICIENCYF	PER PERIO	DE				
DAT: 27/10/2005 01/02/2004 - 28/02/2004 P									P AG:	: 1		
Nr	Naam	Skill	Aanw	Prod	OHW b	OHW e	Saldo	Fact	Prod%	Effi%	Eff Skill	Rent%
5805	BESSELS KJEL	100	119,53	114,71	19,98	30,51	104,18	109,42	95,97	105,03	105,03	100,8
3210	BLOKKEN ERWIN	100	121,90	112,71	8,05	4,97	115,79	123,89	92,46	107,00	107,00	98,9
7445	BRUGGEMANS BRAM	100	158,81	115,08	8,02	52,18	70,92	77,17	72,46	108,81	108,81	78,84
7490	COOL ARNOLD	100	0,00	0,00	1,45	0,00	1,45	1,02	0,00	70,34	70,34	0,00
0990	DE DONDER WILLEM	100	100,32	98,80	4,19	34,11	68,88	70,05	98,48	101,70	101,70	100,15
3800	KARSTEN JORIS	100	94,55	87,06	42,52	38,32	91,26	97,57	92,08	106,91	106,91	98,44
1660	LEENDERS JAN	100	156,20	152,81	56,85	92,46	117,20	117,46	97,83	100,22	100,22	98,0
5850	M AALM ANS FRANS	100	161,03	87,07	13,18	49,08	51,17	57,33	54,07	112,04	112,04	60,58
6155	NIJHOF EDWIN	100	49,00	22,79	25,54	1,50	46,83	67,66	46,51	144,48	144,48	67,20
7245	SMEETSJAN	100	127,10	70,52	43,57	10,40	103,69	133,83	55,48	129,07	129,07	71,61
9991	STAGIAR2	100	4,83	4,83	0,00	0,00	4,83	4,87	100,00	100,83	100,83	100,83
7945	TROMMELEN POL	100	155,50	95,02	83,73	5,15	173,60	191,35	61,11	110,22	110,22	67,36
7980	TRUYEN JERRY	100	124,82	111,58	4,22	20,72	95,08	99,17	89,39	104,30	104,30	93,23
7960	VICARIMARIO	100	148,00	145,36	4,07	12,08	137,35	139,81	98,22	101,79	101,79	99,98
9650	WIJSMANS RAOUL	100	140,18	128,46	4,82	10,06	123,22	134,43	91,64	109,10	109,10	99,98
9480	WOLVENMARCUS	100	132,75	129,37	1,78	17,36	113,79	120,39	97,45	105,80	105,80	103,10
Totale	n:		1794,52	1476,17	321,97	378,90	1419,24	1545,42	82,26	108,89		89,5
				E	EINDE							

1.5.1.1.20 Uurroosters

Er zijn volgende velden:

- Datum
- Dag van de week
- Dagcode
- Omschrijving van de dagcode
- Startuur
- Stopuur
- Totaal aantal uren voor die dag

A

DAT: 31	/10/2007		01/06/2007 - 30/06/2007		PAG: 6
1073 WOI	JTERS DAVE				
01/06/2007	Vrijdag	VROEG	VROEGE POST	07:00 14:42 07:12	
02/06/2007	Zaterdag	ZATV	Zaterdag Vrij	00:00 00:00 00:00	
03/06/2007	Zondag	ZONV	Zondag Vrij	00:00 00:00 00:00	
04/06/2007	Maandag	LAAT	LATE POST	12:30 20:00 07:00	
05/06/2007	Dinsdag	LAAT	LATE POST	12:30 20:00 07:00	
06/06/2007	Woensdag	LAAT	LATE POST	12:30 20:00 07:00	
07/06/2007	Donderdag	LAAT	LATE POST	12:30 20:00 07:00	
08/06/2007	Vrijdag	LAAT	LATE POST	12:30 20:00 07:00	
09/06/2007	Zaterdag	ZATERDA	ZATERDAG	07:00 12:00 05:00	
10/06/2007	Zondag	ZONV	Zondag Vrij	00:00 00:00 00:00	
11/06/2007	Maandag	VROEG	VROEGE POST	07:00 14:42 07:12	
12/06/2007	Dinsdag	VROEG	VROEGE POST	07:00 14:42 07:12	
13/06/2007	Woensdag	VROEG	VROEGE POST	07:00 14:42 07:12	
14/06/2007	Donderdag	VROEG	VROEGE POST	07:00 14:42 07:12	
15/06/2007	Vrijdag	VROEG	VROEGE POST	07:00 14:42 07:12	
16/06/2007	Zaterdag	ZATV	Zaterda q Vrii	00:00 00:00 00:00	
17/06/2007	Zondag	ZONV	Zondag Vrij	00:00 00:00 00:00	
18/06/2007	Maandag	LAAT	LATE POST	12:30 20:00 07:00	
19/06/2007	Dinsdag	LAAT	LATE POST	12:30 20:00 07:00	
20/06/2007	Woensdag	LAAT	LATE POST	12:30 20:00 07:00	
21/06/2007	Donderdag	LAAT	LATE POST	12:30 20:00 07:00	
22/06/2007	Vrijdag	LAAT	LATE POST	12:30 20:00 07:00	
23/06/2007	Zaterdag	ZATERDA	ZATERDAG	07:00 12:00 05:00	
24/06/2007	Zondag	ZONV	Zondag Vrij	00:00 00:00 00:00	
25/06/2007	Maandag	VROEG	VROEGE POST	07:00 14:42 07:12	
26/06/2007	Dinsdag	VROEG	VROEGE POST	07:00 14:42 07:12	
27/06/2007	Woensdag	VROEG	VROEGE POST	07:00 14:42 07:12	
28/06/2007	Donderdag	VROEG	VROEGE POST	07:00 14:42 07:12	
29/06/2007	Vrijdag	VROEG	VROEGE POST	07:00 14:42 07:12	
30,06/2007	Zaterdag	ZATV	Zaterdag Vrii		

1.5.1.1.21 Overzicht per w eek (Toegang)

Naar analogie met de lijst "Overzicht per week" maar voor de module Toegangscontrole.

1.5.1.2 Registraties orders

In Registraties orders vindt u de lijsten met orders als centraal gegeven.

Afdruk/Export	registra	ties op ord	ers	×				
⊡ <u>E</u> xit	 	() E <u>x</u> port	- D rders					
<u>S</u> electie lijst								
	Detail Overz Overz Overz Overz Overz Overz Open <u>Overz</u>	icht prestatie: icht nacalcul icht per order icht per diver icht per factu icht per actie staande order icht Productie	s atie soort/actie se ratiecode 's a / actie					
Vest 🚺 Van	n ordernr	000000000	0000000 <u>t</u> o	ot ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ				
Selectie <u>D</u> Geen Creatie Afsluitir Openst Start re GAlle CEnkel r	atum ng aand op gistratie actieve niet actiev	<u>V</u> an <u>7</u> □ G	_/ to	t r project Acties				
<u>I</u> Dnr]				
Ordersrt: 123	RS							
BUS 🗵								

- Vest: nummer van de vestiging
- Van ordernr tot: om een filter in te stellen om een range van orders af te drukken, zodat slechts de gewenste orders worden opgenomen in de af te drukken lijst.
- Selectie Datum: om een datum-range aan te geven zodat alleen de orders binnen het gewenste tijdsbestek worden afgedrukt. Men kan dit doen op het niveau van creatie, afsluiting, openstaand of start registratie.
- Van _/_/_ tot _/_/_: effectieve datum-range
- **Orders:** optionele filter waarbij kan gekozen worden voor afdruk van alle orders, enkel de actieve (status 0-8) of de afgesloten orders (status 9).
- **IDnr:** indien men in dit veld een ID-nummer invult, worden alleen die orders afgedrukt binnen de andere ingestelde filters, die gekoppeld zijn aan het ingevulde ID (*zie ook* <u>Data > Orders</u>)
- Ordersrt: u kan eventueel een selectie maken van een bepaalde ordersoort
- BUS: eventuele selectie van business unit
- Acties: met deze knop is het mogelijk die acties te selecteren waarvan u de registraties wil

bekijken

U heeft volgende keuzemogelijkheden:

- de gegevens afdrukken, rekening houdend met de gekozen parameters: druk op de knop "Print";
- de gegevens **exporteren** naar een bestand (ord.xls): *druk* op de knop "**Export**". De gegevens worden dan geëxporteerd naar dat bestand, dat kan gebruikt worden in andere toepassingen (bv. Microsoft Excel).

In plaats van het veld "**Ordernr van - tot**" in te vullen, kunt u ook een <u>aantal</u> orders selecteren. De geselecteerde orders vormen dan de range van af te drukken. Druk op de knop "**Orders**" en u komt in het volgende scherm:

Sele	ectie orders				×
Ś	Jok X Cancel				
Sr	nelle toegang:				
(Ordernummer:				
	Ordernummer	Omschrijving	С	S	1
	➡ P070008	Project 4-test dotsys	S	0 🔺	
	P070007	Project 3 2 jan. 2007	S	4	
	P070006	Project twee 2 jan. 2007	S -	4	
	P070005	Project 2 jan. 2007	S -	4	
	P070004	test 4	S ·	4	
	P070003	test dotys	S -	4	
	P070002	Project2 tby Peter	S ·	4	
	P070001	Maandag 18 december	S -	4	
	P060005	Project 3-test dotsys	S ·	4	
	P060004	Project 2 -test dotsys	S S	9	
	P060003	Project 1-test dotsys	S :	9 🔻	
-					-

De velden hebben de volgende betekenis:

- Ordernummer: uniek nummer van het order
- Omschrijving: omschrijving van het order
- C: ordersoort (zie ook Parameters > Orders)
- S: status van het order (zie ook Data > Orders)

Het selecteren zelf doet men door het gebruik van de "Ctrl" en de "Shift"-toetsen:

- met "Ctrl" -toets kunt u de orders 1 voor 1 selecteren;
- u kan ook een *range van orders* selecteren door de "**Shift**"-toets ingedrukt te houden, het eerste order van de range te selecteren en dan het laatste. De tussenliggende orders zijn dan automatisch geselecteerd.
- voor het aanvaarden van de actieve selectie, klikt u op de knop "OK".

Hieronder volgt een overzicht van de beschikbare lijsten:

1.5.1.2.1 Detail

Overzicht detailregistraties per order, gesorteerd per actie. Overzicht per persoon van:

- start- en stoptijd, pauze, totale gewerkte tijd per registratie (in uren en minuten en in honderdsten) en loonkost per registratie;
- totale gewerkte tijd per actie en kostprijsberekening per actie;
- totale gewerkte tijd per order en nacalculatie per order.

fdrukvoor	beeld	- 10:- N (2	48:09 3 🗿 <u> 4</u> 2 (21					_1
DATUM:	11-12	-2000						[PAG: 2
Datum	Dag	Pers	Naam	Start	Stop	Pauze	Totaal	Hond.	Kost
Order:	10000	I	Opkuis atelier						
Actie:	0006		schoonmaken						
0401-2000	Dins	0001	NULENSCARL	06:00	13:59	00:00	07:59	8,00	8.000
31-01-2000	Maa	0005	THIJS JEANNINE	08:30	17:59	01:00	0829	8,50	6.375
15-05-2000	Maa	0008	KERREMANSJ	09:00	11.00	00:15	01:44	1,75	1.038
03-10-2000	Dins	0008	KERREMANSJ	11:58	17:59	00:00	06:01	6,03	3.576
Subtotalen:						1:15	24:17	24,28	18.989
Verkoop: Winst:	18. -	210 779 =	-4%						
Saldo order	:						0:00	0,00	
<u>Totaal orde</u>	<u>r:</u>					1:15	24:17	24,28	18.989
<u>Nakalkulat</u>	ie:								
Verkoop:	18:	210 +	· 0· 0) =	18.210				
Winst:	-	779 =	: 0%) Saldo %						
Tijd voorzie	n:	0:00	-24:17						
TEJ builded		0.00	04.47						

1.5.1.2.2 Overzicht prestaties

Overzicht per order van:

- Order: ordernummer
- Omschrijving: omschrijving van het order
- Voorzien: de voorziene tijden;
- Budget: de gebudgetteerde tijden;

• **Saldo**: het saldo, zijnde het verschil tussen de gepresteerde tijden en de gebudgetteerde tijden. Per order kan men een detail van de prestaties per groep opvragen.

D.0.T. 44	Overzicht registra	ties op orders			0005. 4			
DAL: 11	-12-2000			Ľ	PAGE: 1			
Order	Omschrijving	Voorzien	Budget	Prest	Saldo			
01001466A		0:00	0:00	0:06	- 0:06			
10000	Opkuis atelier	0:00	0:00	24:17	- 24:17			
10001	Herstelling gebouwer/materiaal	0:00	0:00	15:06	- 15:06			
50004		0:00	0:00	0:06	- 0:06			
50006		0:00	0:00	0:00	- 0:00			
98001	testen tikklokken, aansluiten	0:30	1:00	33:58	- 32:58			
98002	Basic service□	101:00	126:00	118:40	+ 7:20			
98003	Schade achterkant	61:00	95:00	81:44	+ 13:16			
98004	Herstelling in garantie van radio	30:00	50:00	132:52	- 82:52			
98005	Maatwerk programmatie	30:00	50:00	98:20	- 48:20			
98006	Installeren autoradio	20:00	28:00	55:52	- 27:52			
98007	uitblutsen recherzijkant	13:00	25:00	100:33	- 75:33			
98008	herstellen air conditie	19:00	28:00	28:21	- 0:21			
98009	Beton molen besturen	8:00	16:00	13:08	+ 2:52			
98022		0:00	0:00	0:58	- 0:58			
Totaal			419.00	704:00	- 285:00			
	EIND	F						

1.5.1.2.3 Overzicht nacalculatie

Overzicht van de prestaties over de geselecteerde periode:

- Order: nummer van het werkorder
- **Omschrijving**: omschrijving van het order
- Prest: gepresteerde uren op dit order;
- Bedrag: kostprijs van de gepresteerde uren op dit order;
- Andere: andere kosten, toe te rekenen aan dit order;
- Totaal: totaalkost voor dit order;
- Vaste Prijs: vastgelegde prijs voor dit order.

	Overzicht registraties op orders									
DAT : 28/	10/2005					PAGE: 1				
					-					
Order	Om schrij ving	Prest	Bedrag	Andere	Totaal	Vaste Prijs				
100126	EVA600 - VAN EPENHUYSEN	0:51	1.277,92	0,00	1.277,92	0,00				
100223	PI0293 - CHRIS VERDONCK BVBA	3:39	5.473,33	0,00	5.473,33	0,00				
100446	GMJ324 - VERCAUTEREN WILLY	0:53	1.318,75	0,00	1.318,75	0,00				
100653	SMN450 - GARAGE VRIESDONK NV	1:03	1.577,92	0,00	1 .577 ,92	0,00				
100774	RDX864 - MINERVA TRADING NV	3:19	4.971,67	0,00	4.971,67	0,00				
100782	FXA737 - J VERBEECK BVBA	4:59	7.466,67	0,00	7.466,67	0,00				
100799	GRM178 - RASENBERG RIET DEKKE	2:51	4.284,58	0,00	4.284,58	0,00				
100838	BAR768 - MAES PAUL	3:20	5.002,50	0,00	5.002,50	0,00				
100955	PWL717 - YVAX SERVICES BVBA	3:20	5.007,08	0,00	5.007,08	0,00				
100987	TVT 199 - VAN TILBORG THEODORU	0:46	1.157,92	0,00	1.157,92	0,00				
101073	SSJ087 - GONNISSEN JAN	0:00	0,00	0,00	0,00	0,00				
101075	Nv876347 - ANTWERP TEAM TRANS	2:32	3.787 ,92	0,00	3.787,92	0,00				
101083	KFH439 - CAPENBERGHS EN ZOON	0:00	0,00	0,00	0,00	0,00				
101094	HLC284 - KOYEN-POOT CV DIENST	3:16	4.901,67	0,00	4.901,67	0,00				
101107	SJT046 - MIKO COFFEE SERVICE N	2:41	4.023,75	0,00	4.023,75	0,00				
101146	JHD931 - DE CEULAER GUY	16:50	25.244,16	0,00	25.244,16	0,00				
101155	9ZH61 - STAS MARIE JOSEE	0:41	1.031,67	0,00	1.031,67	0,00				
101165	GEL194 - DELDO AUTOBANDEN NV	1:42	2.561,25	0,00	2,561,25	0,00				
101287	GRM178 - RASENBERG RIET DEKKE	3:28	5.204,58	0,00	5.204,58	0,00				
101289	\$5394 - DETROYER MARCEL	1:24	2.109,17	0,00	2.109,17	0,00				
101311	SEQ499 - VASARI	0:00	0,00	0,00	0,00	0,00				
101313	S-CL5500 - MUNTZ	2:29	3.730,00	0,00	3.730,00	0,00				
101316	028691 - SZABTI	6:42	10.040,00	0,00	10.040,00	0,00				
101343	ACA017 - FERKET CARINE	0:33	825,00	0,00	825,00	0,00				
101360	PIX845 VAN SWEEVELDT IVO	1:52	2.802,50	0,00	2.802,50	0,00				
101363	HAM696 - ANDRIES DOMINIQUE	1:42	2.549,58	0,00	2.549,58	0,00				
101392	TJS459 - ABICENTER SERVICE BVB	2:35	3.877,50	0,00	3.877,50	0,00				
101405	KWG283 - AKW PROJECTS BVBA	5:46	8.642,08	0,00	8.642,08	0,00				

1.5.1.2.4 Overzicht per ordersoort / actie

Overzicht van de prestaties over de geselecteerde periode: • registraties getotaliseerd per ordersoort;

- per ordersoort opgesplitst per actie.

146

Afdrukvoorbeeld - 11:24:24		<u>- 0 ×</u>
		<u>^</u>
Registraties op orders per ordersoort/actie A : atelier = 132.3	01/01/1997 - 11/12/2000	
0000 : ONBEPAALD 0001 : lassen 0002 : mecaniek 0003 : garantie 0004 : frezen 0005 : carrosserie 0006 : schoonmaken 0007 : knippen 0008 : stikken 0009 : patroon 0010 : PONSEN 0011 : PLOOIEN	= 0 = 15.13 = 18.52 = 41.33 = 5.49 = 18.25 = 33.58 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0	
B : carrosserieafdeling = 182.28 0000 : ONBEPAALD 0001 : lassen 0002 : mecaniek 0003 : garantie 0004 : frezen 0005 : carrosserie 0006 : schoonmaken 0007 : knippen 0008 : stikken 0009 : patroon 0009 : poNSEN 0011 : PLOOIEN	= 0 = 27.1 = 10 = 37.55 = 56.73 = 36.33 = 14.58 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0	¥

1.5.1.2.5 Overzicht per diverse

Geeft de lijst van werkzaamheden, gegroepeerd per actie, voor een bepaalde periode. Met de knop Actie kan men bepaalde acties selecteren of deselecteren

We vinden volgende velden terug:

- Persoonsnummer
- Persoonsnaam
- Ordernummer
- Actie
- Omschrijving actie

Per actie staat onderaan het toaal aantal uren voor de bovenstaande actie

DAT: 28/10/2005

Overzicht Diverse-uren 01/10/2005 - 15/10/2005

PAG: 1

Persnr.	Naam	Ordernummer	Actie	Om schrijving actie		
0089	VAN DEN HEUVEL WILLY	101146	0000	WERKPLAATS		
0088	MEYSRENE	101 527	0000	WERKPLAATS		
0147	GONNISSEN JAN	101506	0000	WERKPLAATS		
0122	MEUKENS JAN	101525	0000	WERKPLAATS		
0146	DANIEL WEYTEN	101528	0000	WERKPLAATS		
0080	FAESLUC	101287	0000	WERKPLAATS		
0102	VAN HAM JURGEN	101533	0000	WERKPLAATS		
0144	VAN DYCK RAF	101535	0000	WERKPLAATS		
0144	VAN DYCK RAF	101536	0000	WERKPLAATS		
0089	VAN DEN HEUVEL WILLY	101537	0000	WERKPLAATS		
0088	MEYSRENE	101541	0000	WERKPLAATS		
0122	MEUKENS JAN	101537	0000	WERKPLAATS		
0102	VAN HAM JURGEN	101542	0000	WERKPLAATS		
0088	MEYSRENE	101 527	0000	WERKPLAATS		
0088	MEYSRENE	101615	0000	WERKPLAATS		
0144	VAN DYCK RAF	101546	0000	WERKPLAATS		
0080	FAESLUC	100782	0000	WERKPLAATS		
0080	FAESLUC	100782	0000	WERKPLAATS		
0088	MEYSRENE	101615	0000	WERKPLAATS		
0146	DANIEL WEYTEN	101543	0000	WERKPLAATS		
0122	MEUKENS JAN	101538	0000	WERKPLAATS		
0102	VAN HAM JURGEN	101542	0000	WERKPLAATS		
0089	VAN DEN HEUVEL WILLY	101 537	0000	WERKPLAATS		
0144	VAN DYCK RAF	101546	0000	WERKPLAATS		
0135	VERLEGH ERIK	101075	0000	WERKPLAATS		
0102	VAN HAM JURGEN	101556	0000	WERKPLAATS		
0089	VAN DEN HEUVEL WILLY	101 553	0000	WERKPLAATS		

1.5.1.2.6 Overzicht per facturatiecode

Geeft het totaal gepresteerde uren per facturatiecode, voor de geselecteerde periode

		Overzicht per facturatiecode	
DAT:	10/08/2007		PAG: 1
		30.392,03	
40	Onderhoud Geb At	87,50	
41	Onderhou geb alg	3,64	
51	Shows	7,60	
64	Onderh. Mat.	1,00	
65	Ondh. R.M. Atelier	2,00	
66	Scholing	1.464,30	
67	Boodsch. Atelier	8,93	
68	Boodsch, Magazijn	3.97	

1.5.1.2.7 Overzicht per actie

Overzicht van gepresteerde tijden *per actie* over de geselecteerde periode, met weergave van de verkoopprijs/uur per actie en totale verkoopprijs per actie.

Afdrukvo	orbeeld - 11:13:47			_ 🗆
	Overzicht per Actie -01/01/1997 -	11/12/2000		
DAT:	11-12-2000			PAG: 1
Actie	Omschrijving	Aantal uren	Vkprijs	Totaal
	ONBEPAALD	0.02	0.00	0
0001	assen	116,25	2.000,00	232.500
0002 1	necaniek	109,20	1.800,00	196.560
0003 (garantie	164,20	1.900,00	311.980
0004 f	rezen	131,44	2.500,00	328.600
0005 (arrosserie	92,47	2.200,00	203.434
0006 (schoonmaken	151,16	750,00	113.370
0010 H	PONSEN	0,04	1.000,00	40
	Algemene totalen	764,77	ſ	1.386.484
	EINDE			

1.5.1.2.8 Openstaande orders

Overzicht van de openstaande orders (d.w.z. orders waarop nog niet werd gefactureerd) met weergave van:

- het ordernummer;
- de status;
- de omschrijving van het order;
- het ID nr (indien bepaald);
- het totaal aantal uren dat op het order werd gewerkt;
- datum van opening van het order (= wanneer voor het eerst aan het order werd gewerkt);
- datum van laatste registratie (= wanneer er voor het laatst op het order werd gewerkt).

		Open staande order	s			
DATE: 28/1	0/20	005			P/	AGE: 1
ORDER	S	Omschrijving	ID	Tot Uren	Open	Laatste Reg.
100024	3	BGT987 - POLLET NICOLE		0,21	14/07/2005	14/07/2005
100027	3	Nv038544 - ZEBERG NV		0,34	14/07/2005	05/08/2005
100041	3	BLE977 - HOUBEN LUC		2,28	15/07/2005	03/08/2005
100042	3	DGQ109 - DEGUSSA ANTWERPEN NV		0,18	15/07/2005	03/08/2005
100045	3	Nv036819 - BVBA DR MAGALI DEWULF		0,00	15/07/2005	
100049	3	DGH999 - BRUGMAN-HUIJSER		0,00	18/07/2005	
100056	3	NMU888 - ANTWERP TEAM TRANSPORT NV		0,00	16/07/2005	
100059	3			0,00	12/07/2005	
100060	3			0,00	12/07/2005	
100062	3	HID510 - DE BEUCKELAER		4,56	11/08/2005	11/08/2005
100063	4			5,50	12/07/2005	12/08/2005
100067	3	ERQ188 - ALG.BOUW. VLEESCHOUWER		0,52	18/07/2005	20/07/2005
100070	3			0,00	12/07/2005	
100074	3	GX C055 - BENIERS P.		0,00	18/07/2005	
100076	3			0,00	12/07/2005	
100104	4	NNM902 - REMCO		1,19	19/07/2005	25/08/2005
100106	3	PAU894 - MEUBELEN VAN ENDE		0,00	19/07/2005	
100111	3	NV184513 - CLAESSENS JOS		1,86	19/07/2005	03/08/2005
100114	3	RVB346 - TRUSTCO CONSULTANTS BVB A		0,00	19/07/2005	
100116	3			0,00	12/07/2005	
100123	4	JKM772 - MATRIX NV		1,42	19/07/2005	26/08/2005
100124	3	N√852213 - ANTWERP TEAM TRANSPORT NV		2,22	19/07/2005	02/08/2005
100127	3	RVD987 - DE BACKER CAROLUS		0,00	19/07/2005	
100128	3			0,00	12/07/2005	
100144	8	9YJ95 - DE CEUNINCK-VERBAENEN		3,76	10/08/2005	10/08/2005
100147	3	RKP083 - DE ROECK		3,42	01/08/2005	04/08/2005
100152	3	TBP139 - VAN DONGENEN ANN		0,42	20/07/2005	28/07/2005
100155	3	LDQ474 - DULLAERT		0,37	09/09/2005	09/09/2005

1.5.1.2.9 Overzicht productie / actie

In dit overzicht krijgt men een beeld van de gepresteerde tijd per actie.

We vinden volgende velden terug:

- Actie
- Omschrijving actie
- Aantal keer dat de actie werd uitgevoerd
- Uren die in het totaal gepresteerd werden
- U/stuk: de gemiddelde tijd dat er aan een bepaalde actie gewerkt is

151

Overzicht Productie per Actie

Select	ie:						
ORD: 0	00000000000000000000 - ZZZZZZZZZZZZZZ	ZZZZZZZ					
Registra	aties van tot						
DATE:	31708/2007						PAGE: 1
Act	Omschrijving	Aant	Uren	U/Stuk	AM	FK	1
0000	ONBEPAALD	41,50	57,88	1,39	0,00	0,00	
0001	ASSEMBLAGE	1976,25	9365,66	4,74	0,00	0,00	
0002	STELLEN ASSEMBLAGE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0003	PLOOIEN	1460,00	4450,41	3,05	0,00	0,00	1
0004	STELLEN PLOOIEN	7,00	2,07	0,30	0,00	0,00	
0005	LASSEN	1726,00	4138,67	2,40	0,00	0,00	
0006	STELLEN UNISIGN 5	43,00	98,60	2,29	0,00	0,00	
0007	FREZEN UNISIGN 5	563,00	2754,51	4,89	0,00	0,00	
0008	STELLEN UNISIGN 4	131,00	104,81	0,80	0,00	0,00	
0009	FREZEN UNISIGN 4	722,50	4008,45	5,55	0,00	0,00	
0010	STELLEN WADKIN	54,00	22,23	0,41	0,00	0,00	
0011	FREZEN WADKIN	1624,00	5285,75	3,25	0,00	0,00	
0012	STELLEN DECKEL MAHO	29,00	6,54	0,23	0,00	0,00	
0013	FREZEN DECKEL MAHO	991,25	2439,12	2,46	0,00	0,00	
0014	BOREN	222,50	512,83	2,30	0,00	0,00	
0015	STELLEN BOREN	4,00	5,44	1,36	0,00	0,00	
0016	STELLEN MAZAK	95,00	352,77	3,71	0,00	0,00	
0017	DRAAIEN MAZAK	507,25	2785,98	5,49	0,00	0,00	
0018	CONVENTIONEEL DRAAIEN	279,50	535,93	1,92	0,00	0,00	
0019	LIJMEN	607,75	2812,57	4,63	0,00	0,00	
0020	POLIEREN	786,00	1338,26	1,70	0,00	0,00	

1.5.1.3 Link sociaal secretariaat

In dit hoofdstuk worden de verschillende linken met het sociaal secretariaat beschreven. Welke velden in TimeManager belangrijk zijn voor elke link, waar men op moet letten en hoe de link praktisch werkt.

Wij hebben momenteel een link met de volgende Sociaal Secretariaten: <u>Acerta (Tango)</u>, Adecco Interim, <u>ADMB (Hora)</u>, ADP (Perman), Easypay, <u>Groep S</u>, HDP, <u>Partena</u> (<u>SAM</u>), Salar, <u>SD-Worx (Blox</u>), SD-Worx (Linx), Seco-M, <u>Securex (Magistral)</u>, SFD (Pronto), <u>Sodeco (Prisma</u>), Sonet (SAP), Topas, UCM (operYs), VitaSoc (Vita+)

1.5.1.3.1 Algemeen

Voor de link met het sociaal secretariaat wordt er door TimeManager een **file** *k laargezet*, die door de beheersoftware van het sociaal secretariaat kan worden *geïmporteerd*. Om deze link goed te laten verlopen, moeten volgende zaken in de gaten worden gehouden:

- Link soc secr: Dit veld dient op uw sociaal secretariaat gezet te worden, om de link te activeren en te identificeren. (Voor instellingen van de klokken verwijzen we naar de technische handleiding of het supportdocument).
- Nr. Soc. Secr.: dit veld is terug te vinden in <u>Data > Personen</u>. Het is dit veld dat gebruikt wordt in de export, het nummer waarmee de persoon gekend is binnen het sociaal secretariaat.
- Datum in/uit dienst: tevens terug te vinden in Data > Personen. Zoals het veld het zegt, wordt hierin aangeduid wanneer de persoon is in dienst gekomen en wanneer, indien van toepassing, de persoon uit dienst is gegaan. Voor de export is dit belangrijk in die zin dat de export van de gegevens van een persoon gebeurt vanaf het moment dat hij in dienst is gekomen en stopt op het moment dat hij uit dienst is gegaan.
- Firma: terug te vinden in <u>Data > Personen</u>. Omdat de export van de gegevens gebeurt per firma, moet in dit veld worden aangeduid bij welke firma de persoon behoort.
- ID-nr: terug te vinden in Parameters > Firma's. Men kan hierin verschillende firma's aanmaken

indien van toepassing, waarbij men in elk van de firma's het aansluitingsnummer van het sociaal secretariaat kan invullen. De naam van de exportfile is dan het aansluitingsnummer + een extensie (001).

1.5.1.3.2 Link Acerta (Tango)

Bij de parameters firma dient u als identificatiecode "**ID**" de juridische entiteit in te vullen; dit gegeven vindt u terug op de *personeelsfiche* in *Tango*.

TIMELNK3:(voor het doorsturen van de toekomstige roosters)

1. Installatie

Copieer de Windev15 runtimes in de timeman folder Copieer de bestanden timelnk.exe, timelnk.wdl in de timeman folder

Dit programma dient enkel om de roosters te exporteren dus niet de lonen hiermee doen.

er wordt een WER_... en een WKA... bestand aangemaakt deze bevat de roosters en de historieken

Opm: vereiste: alle definities van uuroosters moeten verplicht op een maandag beginnen (dit is een vereiste van Acerta, omdat maandag = 1 moet zijn enz) Opm: wijzigingen worden niet doorgestuurd, alleen het standaard uurrooster. Het gaat hier eigenlijk om het theoretische toekomstige uurrooster.

Opm: button is alleen beschikbaar voor link met Acerta

2. Parameters

geen parameters

3. Uitvoeren

shortcut aanmaken --> "timelnk3.exe /SOC" (moet manueel uitgevoerd worden, niet via scheduled task)

1.5.1.3.3 Link ADMB (Hora)

Nr. Soc. Secr.: bestaat uit 2 delen: persoonsnummer en overeenkomstnummer, de laatste 2 posities is het overeenkomstnummer

Firma: ID: bestaat uit 2 delen: kantoor en werkgevernummer gescheiden door een komma.

Opmerking:

Hora kan niet met hoofdletters overweg code ziekte = 99ZZ bij ons , in hora moet dit 99zz zijn. verder nog 99AO / 99BZ Er bestaat in Hora een conversietabel waarmee men dit kan converteren. Deze conversietabel wordt geconverteerd door sociaal secretariaat.

1.5.1.3.4 Link Groep S

Voor de link met het sociaal secretariaat **Groep S**, wordt door TimeManager een file klaargezet die door Groep S kan worden geïmporteerd. Om deze import goed te laten verlopen, moet u letten op volgende zaken:

- Link soc secr: Dit veld op "Groep S" zetten, om de link te activeren en te identificeren.
- Nr. Soc. Secr.: dit veld is terug te vinden in <u>Data > Personen</u>. Het is dit veld dat gebruikt wordt in de export, het nummer waarmee de persoon gekend is binnen Groep S.
- Datum in/uit dienst: tevens terug te vinden in Data > Personen. Zoals het veld het zegt, wordt hierin aangeduid wanneer de persoon is in dienst gekomen en wanneer, indien van toepassing, de persoon uit dienst is gegaan. Voor de export is dit belangrijk in die zin dat de export van de gegevens van een persoon gebeurt van het moment dat hij in dienst is gekomen en stopt op het moment dat hij uit dienst is gegaan.
- Firma: aangezien de export van de gegevens gebeurt per firma, moet in dit veld (terug te vinden in <u>Data > Personen</u>) worden aangeduid bij welke firma de persoon behoort.
- Kostprijs: terug te vinden in <u>Data > Personen</u>.
 - is de kostprijs gelijk is aan 0, dan worden uren normaal uitbetaald en worden overuren *omgezet in een recuperatiecode*;
 - wordt er een kostprijs ingevuld, dan worden de overuren aangeduid als zijnde uit te betalen.
- ID-nr: terug te vinden in <u>Parameters > Firma's</u>. Men kan hierin verschillende firma's aanmaken indien van toepassing, waarbij men in elk van de firma's het aansluitingsnummer van het sociaal secretariaat kan invullen. De *naam* van de exportfile is dan het *aansluitingsnummer* + *een extensie* (001).

De prestatiecodes die in de export worden opgenomen zijn de volgende:

- Default "A" voor normale uren
- "TRU" voor te recupereren uren (te veel gewerkt)
- "REK" voor recuperatieuren (te weinig gewerkt)

Deze codes kunnen, indien men dit wenst, aangepast worden in Timeman.ini.

Om de link zelf tot stand te brengen, gaat u naar **Print/Export > Registraties > Link sociaal** secretariaat. U krijgt dan volgend scherm:

Link sociaa	l secretaria	at : Groep S				X
⊡ <u>E</u> xit	গ্র্যা০৫	<i>∎</i> rint	<u>m</u> <u>C</u> orr	Print Corr	Ston Court	
Firma <u>F</u> ile:	0 UC	A en\UCA\Ink\	lonen.txt			
Loon	periode van	24/07/2007	<u>t</u> ot 24/0	17/2007		
Laatst	e doorgave :	_/_/				
Druk F1 voo	r selectie					

- duidt aan in het veld "Firma", voor welke firma u de gegevens wil exporteren;
- in het veld "Eile" krijgt u vervolgens het pad en de file te zien die zal worden aangemaakt;
- in "<u>Van tot</u>" geeft u aan voor welke periode u de gegevens wil exporteren.
- druk op "OK" om de export uit te voeren en de file aan te maken.

Met de "**Print**"-knop kan u op het scherm een *afdruk* krijgen van de geëxporteerde gegevens. Hiermee kan u dan controleren of de gegevens volledig zijn, zodat u desgevallend nog aanpassingen kan doen. De gebruikte gegevens voor deze controlelijst worden *rechtstreeks uit de geëxporteerde file* gehaald (en niet uit TimeManager). **Opmerking:** U kan ook de *totale prestatie* doorgeven; **PreSta** zal dan zelf de overurenberekening binnen het wettelijk kader uitvoeren

1.5.1.3.5 Link Partena (SAM)

In de link Partena SAM zijn enkel de eerste 5 codes actief: Dossier (6) Werknemernr (5) Datum dag (8) Prestatype (1) Steeds blanco (G, A, of D via SAM) Code: (5) Minuten per dag (5) aantal minuten van de code

In veld 25 is er een mogelijkheid op een ploegcode mee te geven maar is nog niet actief

1.5.1.3.6 Link SD-Worx (Blox)

Voor de link met het pakket Blox van het sociaal secretariaat SDWorx, wordt er door TimeManager een *file klaargezet*, die door de beheersoftware van het sociaal secretariaat kan worden *geïmporteerd*. Om deze import goed te laten verlopen, moet men in de gaten houden dat de velden, die voor de export van de gegevens cruciaal zijn, correct zijn ingevuld. Zoniet kan het bv. voorkomen dat de gegevens van bepaalde personen niet worden meegenomen.

A. De gegevens correct zetten:

1. In <u>parameters > firma's</u> moet u erop letten dat de link met het sociaal secretariaat en het ID-nr correct staan:

Firma			×
⊡ Image: Second seco			
Nr Omschrijving	Soc Secr	IDnr	File
0 Cat Logistics	Blox (SD-Worx)	2370901	2370901
	Blox (SD-Worx) 👲	2370900	2370900
	<u> </u>	1	

- Link soc secr: dit veld op "Blox" zetten, om de link te activeren en te identificeren.
- **ID-nr:** hierin kan men verschillende firma's aanmaken indien van toepassing, waarbij men in elk van de firma's het aansluitingsnummer van het sociaal secretariaat kan invullen. De *naam* van de exportfile is dan het *aansluitingsnummer* + *een extensie* (001).
- 2. In <u>Data > Personen</u> moeten de persoonsgegevens correct worden ingevuld:

Persoon	X
S)	OK X MW MW Cancel Groep Rooster
Persoonnummer:	0829 Badgenr 0014716119 Pincode 0000 (9999=master)
Nr Soc. Secr.	0829 Datum in/uitdienst 01/07/2005/_/
Naam in klok:	AMANATIDIS C
Naam:	AMANATIDIS CHRIS
Kostprijs:	0,0000 Uurloon 0,0000 % Verrekening 100,00
Groepnr (klok)	20 No Rus Llait - No Afdeline - No Breduktie
Firma	0 Q Vestiging
Tikkloknr:	99 (99 = alle) 🔽 Enkel kalender Soort export Geen 💌 🔽 Export ERP
Vaste actie:	GSM Security Level 2 ERP Cd
Order Toegang	× Statuut Geen 💌 Controle status Ja 💌

- Nr. Soc. Secr.: dit veld wordt gebruikt in de export, het nummer waarmee de persoon gekend is binnen Blox.
- Datum in/uit dienst: hierin wordt aangeduid:
 - wanneer de persoon is in dienst gekomen; en indien van toepassing -
 - wanneer de persoon uit dienst is gegaan.

Voor de export is dit belangrijk, in die zin dat de export van de gegevens van een persoon gebeurt vanaf het moment dat hij in dienst is gekomen en stopt op het moment dat hij uit dienst is gegaan.

Bv. lemand die werkt als uitzendkracht, krijgt een vast contract vanaf 15/11:

- zet de datum in dienst op 15/11;
- de export van de tikkingen naar het sociaal secretariaat gebeurt dan vanaf 15/11 (registraties van de persoon in vaste dienst);
- het systeem behoudt wel de tikkingen voor 15/11 (registraties van de persoon als uitzendkracht).
- Firma: omdat de export van de gegevens gebeurt per firma, moet in dit veld worden aangeduid bij welke firma de persoon behoort.
- Soort export:
 - "Geen": de registraties van deze persoon worden niet geëxporteerd;
 - "Tikking": de tikkingen van deze persoon worden geëxporteerd. Indien de export van bv. de maand november reeds gebeurt op de 18de, dan zal voor de rest van de maand het uurrooster worden geëxporteerd.
 - "**Uurrooster**": negeert de tikkingen, enkel het uurrooster wordt geëxporteerd, tesamen met de registraties van afwezigheden.
 - "Kalender": enkel de afwezigheden worden geëxporteerd NIET GELDIG IN BLOX !!!
 - "**Uurrooster+**": de uren te weinig gewerkt worden doorgegeven, de uren die teveel worden gewerkt worden niet doorgegeven.
 - "Totalen OV": totalen overuren.
- Kostprijs:
 - is de kostprijs gelijk is aan 0, dan worden uren normaal uitbetaald en worden overuren omgezet in een recuperatiecode;
 - wordt er een kostprijs ingevuld, dan worden de overuren aangeduid als zijnde uit te betalen.

 In <u>Parameters > Loonadministratie > Looncodes</u> moeten de looncodes correct staan, met name het veld "loontype"

Afwezigheid 🔀
Cancel
Looncode: V Loontype 0930 Code verrekening Vast % 💌 % verrekening 0,00 FactCd
Omschrijving NL Verlof
Omschrijving FR
Omschrijving EN
Omschrijving PL
Omschrijving DE
Totalisatie Frequentie Code overzicht V 🔽 Opsturen klok Kleur ERP Cd 🛛

- Looncode: interne benaming van de looncode in TimeManager;
- Loontype: benaming van de looncode zoals deze wordt gebruikt in Blox. Is dit niet ingevuld, dan gebeurt er geen export van gegevens naar Blox. De looncodes in Blox zijn getallen van 4 cijfers:
 - looncodes, beginnend met het cijfer 1 = volledig betaald (minstens 100%)
 - looncodes, beginnend met het cijfer 2 = gedeeltelijk betaald
 - looncodes, beginnend met het cijfer 9 = niet betaald
- In <u>Parameters > Loonadministratie > Dagcodes</u> moeten de codes in Sociaal Secretariaat correct staan.

Detail uurrooster
STOK Cancel
Code uurrooster: SD730 💿 (Vast) 🔿 Glijdend 🔿 Totaal 🔿 Auto
Omschrijving Shift dag 0900 - 1700
Start 09:00
Stop 17:00
Pauze 00:30 💿 Normaal 🔿 Auto pauze 🔿 Betaalde pauze
Totaal 07:36 Betaalde pauze 00:06 Minimum pauze 00:30
Max 00:00 Aantal registraties 0 Pauze Vanaf 04:30
C Sociaal secretariaat
Loontype 1010 Dagtype Gewerkte Dag 💌
Uurloontype 1010 % Verrekening 100,00
Cd overuren Z47 Type overuren
Cd overuren afw Z48 Tot 00:00
Cd overuren2 Voor 00:00 Na 00:00
Cd recuperatie Ploegcode Drempel 0

<u>Let wel</u>: de looncodes die hier worden ingegeven, dienen wel eerst aangemaakt in <u>Parameters ></u> Loonadministratie > Looncodes.

- Loontype: standaard uurloontype voor gewerkte uren, bepaald in <u>Parameters ></u> Loonadministratie > Looncodes
- **Uurloontype**: idem loontype, maar de benaming zoals bekend bij het sociaal secretariaat; ingeval u werkt met een sociaal secretariaat
- Cd overuren: standaard overuren code
- Cd overuren afw: code overuren bij afwezigheid. Wanneer de persoon volgens het normale uurrooster niet aanwezig is, maar toch komt werken; bv. Jan werkt van maandag tot vrijdag (zaterdag en zondag vrij), maar hij komt toch werken op zaterdag.
- Cd overuren2: wanneer men bij de overuren een onderscheid wil maken naargelang de tijd dat wordt overgewerkt. Gelijkaardig aan het werken met "zones", maar met deze code wordt de totaaltijd van het overwerk bekeken. In combinatie in te vullen met:
 - **"Tot**" (bv. tot 01.00, betekent dat het eerste uur overwerk deze code van toepassing is, en daarna de standaard overurencode (**Cd overuren**)
 - of "Voor" / "Na": idem, maar dan vaste tijdstippen.
- Cd recuperatie: wanneer men normaal 8 uren moet werken, en men werkt er maar 7, dan wordt met deze looncode 1 uur in mindering gebracht
- Ploegcode: code voor premie voor ploegwerk
- Drempel:

B. De link tot stand brengen en de gegevens exporteren:

Om de link zelf tot stand te brengen, gaat u naar **Print/Export > Registraties > Link sociaal** secretariaat. U krijgt dan volgend scherm:

Link sociaa	l secretaria	at : Blox (SI) Worx)			×
<mark>⊡+</mark> <u>E</u> xit	গ্র্যা০৫	<i>∎</i> rint	<u>m</u> <u>C</u> orr	Print Corr	Start Con	
Firma <u>F</u> ile:	Cat S:\data_klant	Logistics en\cat_logisti	ics\lnk\23709	101		
Loon	periode van	24/07/2007	<u>t</u> ot 24/0)7/2007		
Laatst	e doorgave :	_/_/		Bereke	n looncodes]
Druk F1 voo	r selectie					

Om de exportfile aan te maken, gaat u als volgt te werk:

- duidt aan in het veld "Firma", voor welke firma u de gegevens wil exporteren;
- in het veld "File" krijgt u vervolgens het pad en de file te zien die zal worden aangemaakt;
- in "<u>Van tot</u>" geeft u aan voor welke periode u de gegevens wil exporteren.
- druk op "OK" om de export uit te voeren en de file aan te maken.

Met de "**Print**"-knop kan u op het scherm een *afdruk* krijgen van de geëxporteerde gegevens. Hiermee kan u dan controleren of de gegevens volledig zijn, zodat u desgevallend nog aanpassingen kan doen. De gebruikte gegevens voor deze controlelijst worden *rechtstreeks uit de geëxporteerde file* gehaald (en niet uit TimeManager).

Daarnaast kunt u ook een correctiebestand aanmaken, dat dan kan worden meegestuurd, om de wijzigingen over de afgelopen periodes door te geven. Loongegevens moeten dikwijls reeds aan het sociaal secretariaat worden overgemaakt, alvorens de betrokken loonperiode is verstreken, bv. op de 20ste van de maand. Dit betekent dat voor de resterende dagen het geplande uurrooster (inclusief geplande verlofdagen e.d.) wordt meegegeven; gaan de mensen anders presteren dan voorzien in deze planning (bv. wegens ziekte), dan moet men de volgende loonperiode een correctiebestand meesturen met deze wijzigingen.

Om dit correctiebestand aan te maken, moet u vooraf de correctielogging starten. Dit moet gebeuren vlak nadat een bestand is verstuurd. Bv. u verstuurt het bestand van de maand november op 20/11 naar het sociaal secretariaat; onmiddellijk nadat u dit heeft gedaan, start u de correctielogging. Dit doet u als volgt:

- druk op de "Corr"-knop om de correctielogging te starten.

Het correctiebestand zelf aanmaken verloopt gelijklopend met het aanmaken van een "normaal" exportbestand, met dien verstande dat men de aangepaste knoppen hanteert:

- in het veld "File" krijgt u het pad en de file te zien die zal worden aangemaakt;
- in "<u>Van tot</u>" geeft u aan voor welke periode u de gecorrigeerde gegevens wil exporteren.
- druk op "OKCorr" om de export uit te voeren en de file aan te maken.

Met de "**Print Corr**"-knop kan u op het scherm een *afdruk* krijgen van de geëxporteerde gegevens uit het correctiebestand. Zijn er geen gegevens gecorrigeerd, dan is dit bestand leeg.

Let op: deze functie is automatisch actief indien er een link is met vb. een ERP-pakket, zoniet dient dit geactiveerd worden, contacteer hiervoor DotSys support.

1.5.1.3.7 Link Securex

In de personenfiche dient het statuut van de persoon ingevuld te worden. Er zijn 3 mogelijkheden: "Arbeider", "Bediende" of "Leercontract" Hiervoor moeten ook 3 verschillende bestanden aangemaakt worden, daar er afhakelijk van het statuut vd werknemer een headerlijn wordt meegegeven met een andere code 001: arbeiders 003: bedienden

Het bedrag voor km-vergoeding wordt in Timeman.ini meegegeven [SOC] KM_TARIEF=2500 --> 0.25 euro

Bij looncodes met totalisatie bedrag+, km, overuren, uitbetaalde uren (-) wordt er een totaallijn meegegeven De looncodes on loontunes max 2 positios

De looncodes en loontypes max.3 posities

Indien het IDnr (in de parameters/firma) meer dan 5 posities is wordt het IDNr opgesplitst: eerste vijf is firma nr, volgende 2 posities is lotnr (default is dit 00) Zie Kalmar

1.5.1.3.8 Link Sodeco (Prisma)

Vanaf versie 2.62A is de structuur van het persoonsnr in de exportfile 7 karakters, voordien was dit 5 karakters.

lemand die upgrade naar versie 2.62A moet in Prisma een aantal parameters aanpassen om dit op te vangen.

Hiervoor dient de klant contact te nemen met Sodeco

1.5.2 Barcodes

In **Print/Export > Barcodes** kan men de verschillende barcodes *afdrukken,* die men kan gebruiken om de personen te laten registreren door middel van barcodes:

Opgelet: Voor het afdrukken van barcodes kan best een *lage resolutie* gekozen worden (600 DPI of lager, *geen* fotokwaliteit)

1.5.2.1 Badges (Personen)

Om de barcodes af te drukken van de personen die gedefiniëerd zijn in Data > Personen:

- ga naar het onderstaande scherm;
- *kies* het **formaat** van de af te drukken badges;
- maak een selectie van de personen wiens barcode u wil afdrukken;
- *druk* op de "**Print**"-knop.



1.5.2.2 Acties

Om de barcodes van de acties af te drukken, zoals gedefiniëerd in Parameters > Acties:

- ga naar het onderstaande scherm;
- kies het formaat;
- maak een selectie van de acties waarvan u de barcode wil afdrukken
- *druk* op de "**Print**"-knop.

Afdru	k acties		×
	<u>F</u> ormaat		
	Standaard		
	Labelprinter		
	- -		
	Selectie	Print	

1.5.2.3 Extra Info

Om de barcodes van de extra info af te drukken, zoals gedefiniëerd in <u>Parameters > Extra info</u>, volstaat het om dit menupunt aan te klikken. Men kan dan een selectie maken van de af te drukken barcodes.



1.5.2.4 Orders

161

Om de barcodes van de orders af te drukken op etiketten, dient u in het volgende scherm op de " **Print**"-knop te *klikken*:

Afdruk barcodes orders	X
Exit Print	
Vestiging 🚺 Van	
Etiket formaat	
AVERY 63.5 x 38.1 mm (no. Laser L716C ALGEMEEN 70 x 35 mm BOEDER 70 x 37 mm (no. 10 810) AVERY 99.1 x 38.1 mm (no. Laser L7163 ALGEMEEN 105 x 35 mm LABELPRINTER	
🔲 Orders aanmaken	
Orders opsturen naar tikklok	
Enkel bestaande orders	
Enkel actieve orders	

Werkt u *met* ordercontrole, dan kunt u een *selectie* maken van de barcodes die u wenst af te drukken:

- de vestiging waarvan u de barcodes wil afdrukken ("99"=alle vestigingen);
- een **range** aangeven van ordernummers waarvan men de barcodes wenst af te drukken. De 4 onderste velden zijn enkel beschikbaar bij gebruik van ordercontrole.

De velden hebben de volgende betekenis:

- Orders aanmaken: indien u deze optie *aanvinkt*, zullen de ordernummers die binnen de range vallen die werd aangeduid, *automatisch* in de software worden aangemaakt. Deze orders komen dan in <u>Data > Orders</u> in *status* "0" creatie. Deze orders zijn nog <u>niet</u> in de tikklok aanwezig.
- Orders opsturen naar tikklok: deze optie kan in principe *niet* worden aangevinkt (met deze optie worden de orders die binnen de range vallen die werd aangeduid, automatisch naar de tikklok opgestuurd en komen in <u>Data > Orders</u> in status 3 - in klok. Personen kunnen dus vanaf dat moment reeds registreren op de aangemaakte orders).
- Enkel bestaande orders: indien men deze optie aanvinkt, zullen alleen de barcodes afgedrukt worden van die orders die reeds werden aangemaakt in <u>Data > Orders</u> en die vallen binnen de range die werd aangeduid.
- Enkel actieve orders: indien men deze optie aanvinkt, zullen alleen de barcodes afgedrukt worden van de actieve orders (zie <u>Data > Orders</u>) en die vallen binnen de range die werd aangeduid.

Daarnaast kunt u:

- het **etiketformaat** aanduiden dat u wenst te gebruiken. Dit hangt meestal af van de lengte van de barcodes die men gaat afdrukken. De lengte van de barcode hangt dan weer samen met het aantal karakters in het ordernummer.
- het aantal exemplaren dat u wil afdrukken aangeven.

1.5.2.5 Artikels

Om de barcodes van de artikels, die werden gedefiniëerd in **Data > Artikels**, af te drukken, dient men in het volgende scherm op de **"Print"**-knop te *drukken*:

Afdruk barc	odes artikels	×
<mark>⊡</mark> + <u>E</u> xit	en e	
Van Artikeln	r CCDS0001	
Tot Artikelni	W0RK0007	

Met de velden "Van ArtikeInr" en "Tot ArtikeInr" kunt u aangeven van welke *range artikels* u de barcodes wil afdrukken.

1.5.2.6 Scancodes

Men heeft de mogelijkheid de scancodes af te drukken die gebruikt worden voor de verschillende functies.

Hierdoor kan men registreren door alleen gebruik te maken van een barcode-scanner.

Opgelet: De verschillende hardware-tikklokken hebben een ander type scancodes, selecteer dus het juiste type klok alvorens af te drukken.





1.5.3 Divers

Via divers kan men een aantal lijsten afdrukken of een aantal bewerkingen doen van algemene aard.

1.5.3.1 Personen

Een lijst van alle **actieve** personen, met informatie zoals:

- de groep waartoe ze behoren;
- het sociaal secretariaatsnummer,
- datum van indienst-treding;
- proximity-nummer.

			Personer	ו					
DATU	IM: 27/06/2005							PAG:	1
Nr	Naam	Gr	Omischrijving	Soc. Secr.	In Dienst	Proximity	ERP	%	Kost
0001	ACKE GINO	11	Gent PKW	0001	17/01/2005	0000000001	Х	100,0	0,00
0002	DE MEULEMEESTER ANTON	11	Gent PKW	0002	17/01/2005	0000000002	Х	100,0	0,00
0003	DE MEYER KE VIN	11	Gent PKW	0003	17/01/2005	0000000003	Х	100,0	0,00
0004	GEIREGAT PATRICK	11	Gent PKW	0004	17/01/2005	0000000004	Х	100,0	0,00
0005	LACROIX HILAIRE	11	Gent PKW	0005	17/01/2005	0000000005	Х	100,0	0,00
0006	LENNE ALBERT	11	Gent PKW	0006	17/01/2005	0000000006	Х	100,0	0,00
0007	PAELINCK ERIC	11	Gent PKW	0007	17/01/2005	0000000007	Х	100,0	0,00
0008	SCHEIRIS YOERI	11	Gent PKW	0008	17/01/2005	800000008	Х	100,0	0,00
0010	VAN TROYS KRIS	11	Gent PKW	0010	17/01/2005	0000000010	Х	100,0	0,00
0011	VAN WEYMEERSCH PETER	11	Gent PKW	0011	17/01/2005	0000000011	Х	100,0	0,00
0012	VERBRUGGEN DIMITRI	11	Gent PKW	0012	17/01/2005	0000000012	Х	100,0	0,00
0013	BOMJNEDDY	12	Gent NF Z	0013	17/01/2005	0000000013	Х	100,0	0,00
0014	DE BLIECK ROGER	12	Gent NF Z	0014	17/01/2005	0000000014	Х	100,0	0,00
0015	DE COOMAN KRISTOF	12	Gent NF Z	0015	17/01/2005	0000000015	Х	100,0	0,00
0016	DE CUBBER EDDY	12	Gent NF Z	0016	17/01/2005	0000000016	Х	100,0	0,00

1.5.3.2 Logboek

Een reeks gebeurtenissen of handelingen, gesteld in TimeManager, worden in een **logboek** bijgehouden voor *onderhoudsdoeleinden* en eventueel een aantal *problemen* op te sporen.



Om het logboek af te drukken, kan men een *beperking* instellen op **datum**, zodat enkel de gegevens van de geselecteerde periode worden afgedrukt.

		2				
			Overzicht logboek	TimeManager		
DAT: 07/0	01/2003					PAG: 1
				-	•	
Datum	Tijd	Cd	Omschrijving	User	Info	
09/09/2002	12:57:04	4	Edit via specia al paswoord	DOTISYS		
09/10/2002	08:52:10	8	TimeManager foutief afgesloten	DOTISYS		
09/10/2002	09:26:05	8	TimeManager foutief afgesloten	DOTISYS		
11/10/2002	10:48:20	8	TimeManager foutief afgesloten	D OT SYS		
11/10/2002	10:49:28	5	Delete na archiveren	D OT SYS		
15/10/2002	10:43:56	10	Import file	DOTISYS	Export file not processed	
15/10/2002	10:44:07	10	Import file	DOTISYS	Export file not processed	
17/10/2002	11:17:47	8	TimeManager foutief afgesloten	D OT SYS		
17/10/2002	11:26:09	8	TimeManager foutief afgesloten	D OT SYS		
21/10/2002	14:43:00	8	TimeManager foutief afgesloten	D OT SYS		
22/10/2002	10:20:57	8	TimeManager foutief afgesloten	D OT SYS		
25/10/2002	09:37:37	4	Edit via specia al paswoord	D OT SYS		
31/10/2002	13:55:23	8	TimeManager foutief afgesloten	D OT SYS		
08/11/2002	09:58:07	9	Herindexeren van de bestanden	TIMEU TIL		
19/11/2002	10:02:18	5	Delete n <i>a a</i> rchiveren	DOTISYS		
19/11/2002	10:04:22	2	Opsturen PRS-file	D OT SYS		
25/11/2002	09:56:06	9	Herindexeren van de bestanden	TIMEU TIL		
25/11/2002	10:02:13	9	Herindexeren van de bestanden	TIMEUTIL		
11/12/2002	17:22:18	1	Formattikklok	DOTISYS		
11/12/2002	17:22:30	3	Opsturen tijd	DOTISYS	021211172229	
11/12/2002	17 25:34	2	Opsturen PRS-file	D OT SYS		
11/12/2002	17:42:45	1	Formattikklok	D OT SYS		
11/12/2002	17:42:48	3	Opsturen tijd	D OT SYS	021211174238	
11/12/2002	17:43:00	2	Opsturen PBS-file	DOTSYS		

Volgende gegevens worden dan weergegeven:

- Datum en tijd: datum en tijd van de gebeurtenis
- Code: de code van de gebeurtenis, die weergeeft wat er juist gebeurt is.
- Omschrijving: een omschrijving van de gebeurtenis, overeenkomstig de code.
- User: de gebruiker in TimeManager bij wie de gebeurtenis is opgetreden.
- Info: bijkomende informatie betreffende de opgetreden gebeurtenis.

1.5.3.3 Logboek Wijzigingen

Indien de optie "Log wijzigingen" is aangevinkt in **Parameters > Gebruikers**, zal er een logboek worden bij gehouden van de wijzigingen die de betrokken gebruiker heeft aangebracht aan de tikkingen.

Na de bevestiging van het doorvoeren van de wijziging komt de gebruiker in het volgende scherm:

Log wijziging	
Reden wijziging [
	e lok

De reden die hier gegeven wordt zal verschijnen in het logboek.

Samen met de datum en uur waarop de wijziging is doorgevoerd, door wie.

In het vak info staat de reden, het nummer en de naam van de persoon wiens registratie is gewijzigd, de initiële en de aangepaste registratie.

Afdrukvoorbeeld - 1	1:40:45 X <u>3</u> 3 <u>M</u>	1/1	1				
				Overzicht logboek 1	- imeManager]
	DAT: 23/C	7/2007	64	Ormathelistics		PAG: 1	
	23/07/2007	11:40:26	15	Wijziging	CHRIS	Test logboek 1059 CARESTIATO DIEGO 05/01/2007 08:15:00 - 05/01/2007 09:00:00 05/01/2007 08:15:00 - 05/01/2007 12:00:00	
				EINDE]
							▼ ▼

1.5.3.4 Import / export bestanden

De data-bestanden in TimeManager kan men *exporteren* naar een **tekst-file**, zodat men de inhoud kan bekijken en eventueel gebruiken in een andere toepassing. Tevens bestaat ook de mogelijkheid om de bestanden naar een SQL-server te sturen.

Export / In	nport besta	nd		×
⊡ <u>E</u> xit	STOK 3	کی <u>P</u> aswoord	Compact	
 Expo Impo Sele AAN ACC ACT 	nt ectie bestand IW ESS TE	<u> </u>	SQL Dump	<u>,</u>
AKT ART DIV DIV FAC FIRI	ISRT MMY ITCD MA	¥		
Activ	e			
Delete	:d			
MB FIC				
MB NDX				

Om een bestand te exporteren:

 selecteer het te exporteren bestand en klik men op de knop "OK". Het bestand wordt opgeslagen in de export - directory gedefinieerd in Parameters > Systeem > Tikklokken > Systeem.

Bij de selectie van een bestand krijgt men bijkomende informatie te zien over het geselecteerde bestand, zoals:

- het aantal actieve en gedelete records in het databestand;
- de grootte van het databestand (.FIC) en het indexbestand (.NDX).

Om een bestand te importeren heeft men een **paswoord** nodig (om veiligheidsredenen, zodat beschadigingen aan de database worden vermeden). *Consulteer* hiervoor **DOT SYS**.

1.5.4 Externe link

1.5.4.1 Importeren orders

Met deze utility kan men de aan te maken orders *importeren* uit een andere toepassing, in plaats van orders *manueel* in te geven in <u>Data > Orders</u>.

- Druk op de knop "Importeren orders".



Let wel: Om orders te *kunnen* importeren, dient voldaan te worden aan een aantal voorwaarden, volgens de volgende beschrijving:

Voor het automatisch importeren van orders is een ascii (tab delimited) bestand (default naam = "order.inp") vereist met volgende informatie opgedeeld in velden: Veld 1: ordernummer (max 20 posities) Veld 2: ordercode: 00=uit tikklok halen 01=in tikklok plaatsen met registratie van acties 02=in tikklok plaatsen zonder registratie van acties 03=in tikklok plaatsen met controle van acties **Veld 3:** ordersoort (zie parameters -> ordersoorten) Veld 4: orderstatus: 0=creatie 3=in klok 4=in uivoering 8=uit klok 9=afgesloten @=delete C=creditnota 0=geen actie vragen Veld 5: actiecode 1=actie vragen 2=actie vragen + controle Veld 6: datum creatie "YYYYMMDD" Veld 7: datum afwerking "YYYYMMDD" Veld 8: datum afsluiting "YYYYMMDD" Veld 9: omschrijving display tikklok (max 16 posities) **Veld 10:** omschrijving order ("|" = scheiding lijnen) Veld 11: voorziene tijd in seconden Veld 12: gebudgeteerde tijd in seconden Veld 13: verkoopprijs Veld 14: verkoopprijs diversen Veld 15: aankoopprijs diversen Veld 16: ID soort "x(10)" Veld 17: ID nummer Veld 18: aantal "99999,99" Veld 19: lijnnr "9999" Veld 20: actie "9999" Veld 21: facturatiecode "x(10)" Veld 22: persoonsnummer "9999" Veld 23: vestigingsnummer "99" Veld 24: Type lijn (P=Prestatie (default), A=Artikel, C=Nacalulatie, F=Factuur, T=Taak) Veld 25: Factuurnummer "x(10)" Veld 26: Nr BUS unit "x(10)" Veld 27: Projectnummer "x10" Veld 28: datum levering "YYYYMMDD" Veld 29: Code projectleider "x(10)"

Veld 30: Code bewerking "9" Veld 31: Intern ordernummer "999999999"

Wanneer voldaan is aan deze beschrijving voor de lay-out van het tekst-bestand, dan kan u de orders automatisch importeren.

1.5.4.2 Importeren ID

Analoog met importeren orders zoals besproken in het vorige punt, maar dan voor het importeren van de **ID**, zoals in te stellen in data > ID.

🏙 Importeren ID 📃 🗖 🗙
Import

Het bestand dat de te importeren gegevens bevat, heeft best de bestandsnaam **id.inp**. Dit bestand dient bij het importeren in de *link*-directory (*zie* **Parameters > Systeem > Tikklokken > Systeem**) aanwezig te zijn.

Voor het automatisch importeren van ID is een ascii (tab delimited) bestand (default naam = "id.inp") vereist met volgende informatie opgedeeld in velden:

- Veld 1: IDCode (max. 10 posities)
- Veld 2: IDNummer (max. 30 posities)
- Veld 3: IDBeschrijving
- Veld 4: Omschrijving

Het veld "**IDCode**" moet tevens in TimeManager *bestaan* als **IDCode**. Indien dit niet zo is dient deze *vooraf gecreëerd* te worden.

U kan best hiervoor DOT SYS contacteren.

1.5.4.3 Importeren Artikels

Analoog met importeren orders zoals besproken hierboven, maar dan voor het importeren van de artikels.

器 Importeren artikels	

Voor het automatisch importeren van artikels is een ascii (tab delimited) bestand (default naam = "artikel.inp") vereist met volgende informatie opgedeeld in velden:

- Veld 1: Artikelcode van het artikel
- Veld 2: Leveranciers merk
- Veld 3: Korte beschrijving van het artikel

169

- Veld 4: Artikelsoort tot dewelke het artikel behoort
- Veld 5: Fabricageprijs of aankoopprijs van het artikel
- Veld 6: Verkoopprijs van het artikel

Het veld "Artikel soort" moet tevens in TimeManager *bestaan* in "**Parameters > Artikelsoorten**". Indien dit niet zo is dient deze *vooraf gecreëerd* te worden.

U kan best hiervoor **DOT SYS** contacteren.

1.5.4.4 Importeren personen

Analoog met hierboven, kan men personen importeren.

Het bestand dat de te importeren gegevens bevat, heeft best de bestandsnaam **persoon.inp**. Dit bestand dient bij het importeren in de *link*-directory (*zie* **Parameters** > **Systeem** > **Tikklokken** > **Systeem**) aanwezig te zijn.

Voor het automatisch importeren van personen is een ascii (tab delimited) bestand (default naam = "persoon.inp") vereist met volgende informatie opgedeeld in velden:

t_r_persoon is string	//1
t_r_badge is string	//2
t_r_soc is string	//3
t_n_persoon is string	//4
t_n_klok is string	//5
t_r_groep is string	//6
t_r_firma is int	//7
t_d_indienst is string	//8
t_d_uitdienst is string	//9
t_p_kost is double real	//10
t_r_bus is string	//11
t_r_afd is string	//12
t_r_prod is string	//13
t_r_vest is int	//14

U kan best hiervoor DOT SYS contacteren.

1.5.4.5 Importeren registraties

Het is mogelijk om van externe bron registratie te importeren, U kan best hiervoor **DOT SYS** contacteren.

1.5.4.6 Exporteren registraties

Met exporteren registraties kunnen de tikkingen naar een andere toepassing doorgestuurd worden. U kan best <u>DOT SYS</u> contacteren voor de configuratie van een link met uw ERP-pakket

1.5.4.7 Export Personen

Personen worden geexporteerd naar het bestand "PERSUPDM.TXT".

De layout van het bestand:

- 1. Bestandcode = "PERSOON"
- 2. Persoonsnr "9999"
- 3. Naam in klok "x(16)"
- 4. Naam "x(50)"
- 5. Kostprijs / uur

- 6. Groep "99"
- 7. Status "H" = niet actief
- 8. Tikkloknr
- 9. Nr sociaal secretariaat
- 10. Vaste actienr
- 11. Datum in dienst
- 12. Badgenr
- 13. Pincode
- 14. Kleurcode
- 15. Firmanr
- 16. Business unit
- 17. Afdeling
- 18. Produktieeenheid
- 19. Datum uit dienst
- 20. Uurloon
- 21. Verkoopprijs / uur
- 22. Order toegang
- 23. GSM Nummer
- 24. Statuut
- 25. Export soort
- 26. Aantal registraties
- 27. Adres Workmate
- 28. Security level
- 29. % Verrekening
- 30. Controle status
- 31. Vestigingsnummer

1.5.4.8 Export planning

Met Export planning kan men de geplande afwezigheden en rooster doorsturen naar andere toepassingen. Deze optie maakt een dubbele ingave onnodig. U kan best <u>DOT SYS</u> contacteren voor de configuratie van een link met vb.:

- GDS
- Plan
- TKP
- XDMS

1.5.4.9 Lijsten

1.5.4.9.1 Logboek Import

Naar analogie met de lijst Logboek in "**Print/Export > Divers**", na aanduiding van de gewenste periode, krijgt u hier een lijst die zich beperkt tot het log van de communicatie tussen TimeManager en het ERP-pakket.

1.5.4.9.2 Status Filialen

Geeft een overzicht van alle Business units, met nummer en omschrijving

1.5.5 Query / Report

171

In "**Query**" heeft men de mogelijkheid om een aantal *standaard gedefiniëerde* query's te runnen. Het betreft een aantal specifieke lijsten die worden gegenereerd en die men vervolgens op het scherm kan bekijken en eventueel afdrukken.

Er wordt een browse-venster geopend, waaruit men een query kan kiezen ter uitvoering.

Look in:	Selecteer Query I	file				? ×
My Recent Documents Desktop My Documents My Documents My Computer	Look in:	🗁 qbe		-	🗕 🗈 💣 🎟	•
	My Recent Documents Desktop My Documents My Computer	acties.qbe acties.qbe afrondgr.qbe afrondgr.qbe afrondgr.qbe afrondgr.qbe afrondgr.qbe afrondgr.qbe afrondgr.qbe afronder.	i pluma.qbe i users.qbe i uurroost.qbe i uurrstdt.qbe			
Places Files of type: Query (*,QBE)	My Network Places	File name: Files of type:	Querv (*.QBE)		•	Open Cancel

Volgende query's zijn beschikbaar:

- acties.qbe: een overzicht van alle acties met hun actiecode
- actvteit.qbe: een overzicht van alle activiteiten
- afrondgr.qbe: de ingestelde afrondingen voor alle groepen
- div.qbe: overzicht van de diverse
- factcode.qbe: een overzicht van de facturatiecodes
- groepen.qbe: een overzicht van alle groepen met hun groepsnummer
- kalender.qbe:
- **logacc.qbe:** lijst voor toegangscontrole met wie, wat, wanneer, limiteerbaar tussen begin- en einddatum en range van personen
- looncode.qbe: een overzicht van de looncodes
- **orderIn.qbe:** een overzicht van alle artikels die ingevoerd werden in de orderlijnen, limiteerbaar tussen begin- en einddatum en range van orders
- ordsoort.qbe: een overzicht van alle ordersoorten en hun code
- overwerk.qbe:
- persactv.qbe: een overzicht van alle actieve en niet-actieve personen
- personen.qbe: overzicht van de personen
- pluma.qbe:
- users.qbe: een overzicht van alle personen die toegang hebben tot de gegevens in TimeManager met hun bevoegdheden
- uurroost.qbe: een lijst van alle dagcodes
- uurrstdt.qbe: detail van alle uurroosters gekoppeld aan groepen en personen

1.6 ?

Het "?"-menu bevat een aantal hulpmiddelen om te helpen het systeem te beheren.

1.6.1 Help index

Dit menu-item leidt u naar deze handleiding, die u dan vanuit het programma kan raadplegen.

1.6.2 Info

In het info-scherm wordt algemene informatie weergeven over het systeem. Het ziet er als volgt uit:

TimeManager	×
TimeMana	iger
Version 2.63ABeta	
Copyright DOT SYS © 1993	7-2011
Tel : ++ 32 (0)3 844 35	23
E-mail : support@dotsys.b	e
Web : www.dotsys.be	
Serienr: 175 Versie: FULL Max Personen: 10 Max netwerk gebruikers: 1 Max tikklokken: 1	🗹 Consultatie
Mode: 32-bit Memory: Processor: Pentiu Coprocessor x87: Yes	um
Laatste batchverwerking: 18/07/201 Start batch: 17/07/2011 - 04:46:43 Laatste backup: Onbekend	11 - 15:10:04
Path: D:\175\timeman	
Status link HASP	Support

Volgende velden vindt men er terug:

• Version: de huidige versie van TimeManager. DOT SYS raadt aan op regelmatige tijdstippen de website http://www.dotsys.eu te raadplegen voor updates. Deze updates zijn zeer eenvoudig binnen te laden en te installeren en zorgen ervoor dat steeds de laatste nieuwe functionaliteiten beschikbaar zijn.

- Serienr: het serienummer van de aangekochte licentie van TimeManager.
- Versie: de licentie-versie van de aangekochte licentie van TimeManager. Volgende versies zijn beschikbaar.
 - FULL: de volledige versie van TimeManager met alle functionaliteiten
 - **AANW**: TimeManager met alleen de functionaliteiten voor *aanwezigheidsregistratie*. Jobregistratie is met deze licentie niet mogelijk.

173

- 173
- **DEMO**: demo-versie van TimeManager. Versie met alle functionaliteiten, maar slechts een zeer beperkt aantal registraties zijn mogelijk.
- LITE: versie van TimeManager als doorgeefluik naar andere toepassingen. Gegevens kunnen geraadpleegd worden maar niet gewijzigd.
- Max personen: het maximaal aantal *actieve* personen dat kan registreren op de tikklok. Indien dit aantal bereikt is, is het niet meer mogelijk personen aan te maken en krijgt men een boodschap dat het maximaal aantal personen bereikt is. Om meer personen toe te laten op de tikklok is een *upgrade* van de licentie nodig. *Contacteer* hiervoor **DOT SYS**. De gedeactiveerde personen worden hier buiten beschouwing gelaten.
- Max netwerk gebruikers: *standaard* is 1 netwerkgebruiker in de licentie-overeenkomst opgenomen. D.w.z. dat bij een netwerkinstallatie van TimeManager er maximaal 1 persoon tegelijkertijd in TimeManager gegevens kan raadplegen en wijzigen. Bijkomende gebruikers worden op dat moment niet toegelaten in het pakket. Om meerdere personen tegelijk in TimeManager toe te laten is een upgrade nodig van de licentie. *Contacteer* hiervoor **DOT SYS**.
- Max tikklokken: Het aantal klokken die gebruikt mogen worden.
- **Mode:** de *bitmode* waarin het programma draait. Voor Windows 95,98, NT en 2000 is dit 32-bit. Voor Windows 3.11 is dit 16-bit.
- **Memory:** het fysisch aanwezig geheugen in de pc . Dit wordt alleen getoond in een 16-bit omgeving (Windows 3.11)
- Processor: het processor-type dat aanwezig is op de pc waarop het programma draait.
- Coprocessor x87: het al dan niet aanwezig zijn van een rekenkundige coprocessor.
- Laatste batchverwerking: de datum en het tijdstip waarop voor de laatste maal tikkingen in de computer zijn binnengelezen door middel van de Timebat-routine.
 Let wel: er moet een segment gedefiniëerd zijn in de Parameters > Segmenten; is dit niet het geval is, zal de laatste batchverwerking niet getoond worden.
- Laatste backup: de datum en het tijdstip waarop de laatste gelukte backup is genomen.

Met het knopje **"info**" (bovenaan) kan u de *grootte* en de *datum* van de programmabestanden (wdlfiles) opvragen. Men ziet de gegevens in het bijpassende venstertje:

器)	Info executables				_ 🗆
	EXE	Datum	Uur	Bytes	
[TIMEMAN.WDL	11/12/200	02 15:45:38	3.797.625	
	TIMEBAT.WDL	06/12/200	02 12:59:50	465.535	
	TIMEREG.WDL	06/12/200	02 12:58:38	860.646	
	TIMEUTIL.WDL	06/12/200	02 12:56:08	469.389	
					-

De knop HASP dient om een upgrade var

dient om een upgrade van de TimeManager-licentie te doen.

🚟 Hasp Mar	nager X
HaspID:	1054694238
Versie	Full
Serienr	
Gebruikers	500
Network	2
Tikklok	3
Update Code:	
	Upgrade Licentie

De informatie die hier weergegeven wordt, is dezelfde als in <u>? > info</u> hierboven, met uitzondering van:

• HaspID: uniek identificatienummer.

ţ.

- Update Code: de code die moet worden ingevoerd bij een wijziging van de licentie.
 - voer de code in (aan te vragen bij DOT SYS);
 - druk op de knop "Upgrade Licentie";

Indien de juiste code ingegeven werd, krijgt men volgende melding:

??????

hierna sluit het systeem zichzelf af, zodat de nieuwe licentiegegevens van toepassing worden nadat TimeManager terug wordt opgestart.

Werd de code foutief ingegeven, krijgt men de melding:

TimeManager zal zich dan gewoon afsluiten, zonder dat er een upgrade van de licentie werd verricht.

Als u op Support klikt wordt het programma Teamviewer opgestart, die u een ID en paswoord zal geven. Geef dit ID en paswoord door aan onze support medewerker, hierdoor kan hij een verbinding maken met uw desktop. Via deze weg kunnen wij u op een eenvoudige manier tonen waar de oplossing voor uw vraag te vinden is.

1.6.3 Kalender

In het systeem kan men een kalender raadplegen om een bepaalde datum op te zoeken. De kalender ziet er als volgt uit:

Selectie va	in een da	itum							×
2000	•								F
Maart	jaar-1		Maa.	Din.	Woe.	Don.	Vrij.	Zat.	Zon.
April	jaar-1							1	2
Mei	jaar-1							Ľ	
Juni	jaar-1		3	A	5	a	7	8	9
Juli	jaar-1		Ľ		Ľ	Ľ	Ľ. – –	Ľ	
Augustus	jaar-1		10	11	12	12	14	15	16
September	jaar-1			L	12		14	13	10
Uktober	jaar-1		17	10	10	20	21	22	22
December	jaar-1		L''	10	13	20	21	22	23
Lanuari	laari		24	25		27			20
Februari			24	25	26	21	28	29	30
Maart									
April		_						Car	icel

- klik op de gewenste maand om deze te selecteren;

- *klik* op de pijltjes van de schuifbalk bovenaan om bij het gewenste **jaartal** te komen.

- druk op "Cancel" om terug te gaan naar het hoofdscherm.
Index

- A -

aankoopprijs 51 aanmaken 13 aantal 43 aanwezigheid 30 aanwezigheidsregistraties 54 aanwezigheidstoegang 107 access 110 actie 20, 39 36, 38, 62, 118, 159 Acties actieve personen 163 activeren 12, 27 67, 118 Activiteiten 107 administator afdrukken 44. 171 afgesloten 6 afrondingen 74 afsluitdatum 36.38 afsluiten 12.44 afwezigheden 27, 55, 99 Afwezigheden op datum 124 Afwezigheden per persoon 124 afwezigheidscodes 102 afwijkingen op het uurrooster 99 algemene informatie 172 Anomaliën 124 archief 6 archivering 6 artikel 43 artikelbestand 51 artikelgroepen 106 artikeloverzicht 51 51, 106, 159 Artikels artikelsoorten 51 51, 106 artikelverbruik ascii (tab delimited) 163 auto rooster 92 74 auto roosters 2, 67, 118 automatisch automatisch importeren 163 automatische registraties 67 automatische taken 112

- B -

backup 2, 112, 172 badgenummer 13 badges 159 27 balans overuren barcodes 159 Barcodes orders 159 Barcodes personen 159 172 batchverwerking bedrag 99 beperkte toegang 107 beschikbare geheugen 123 bestand 2 bitmode 172

- C -

chronologische volgorde 20.39 communicatie 35, 59, 117, 118, 123 communicatie mislukt 118 controle 9 controlelijst 152 18 copiëren 67 copy correcties 9 creatiedatum 36, 38 creëren 13 cyclus 78

- D -

dagcode 78 dagcodes 92 data 12 databank 2, 6, 9 datum 121 datum en tijd 121 datum in/uit dienst 13 datumbeperking 22 deactiveren 12, 27 delete 19, 39 Detail 20, 39, 142 detail per persoon 20, 39 directory 2, 22 dynamisch 92

- E -

177

etiketformaat 159 export 124, 142, 152 exporteren 22 externe applicaties 22 Extra info 40, 65, 159 extra vragen 62

- F -

118, 123 files 124, 142 filter firma 13 firmanummer 107 firma's 71.107 Formateren disk 122 7, 9 fout fouten opsporen 9 foutmelding 7, 9 frequentie 99 full-versie 35

- G -

107 gebruiker gebudgetteerde tijd 36, 38, 40 gedeactiveerde persoon 27 gegevensverlies 122 Glijdend 92 Groep S 152 groep wijzigen 17 groepen 74 groepnummer 13 groepsnummer 74

- H -

hardware 58 172 hasp hasp-ID 172 help 172 help index 172 herindexeren 7, 9 Herstart 62 historiek groepen 17 historiek van de uurroosters 78 Huidige activiteiten 124

- | -

36, 38, 106, 107 id ID's 49 ID-soort 106 ID-soorten 49, 106 Import / export bestanden 163 Importeren orders 163 indeling van orders 60 7, 9 index info 172 info-scherm 172 inhoud 120 Initialisatie Formula 118 instellingen 58 instellingen/info 118 intern ordernummer 36, 38

- J -

Jaaroverzicht 124 jobcode 20, 39 jobcodes 62 jobregistratie 20, 35

- K -

kalender 99, 102, 175 Kalender per groep 99, 102 Kalender per persoon 99, 102 Kalender voor iedereen 99, 102 km 99 kostprijs 13, 36, 38

- L -

lay-out 163 Lezen klok 117 lijsten 124, 163, 171 Link sociaal secretariaat 151 logica in registratie 62 lokaal 2 looncode 55 looncodes 99, 102

- M -

Maandoverzicht 124

		maak	
maatwerk 57		Overzicht per diverse 142	
machines 65		Overzicht per facturatiecode 124, 142	
manueel 2, 22		Overzicht per ordersoort/actie 142	
manueel inlezen 118		Overzicht per week 124	
maximaal toegelaten registrerende personen	27	Overzicht prestaties 142	
meerdere stappen 62		Overzicht voor 1 dag 124	
meerdere vestigingen 71		D	
Messages 118		• F •	
model van tikklok 59			
modem 59		pad 2	
multidrop-adres 59		parameter 2	
multiple order 62		Parameters 58, 118	
NI		paswoord 20, 39, 107	
- IN -		path 2	
		Pauze 22, 62	
naam 13		Personen 12, 55, 118	
Nacalculatie overzicht 124		personen wijzigen 15	
netwerkgebruiker 172		persoon 12, 124	
nieuw order 36, 38		persoonnummer 13	
nieuwe gebruiker 107		pincode 13	
nieuwe orderlijn 43		planning 18, 55	
nieuwe persoon 13		prestatie 43	
nieuwe registratie 22		prestatiecodes 152	
NPComm 117		print 44	
\mathbf{O}		printers 11	
		print-outs 124	
		Programma 118	

Index

178

omschrijving klok 36, 38 onafhankelijk 118 onderhoud database 44 openstaand 6 openstaande orders 163 optimaal 6 order 20, 36, 38 order afsluiten 44 order verplaatsen 40 ordercodes 60 43 orderlijnen ordernummer 20, 36, 38, 39 orders 22, 35, 60, 118, 142 Orders in klok 163 orders opsturen 112 orderstatus 44 order-toegang 107 overuren 27, 78, 92 overzicht 22, 59 Overzicht aanwezigheden 124 Overzicht nacalculatie 142 Overzicht per actie 124, 142

raadplegen 107 120 Receive registratiecyclus 65 registratie-cyclus 22 registratielijn 22 9, 12, 54 Registraties registraties per actie 40 registraties per cyclus registraties verwijderen registrerende personen relaissturingen 122 22 rendement reservecopie 2

proportionele verdeling

171

118

Proximity nrs

- () -

query

- R

62

22

22

74

Reset tikklok 122 restore 2, 6 Rooster 78

- S -

saldi 27 Saldi overuren 124 segment 58, 59 124 selecteren 55 selectie serienummer 172 server 2 sociaal secretariaat 13, 99, 151 software 58 sorteren 12 standaard rooster 18, 55 Start order 62 Start werkdag 62 status 35 Stop order 62 Stop werkdag 62

- T -

taal 107 tekst-bestand 163 telefoonnummer 59 terugzetten 2, 6 testen 123 tijd 121 tijd juist zetten 121 tijd opsturen 112, 121 Tijdzones 110 Tijdzones/Alarm tijden 118 tikkingen 9, 12, 55 13, 62, 120, 123 tikklok tikklok per persoon 30 Timebat-routine 172 Timeman.ini 152 13, 30, 31, 107, 110, 124 Toegang toegangscontrole 13, 31 toegangsrecht 31, 110 totaalschema 92 7, 99 Totalisatie Totalisatie Prestaties 124 transactie 9

- U -

uitzonderingen 111 uitzonderingsdag 111 upgrade 172 upgrade licentie 172 uren (-) 99 uren (+) 99 uurrooster 54, 55, 78 uurroosters 74, 92

- V -

92 vast schema vaste actie 13 verkoopprijs 36, 38, 51 Verlofdagen 102 Versie EEPROM 122 verwijderen 6, 19, 39 volledige toegang 107 voorziene tijd 36, 38, 40 Vrije ruimte 117, 123

- W -

wijzigen 54, 107 winteruur 121

- Z -

zoeken 12 zomeruur 121