

<u>PX / QX / RX</u>

Installatie en programmeerhandleiding

Versie 4.3x 09-06-2009

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
Wat is nieuw in Versie 4.2x	4
RX16i – QX32	5
PX48i – PX80i	
PX500	7
Einde Lijn Weerstanden	
LCD Bediendeel	
Mini Keypad	
Concentrator (8 zone uitbreiding)	
3A Concentrator	
Buslijn (XiB) detectoren	
Radio Module (Visonic)	
Kiezer (PSTN / GSM Module)	
Uitgangsmodule	
Toegangscontrole Module	
Smart Toegangs module	
Over deze handleiding	
Overzicht	
Getallen invoeren	
Een item uit een help menu selecteren	
Aan/Uit-opties	
Bereik controleren	
Omschrijvingen	
Tabel weergave	
Monteursmenu verlaten	21
Opstartwaarden	23
Systeem grootte	23
70ne	24
Type	
Zone Map	25
Insch.Groep	25
Padiandaal	26
Dediendeer	20
Gebruiker	26
Bevoegdheid	
Uitgang Functies	
Uitgangfunctie	
Uitgang Map	30
Paneel uitgang	20
Conc uitgang	
0 0	

OPM uitgang	
BD uitgang	
Communicator (kanalen kiezer)	
Doormelding	
Lijnfout meldingen	
Tel Nummer	
Up/Downloaden	
Point ID en SIA code lijst	
Module	
Seriele Module 0/1/2 Kiezer	
Verify Alarm (AVAS)	37
Concentrator tekst	
Klokprogramma	
Vak dag	38
Klokprogramma	
Systeem	
Opties	
Eenvoudig in 1	
Eenvoudig in 2	
Reset	
Sirene	
Respons	41
Toegangscontrole functies	
	10
Deur	
rocgang optics.	
Dormitory	
•	
Radio (Draadloos)	44
Audio Module	48
Video Verificatie	48
Annondix - Spraakkinzer Commanda's	40
THE	49

Wat is nieuw in Versie 4.2x

Versie 4.2x is geïntroduceerd: Maart 2008.

Versie 4 is EN 50131 compatibel, afhankelijk van het paneel en de programmering Grade 2 of Grade 3

Alle panelen gebruiken dezelfde Modules, Programmering, Downloader en Manuals

Panelen en modules:

- Versie 4.2 is alleen geschikt voor panelen met Atmega 256 processor
- De RX16i en QX32i zijn Grade 2, alle overige panelen instelbaar Grade 2 of Grade 3
- Bij de introductie van Versie 4.2x bestaat de panelen reeks uit onderstaande uitvoeringen: •
 - RX 16i (Kunststof kast, max 16 zones, geleverd als kit (incl. ontvanger en Keypad) 0
 - QX32i (Kunststof kast, max 32 zones, geleverd als kit (incl. Keypad) 0
 - PX48i (Metalen kast, max 48 zones) 0
 - PX80i (Metalen kast, max 80 zones) 0
 - PX500 (Metalen kast, max 512 zones, 4 buslijnen, GEEN geïntegreerde kiezer) 0
- Op elke centrale (behalve PX500) kunnen standaard 8 zones bekabeld op aangesloten worden. De RX16i beschikt tevens over een ingebouwde Visonic ontvanger.
- BlueStream bedienpanelen (blauwe verlichting) Slechts 2 varianten:
 - Standaard = met 2 zones (altiid 8k2 / 8k2)

= 2 zones en Prox

- AntiMask per zone via 3 weestandsconfiguratie (Alleen bij Guardall 8k2 instelling) .
- 11 Verschillende EOL weestandswaarden en NC (geen EOL) optie •

Prox

- Gewijzigde telefoonnummer programmering
- Elke centrale is voorzien van een geïntegreerde kiezer (uitgezonderd PX500)
- Elke centrale heeft de mogelijkheid voor: •

PSTN-module (optie voor spraak) GSM-module(optie voor spraak en SMS)

- DualComm (optie voor spraak en SMS)
- Afwijkend fabrikaat toegangscontrole te gebruiken (waaronder Paxton en Verex) •
- Introductie Audio verificatie (NCP gecertificeerd) •
- Audio Verificatie is mogelijk indien de Audio Modules gebruikt worden •
- Introductie Video verificatie •
- Klokprogramma (incl. vakantiedagen) nu voor alle panelen gelijk
- Inloop Alarm: Vanwege nieuwe (EN) regelgeving is het inloop-alarm gewijzigd. Na starten van de Inlooptijd, zal de zoemer/speaker geactiveerd worden. Indien van de inlooproute word afgeweken, zal gedurende 30 sec. alleen een afwijkend signaal via speaker en bedienpaneel hoorbaar zijn, tevens wordt de flitser geactiveerd. Pas na 30 zal de sirene en doormelding geactiveerd worden.

Nieuw in Versie 4.3x:

- Vanaf versie 4.3x kunnen de nieuwe buslijn (XiB) detectoren toegepast worden
- In de RX16i zijn ook inschakelgroepen te gebruiken
- Alle menu's zijn "doorlopend", dat wil zeggen dat bij het doorstappen van een menu, na de • laatste optie weer automatisch de eerste verschijnt. Het is nu dus mogelijk om met de Atoets direct naar de laatste menu-optie te stappen.
- DE functie LED van een bediendeel kan (vanaf V4.21) vrij geprogrammeerd worden (standaard 220V~ aanwezig indicatie)

GuardStation

GuardStation V4 is te gebruiken voor PX/QX/RX centrales Versie 3 en Versie 4 Lokaal programmeren van "alarm programmering" via PC zonder licentie Afhankelijk van licentie is de software geschikt voor:

- Lokaal Up/Downloaden
- Remote Up/Downloaden (Analoog of via IP)
- Toegangscontrole programmeren/beheren
- Plattegronden

Zeer uitgebreide "Service op afstand"

Ingebouwde "migreer functies", voor migreren van V3 naar V4

RX16i – QX32









- 7 -

Einde Lijn Weerstanden

Einde lijn weerstanden "Type 1"



Standaard worden PX en QX aangesloten met een 2-weerstand configuratie, beide weerstanden 8K2, aansluiting Type 1. In figuur 1 is weergegeven hoe dit aangesloten dient te worden.

Deze manier van aansluiten is tevens gebruikt bij de voorgaande Guardall, panelen, zoals Balmoral en Witness, echter met 2 verschillende weerstanden, te weten 8K2 en (in serie met het alarmcontact) 2K7.

Het is echter mogelijk, om bijvoorbeeld bij vervangen van een bestaand systeem, de daarin toegepaste weerstanden te blijven gebruiken. In onderstaande tabel is weergegeven welke weerstandstypen mogelijk zijn en hoe deze aangesloten moeten worden.



Zie menu 20, sub-menu 05 voor het instellen van deze weerstandsconfiguratie.

Anti Mask bij Grade 3 toepassingen

Bij toepassing van de standaard Guardall 8K2 / 8K2 weerstandsconfiguratie is het mogelijk om AM te combineren in de "2-draads aansluiting".

In de zoneprogrammering (menu 02) kan bij een Directe zone de AM functie ingesteld worden.

De Anti Mask detector van Guardall, de Dual Hex AM, heeft deze weerstanden reeds geïntegreerd. Voor uitgebreide informatie hierover, zie Dual Hex AM handleiding.



Indien "Buslijn (XiB) detectoren" gebruikt worden, zijn deze Zone "Einde Lijn" weerstanden niet van toepassing, omdat zo'n detector direct op de buslijn aangesloten wordt.



8

Er zijn 2 verschillende varianten:

LCD bediendeel met 2 zones en Proximity lezer Standaard LCD bediendeel met 2 zones

* Bij het nieuwe bediendeel bevindt de proxlezer zich ter hoogte van de klemmenstrook en niet meer "rond het toetsenbord".

Vanaf V4.21 is de funtie van de "220V LED" vrij programmeerbaar, b.v. voor "Indicatie Ingeschakeld".

<u>Belangrijke menu's:</u>

5 8

Instellen uitgangsnummer per module) Instellen zonenummers van modules) Systeem Grootte (Aantal bediendelen in het systeem) Bediendeel programmering) (Zone programmering) Uitgang functies) Uitgang Map Bediendeel Zone Map Uitgang Zone 05 07 08

Adressering:

8K2

ALARM 8K2

Het bediendeel heeft voedingsspanning (b.v. buslijn aangesloten) Open het bedienpaneel (= maak een sabotage) Houd de ? Toets 4 seconden ingedrukt Foets V om de instelling te bevestigen Het huidige adres wordt weergegeven Geef het nieuwe adres in (b.v 01)

ALARM

8K2

-et op: Bediendelen opvolgend adresseren, te beginnen bij adres 1

Mini Keypad

Het Mini Keypad is een vereenvoudigd LCD bedienpaneel.

Het Mini Keypad beschikt over slechts 6 toetsen, waardoor intoetsen van een PIN-code niet mogelijk is.

Via dit Keypad kan het systeem alleen bediend worden met Proximity Tags. Inschakelen gebeurd door aanbieden van een geldige Tag



Adressering:

Het Mini Keypad heeft voedingsspanning (b.v. buslijn aangesloten) Open het Mini Keypad (= maak een sabotage) Houd de toets X gedurende ongeveer 5 seconden ingedrukt Het huisige adres wordt weergegeven (vanuit de fabriek adres 00) Stel met de ▲ en ▼ toetsen het gewenste adres in Druk op toets om de gemaakte instelling te wijzigen.



Concentrator (8 zone uitbreiding)

3A Concentrator



- 12 **-**

Buslijn (XiB) detectoren

Vanaf versie 4.3 kunnen op de centrale speciale Buslijn "XiB"detectoren aangesloten worden. Van deze XiB detectoren zijn 4 varianten: GUAW 76622 PQ15 XiB (Quad PIR) GUAW 76623 PQ15AM XiB (Quad PIR Anti Mask) GUAW 76624 DT15+ XiB (Dual Detector) GUAW 76625 DT15AM XiB (Dual Detector Anti Mask)

Deze detectoren kunnen direct op de buslijn van een PX / QX / RX centrale aangesloten worden, en hebben hetzelfde uiterlijk als de "universele" detectoren PQ15, PQ15AM, DT15 en DT15AM welke op de normale zone-ingangen van paneel of concentrator aangesloten worden. Alle boengenoemde detectoren zijn REQ geregistreerd. (Grade 2 en 3)

De XiB detectoren worden geprogrammeerd en ingesteld in menu 36=XiB Detector



Het aantal buslijn (XiB) detectoren dat in het systeem toegepast kan worden, is afhankelijk van het panel type.

Maximum aantal XiB Detectoren										
RX16i	QX32i	PX48i	PX80i	PX500	PX250 HS					
8	16	24	40	64	64					

Zie pagina 46 voor het inleren / instellen van de buslijndetectoren.

essen										_															
8 adr	SW1	0	-	0	~	0	-	0	-																
e 1e	SW2	0	0	-	~	0	0	~	~		Ē	Ô													
/an d	SW3	0	0	0	0	~	~	~	-		en	do	en,												
ing v	SW4	0	0	0	0	0	0	0	0		/ste	en o	Jer												
resser	SW5	0	0	0	0	0	0	0	0		et sy	stelle	b ir							ollen	~				
Voorbeeld ad	Adres	-	2	ო	4	5	9	7	ω		(RM) in h	nig) Der hier ins	ender/keyfo	<u>.</u>	700			lie zone		zone scrc	ı 4 niveau			de!)	
Te gebruiken Visonic 868 MHz zenders:	Art.Nr.: Zender type: P99-100 PIR	P99-108 PET PIR (10Kg)	P99-118 NEXT PIR P99-119 NEXT PET PIR (36ka)	P99-101 Magneetcontact	P99-104 Keyfob	P99-103 Rookmelder P99-105 Glasbreuk	P99-550 Waterdetector	P99-117 Hand\Halszender D00-116 Reneater		<u>Delangrijke menu s.</u>	01 Systeem Grootte (Aantal ontvangers	02 Zone Map (Zender zonenumm 03 Zone Map	35 Radio Type ontvanger, ze	WISSEII, CUITIOUEIEII	<u>Per zone is de signaalsterkte uit te lezen:</u> Vioc in hot inchalatorussmonu monu 60-Ch	ries in riet installated strictio, menu 00-01 Kiae varvolgans 03=70na	Geef het gewenste zonenummer in.	Met de toets ? Kunnen de gegevens van d	zichtbaar gemaakt worden.	Met toets ▲ of ▼ kunt u naar een volgende	De ontvangst van Visonic zenders wordt in	weergegeven: 99% = Sterk	66% = Goed	33% = Zwak (niet voldoend	00% = Geen ontvangst
			Ra Ai Gi Pi	adio rt.nr rade D666	Moo 3 C 32:2	dule - 776111 Class 004	· Visc 0 II	onic	Aute Verbindingskabel	E	Rood Geelenbaueel Blauw Zwart Blauwer		V:D: V:D: V:D: Voit TX 0 Voit +12V RX + V V:D: V:D: V:D: V:D: V:D: V:D: V:D:			Det sea	Sabotage	0000	000) 4 +		Opgenomen stroom 35mA		BIGHN	

Radio Module (Visonic)

0)

Antenne

Bij een Radio Module altijd instellen: SW6=ON, SW7=OFF en SW8=ON



De GSM module wordt geleverd in een kunststof Standaard is dit een analoge kiezer. Er is echter De PSTN module vervangt de SmartDial Super. ook een GSM variant (Dual Comms module). oehuizing, de PSTN module als printplaat Beide uitvoeringen hebben de mogelijkheid voor het versturen van spraakboodschappen en Remote Control, indien de spraak module is geplaatst.

Hiermee wordt de mogelijkheid geboden om de 'GSM module" hoog te monteren, ver weg van De Dual Comms module wordt geleverd in een behuizing en wordt op de buslijn aangesloten. De Dual Comms module heeft tevens de mogelijkheid om SMS-jes te versturen. stoorbronnen.

1234,RX16i:00240 Woe 02 Jan 2008 15:44:00 Sabotage Woonkamer (Zone6)(Paneel IP6) Voorbeeld SMS bericht:

00240 = Nummer van de melding in het logboek Sabotage Woonkamer (Zone6) = Gebeurtenis 5:44:00 = Tijdstip van de gebeurtenis Woe 02 Jan 2008 = Datum RX16i = Type centrale 1234 = Promnummer

LED verklaring:

Groen (Line) PTT lijnspanning aanwezig Snel: Zoekt netwerk Langzaam: OK Rood (Hook) Kiezer aktief Aan: Actief Geel (GSM)

<u>Belangrijke menu's:</u>

9	Doormelding	(Instellingen m.b.t. doormelden)
=	Tel. nummer	(Tel. nummer en protocol, rapportag
12	Up/Down	(Up/Download programmering)
13	Module	(4=Ext.Kiezer: Type, PTT functies e
14	Geverifieerd alarm	(Per blok/systeem, tijdsduur etc.)
15	Alarm rapportage	(Wat moet er doorgemeld worden)
20	Systeem	(Menu 06: Blok ID (=promnummer)

(; ;

(Menu 06: Blok ID (=promnummer)

(e)

Belangrijke menu's: Uitgang Map Uitgang 5 0 0 BUSLIJN Uitgang 4 Uitgang 3 Uitgang 2 Uitgang 1 Niet gebruikt υNΩ υΩΩ υŸΫ N N N N N с 0 \odot $\overline{\diamond}$ Ŝ Ø∘| V ŝ Bel <u>|</u> + . bedienpaneel Opgenomen stroom 22mA (alle relais onbekrachtigd) ⊡|© Sabotage schakelaar Monteurs • Ŏ • Ŏ < Ð ï 0 S AUX 10K 0 820 NC Ô ° O ß Ô Ô Ô ô ô Ô Ĉ 4 Ø e Ö ø Ø 0 0 0 0 <u>у</u> 9 N N N ß Niet gebruikt Q ω g g g U C TX uitgangen (max 10 mA) Uitgang 6 Uitgang 5 Uitgang 8 Uitgang 7

Er zijn 2 verschillende varianten:

Output module met 4 relais EN 8 TX uitgangen Output module met 8 relais uitgangen

Voorbeeld adressering van de 1e 8 adressen Indien <u>SW6</u> op ON is ingesteld, is de saborage van de Ourbut	module overbrugd							
SW1	0	-	0	-	0	÷	0	-
SW2	0	0	-	-	0	0	-	-
SW3	0	0	0	0	-	-	-	-
SW4	0	0	0	0	0	0	0	0
SW5	0	0	0	0	0	0	0	0
Adres	1	0	ო	4	£	9	7	8

- Systeem Grootte (Aantal O/P modules in het systeem) (Uitgang functies)
- (Instellen uitgangsnummer per module)

Uitgangsmodule



Toegangscontrole Module

Smart Toegangs module



Over deze handleiding

Elk deel in deze handleiding begint steeds met de naam van de optie in het hoofdmenu of het submenu. De hoofdmenu-opties worden diapositief (witte letters in een zwart vlak) weergegeven met de bijbehorende code waarmee de optie kan worden geselecteerd. Bijvoorbeeld:

De	menutitel	(Optienummer
	-		
Syste	em grootte		Code-01

Het optienummer kan alleen worden gebruikt wanneer een hoofdmenu-optie in het display wordt weergegeven.

Overzicht

Wanneer u een configuratie-item selecteert, kunt de gegevens invoeren op een van de volgende vier manieren.

- als een getal
- als een selectie uit een helpmenu
- Aan/Uit
- als een omschrijving

Getallen invoeren

Bij het programmeren van de zones moet u een getal (het zonenummer) invoeren. De besturingseenheid vraagt in dat geval om de invoer van cijfers; het aantal in te voeren cijfers herkent u aan het aantal underscores ('_') dat in het display is weergegeven.

Zone	
nummer	Hier moet een getal van 2 cijfers worden ingevoerd

Overzicht

Overzicht

Een item uit een help menu selecteren

Bij het programmeren van b.v. de zones moet u een type invoeren. Dat kunt u doen door direct een getal in te voeren of, wanneer u de toets ? indrukt, een van de weergegeven opties te selecteren.

Overzicht

Aan/Uit-opties

Sommige programma-items kunnen alleen aan- of uitgeschakeld worden. U kunt hier ofwel de waarde '0' of '1' invoeren of, wanneer u de toets **?** indrukt, de opties Aan/Uit laten weergeven.

0=Uit	de h
1=Aan	ges

de helptekst bij het programmeren van items die alleen aan- of uit geschakeld kunnen worden.

Overzicht

Bereik controleren

Wanneer u een nummer invoert wordt een bepaald bereik gecontroleerd. Als in een bereik een fout wordt gedetecteerd, worden de toegestane programmeerwaarden weergegeven.

Buiten bereik Grong-1 - 18
Grone-1 - 19
Grong-1 19

Wanneer de geselecteerde optie weer in het display weergegeven, voert u een waarde in die ligt in het getoonde bereik.

Overzicht Omschrijvinger

De besturingseenheid kan worden geprogrammeerd met omschrijvingen voor: gebruikers, zones, groepen, concentrators, toegangscontrole deuren en de installatienaam.

De teksten kunnen voor zones en de installatienaam maximaal 16 tekens en voor alle andere omschrijvingen maximaal 10 tekens lang zijn. In de omschrijving kunt u de volgende tekens gebruiken:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz .-/+#^&*@<>:!\$?_0123456789

Wanneer u een omschrijving bewerkt zal de eerste letter ervan knipperen. U kunt het gewenste teken selecteren met de toetsen \blacktriangle of \triangledown of, sneller, de numerieke toetsen gebruiken.

Sneltoetsen voor het invoeren van letters											
Toets	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Teken	Α	М	Z	а	m	Z	1	9	spatie		

Gebruik de toets \checkmark om naar de positie van het volgende teken te springen. Druk op de toets **X** om de ingevoerde tekst op te slaan en de invoermodus af te sluiten. Druk op de toets **0** om alle tekens rechts van de invoerpositie te wissen.

Overzicht

Tabel weergave

De tabellen op de volgende pagina's, zijn in z'n geheel weergegeven. Echter omdat het display maar 2 regels heeft, zijn niet altijd alle menu's zichtbaar op het display. In deze handleiding wordt een menu als volgt weergegeven:

-	-	Wel zichtbaar in display
-	-	Wel zichtbaar in display
-	-	Niet zichtbaar
-	-	Niet zichtbaar
		Niet zichtbaar

In het omkaderde deel is weergegeven wat op het display zichtbaar is. Het overige deel van het menu is op het display zichtbaar te maken m.b.v. de scroll toetsen \blacktriangle en \blacktriangledown .

Door 1x ▼ te toetsen, zal het display het volgende weergeven:

0=Uit	-	-	Niet zichtbaar
1=Direct	-	-	Niet zichtbaar
2=Vertraagd	-	-	Wel zichtbaar in display
3=Overval	-	-	Wel zichtbaar in display
4=Drukknop			Niet zichtbaar

Wijzigen

De belangrijkste wijzigingsopties zijn gegroepeerd op een enkele menupagina. Om een optie te selecteren voert u het 2-cijferige optienummer in. U kunt dit nummer ook invoeren wanneer het betreffende menu-item niet in het display wordt weergegeven. U kunt door de menu-items bladeren met de toetsen \blacktriangle of \blacktriangledown . Met de toets \checkmark kunt u door de menu-items bladeren in stappen van 10 menu-items tegelijk.

Menu nummer	Menu tekst		
00	Opstartwaarden	Inlezen van de fabrieksinstelling (4 keuzes)	
01	Systeem grootte	Aantal blokken en Modules in het systeem	
02	Zone	Zone programmering	
03	Zone Map	Op welke modules (of centrale) bevinden de zones zich	
04	Inschakel Groep	Welke blokken bevinden zich in de inschakelgroep	
05	Bediendeel	Bediendeel programmering	
06	Gebruiker	Gebruiker programmering (uitgezonderd de PIN-code)	
07	Uitgang functie	Programmering van een uitgangsfunctie	
08	Uitgang map	Op welke modules (of centrale) bevinden de uitgangen zich	
09	Uitgang groep	Uitgangen groeperen	
10	Doormelding	B.v. Testtijdstip en lijnfout instellingen	
11	Tel. Nummer	B.v. Telefoonnrs., protocol, testmelding, alarm rapportage	
12	Up/Down	Wat mag op afstand/lokaal gedaan worden	
13	Module	Seriele module, Kiezerfuncties en PCB lijnfout	
14	AVAS	<u>A</u> nti <u>V</u> als <u>A</u> larm <u>S</u> ignalering ("Alarm verificatie")	
17	Concentrator	Benamingen van concentrators (zone uitbreidingsmodules)	
18	Klokprogramma	Programmering van klokprogramma tijden	
19	Vakantiedag	Programmering van vakantiedagen (-perioden)	
20	Systeem	Systeem programmering (b.v Inst. naam, Promnummer)	
21	Response	Programmering afwijkende responses	
30	Deur	Toegangscontrole instellngen, per deur	
31	Toegang Opties	Anti Pass Back en Real Time Printen	
33	Dormitory	"Duo zone" functie om onnodig alarm tegen te gaan	
35	Radio Module	Type draadloos, Jamming en supervisie, zender inleren en wissen, Keyfob programmering	
36	XIB Detector	Programmering / inleren / wissen Buslijn detectoren	
40	Audio Module	Programmering van de Audio module (Audio Verificatie)	
50	Video	Instellingen voor Video Server	

In V4 zijn de programmeeropties voor alle panelen gelijk, ook klokprogramma, vakantiedagen en promnummers voor elk blok.

Bij RX16i en QX32i is toegangscontole echter niet mogelijk.

Op de volgende pagina zijn alle voor de installateur beschikbare menu's weergegeven. Na intoetsen van de installateurs code (07890 ✓) bevindt u zich in de monteurs menu's. Indien er geen situaties zijn waarvan u als installateur op de hoogte dient te zijn (er is bijvoorbeeld niets te resetten, verschijnt in het display 99=Wijzig (het laatst beschikbare monteurs menu)). U kunt er nu voor kiezen om essentiële wijzigingen in de programmering aan te brengen (toets 99=Wijzig), of andere werkzaamheden uit te voeren (bijvoorbeeld zones testen in menu 60=Check).

Monteursmenu verlaten

Code-99

Om terug te keren naar de dagstand, gaat u (waar u zich ook in de menustructuur bevindt) met de toets **X** terug naar de monteurs menu's (b.v. het display toont 99=Wijzig) en toetst vervolgens 05=Monteur. Op het display verschijnt "Tijd en datum".

Verschijnt op het display ✓=Uitloggen, toetst u X, waarna verschijnt 02=In. U bevindt zich dan in de monteurs menu's, en toets 05 om uit te loggen.

Overzicht van de menustructuur van de G	X18i, QX34i en de PX18, PX34, PX80 en PX500	(Versie 4.0x)

Menu Code	Omschrijving monteur menu
01	Uitschakelen
02	Inschakelen
03	Reset
04	Test menu's
05	Monteur (Terug naar DAGSTAND)
06	PIN (monteur PIN wijzigen)
10	Logboek- geheel
11	Logboek- gefilterd op zone
12	Logboek- gelilterd op gebruiker
13	Logboek- gelilterd op bediendeel
14	Logboek- gefilterd op datum
16	Toegangscontr. Jogboek-Gebeel
17	Toegangscontr. logboek-Gebruiker
18	Toegangscontr. logboek-Deur
20	Tiid instellen
21	Datum instellen (Alleen monteur)
22	Zomertijd
23	Wintertijd
30	Blokkeer
31	Bediendeel uitschakelen
32	Deurbel
40	Print tekst
42	Print vakantiedagen
43	Print geheel
44	Print wijzigingen
45	Print diagnostics
50	Toevoegen Tag/gebruiker
51	Wis Tag/gebruiker
52	Weergeven Tag/gebruiker
53	Deur Ontgrendelen
54	Blokkeer deur
55	Deur tekst
60	01 Check concentrator
	02 Check zone
	04 Check aveteem
	05 Check accu
	06 Check Deur
	07 Check Seriele module
	09 Check kiezer (GSM of PSTN)
	10 Check Radio module
	11 Check Output module
	13 XiB Bus
65	Voedingsspanning
66	Laadstroom
67	I otale stroom
68	Accu standby tijd
69	
70	Copieer zone
72	
73	Copieer Tag/gebruiker
80	Demonstratie mode
81	Aktieve test
82	Duurtest (Soak) zone
83	Duurtest (Soak) tijdsduur
84	Duurtest (Soak) grens
85	Duurtest (Soak) fout display
86	Isoleer (5 Sub-menu's)
88	Sabotage uitschakelen
89	Zone status
90	Alarm toon volume
91	In/Uitloop toon volume
96	Verstuur programmering
97	Opnalen programmering
99	Wijzig menu's (zie tabel rechts)

Gebruiker 1, installateurs code is:07890Gebruiker 2, standaard code is:1234

Om als monteur in te loggen: Toets vanuit de dagstand **07890** Op het display verschijnt: **99=Wijzig** (Negeer eventuele sabotage meldingen en toets **"X**" tot verschijnt: **"99=Wijzig**")

U bevindt zich dan in de Monteur menu's, waar u b.v. een logboek bekijken (menu 10), de datum instellen (menu 21), of zones kunt controleren (menu 60 en vervolgens menu 02).

Om naar de wijzig menu's te gaan, toets u "99" In de wijzig menu's kunt u de programmering wijzigen.

Om vanuit de <u>wijzig menu's</u> terug te gaan naar de dagstand:

Toets **"X**" om in de <u>monteur menu's</u> te komen Toets **05** om als monteur uit te loggen.

99= <u>Wijzig menu's</u>			
Menu Code	Omschrijving		
00	Opstartwaarden		
01	Systeem grootte		
02	Zone programmering		
03	Zone Map		
04	Inschakel groep		
05	Bediendeel		
06	Gebruiker		
07	Uitgang functie		
08	Uitgang Map		
09	Uitgang groep		
10	Doormelding		
11	Telefoon Nummer		
12	Up/Down		
13	Module		
14	AlarmVerificatie AVAS		
15	Alarm report		
16	Logboek Filter		
17	Concentrator tekst		
18	Klokprogramma		
19	Vakantie dagen		
20	Systeem		

Systeem (=20) Sub-menu's		
Sub-menu	Omschrijving	
01	Installateur naam	
02	Contract	
03	Service nummer	
04	GSR nummer	
05	Opties	
06	Promnr. (ID nummer)	
07	Reset	
08	Sirene	
09	Accu test	
10	Paneel IP	
11	Gateway IP	
12	Subnet Mask	

21	Response
30	Deur
31	Toegang Opties
33	Dormitory
35	Radio
36	XiB (buslijn) Detector
40	Audio Module
50	Video

Opstartwaarden

Menu 00 verschijnt alleen indien na het aanbrengen van de voedingsspanning, **de eerst gebruikte code de installateurs code is**. Na uitloggen als monteur (naar de dagstand teruggaan), zal menu 00 niet meer voorkomen.

Opstartwaarden			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
1=Programmering	-	-	De programmering naar de fabrieksinstelling terugbrengen
2=Tekst	-	-	De teksten naar de fabrieksinstelling terugbrengen
3=PIN codes	-	-	De PIN codes naar de fabrieksinstelling terugzetten (gebr. 02 = 1234)
4=Monteur PIN	-	-	Monteur PIN terugzetten op 07890
-			

Tijdens het inlezen van de fabrieksinstelling verschijnt het volgende op het display

Lezen opstartw.	
Moment A.U.B.	

Met LK 4 op de hoofdprint (LK4 plaatsen, spanning aanbrengen, en na 10 seconden LK4 weer verwijderen) wordt ALLEEN DE **INSTALLATEURS CODE** naar **07890** teruggezet.

Systeem grootte

Code-01

De systeem grootte moet als eerste worden geprogrammeerd.

	Syst.grootte		
		Default Keuze	Korte omschrijving
	Syst.grootte <u>Blok</u> ken	2	In hoeveel blokken moet er geschakeld worden
*	Concentrators	0 of 1	Hoeveel concentrators zijn er aangesloten
	Bediendeel	1	Hoeveel bediendelen zijn er aangesloten
	<u>Outputm</u> odule	0	Hoeveel uitgangmodules zijn er aangesloten
	<u>Deur</u> modules	0	Hoeveel Toegangscontrole (deur) modules zijn er aangesloten (alleen PX)
	Audio Modules	0	Hoeveel Audio modules zijn er aangesloten
	<u>R</u> adio <u>M</u> odules	0	Hoeveel Radio Modules (ontvangers) zijn er aangesloten

* Het vanuit de fabriek ingestelde aantal concentrators is afhankelijk van het type paneel.
RX16i, QX32i, PX48i en PX80i
PX 500
: Default = 0 concentrators (deze hebben 8 zones onboard)
: Default = 1 concentrator (deze heeft GEEN onboard zones)

Als het aantal concentrators vergroot wordt, dan wordt de mogelijkheid geboden de nieuwe zones automatisch te nummeren (i.v.m. de Input Map)

✓ =Auto Nummer	l oets 🖌 om alle	nieuwe concentrator ingangen automatisch
Conc zones	te nummeren	!LET OP: NOOIT BIJ EEN UITBREIDING DOEN!

Voorbeeld: PX 500 heeft standaard 1 concentrator (zones 1 t/m 8) In de systeem grootte is het aantal concentrators gewijzigd van 1 conc. naar 4 conc. Na automatisch nummeren is de Zone map voor de Concentrators als volgt ingesteld: Concentrator 1: zones 1 t/m 8 Concentrator 2: zones 9 t/m 16 Concentrator 3: zones 17 t/m 24 Concentrator 4: zones 25 t/m 32

Zone

In de tabel zijn alle zoneopties weergegeven. Bij bepaalde zone typen zijn sommige opties niet beschikbaar.

Default Keuze Korte omschrijving Zone-1 Zone benaming van maximaal 16 karakters (toets ✓ om tekst te wijziger of toets X om de zone-functies te wijzigen Toets ? om het zone type te selecteren (zie volgende tabel) Uit Supervisie Uit Aan/Uit Controle op aanwezigheid zender (na 3 uur geen ontvangst, dan meldin In-Uit In-Uit In-Uit Blok-1 Blok1 In welk blok bevindt deze zone het doen als het blok ingeschakeld is Moet deze zone het doen als het blok ingeschakeld is Moet deze zone doormelden als het blok ingeschakeld is Moet deze zone doormelden als het blok ingeschakeld is Moet deze zone doormelden als het blok ingeschakeld is Moet deze zone alarm geven bij gedeeltelijke inschakeling D/in alarm -Uit Uit Aan/Uit Moet deze zone hat met pertraagd bij gedeeltelijke inschakeling Inlooptijd-030 030 Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden) Geheel in-Uit Uit Aan/Uit Moet deze zone Alarm geven bij gedeeltelijke inschakeling Inlooptijd-030 030 Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden) Groep-1 Wit Aan/Uit Moet deze zone Anti Yals Alarm Signalering van toepassing Welk groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelen Welk groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelen Puls-Uit Uit Aan/Uit Moet deze zone dearm gen	Zones			
Zone-1 Jomes Chrijving' Zone 1 Hierbij is 1 het zonenummer Vit Zone 1 Zone benaming van maximaal 16 karakters (toets ✓ om tekst te wijzigen of toets X om de zone-functies te wijzigen Toets ? om het zone type te selecteren (zie volgende tabel) Supervisie Uit Aan/Uit Controle op anwezigheid zender (na 3 uur geen ontvangst, dan meldin In -Uit Uit In-Uit Blok-1 Blok1 In welk blok bevindt deze zone als het blok ingeschakeld is Moet deze zone het doen als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Volg-Uit Aan Moet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Volg-Uit Start Inlooptijd not vertraagde zone auto geblokkeerd na einde AVAS D/in alarm -Uit Uit Aan/Uit Inlooptijd-030 030 Hoet deze zone daarn geven bij gedeeltelijke inschakeling Inlooptijd-030 030 Hoet deze zone daarn geven bij gedeeltelijke inschakeling Blokkeer-Uit Aan/Uit Moet deze zone geblokkeerd worden Shunt-Uit Uit Aan/Uit Moet deze zone geblokkeerd worden Shunt-Uit Uit Aan/Uit Moet deze zone daarn geven bij ingeschakele Va S Uit Aan/Uit Moet deze zone geblokkeerd worden<		Default	Keuze	Korte omschrijving
Yomschrijving'Zone 1Zone benaming van maximaal 16 karakters (toets ✓ om tekst te wijziger of toets X om de zone-functies te wijzigen Toets ? om het zone type te selectren (zie volgende tabel)Uit Blok-1 In-UitAan/Uit Blok1Controle op aanwezigheid zender (na 3 uur geen ontvangst, dan meldin In welk blok bevindt deze zone zich Moet deze zone het doen als het blok ingeschakeld is Moet deze zone het doen als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone eor VOLG-functie hebbenStart Inloop-Uit Blokkeer-UitUit Moet deze zone earto geblokkeerd na einde AVAS Is deze zone eor vertraagd bij gedeeltelijke inschakelingD/in vertrUit Blokkeer-UitUit Aan/UitMoet deze zone earto geblokkeerd na einde AVAS Is deze zone vertraagd bij gedeeltelijke inschakelingD/in vertrUit Blokkeer-UitUit Aan/UitMoet deze zone der volge deze zone geactiveerd wordt (seconden) Moet deze zone alarm geven bij gedeeltelijke inschakelingInlooptijd-030 Geheel in-UitUit Aan/UitMoet deze zone gelokkeerd wordenShunt-Uit AVASUit Aan/UitAan/Uit Moet deze zone gelokkeerd wordenShunt-Uit Auto Rst-UitUit Aan/UitUit Aan/UitIs de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-Uit Monitor-UitUit Aan/UitUit Aan/UitIs de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-Uit Monitor-UitUit Aan/UitUit Aan/UitKoet deze zone een decubel functie hebben <th>e-1</th> <th>1</th> <th></th> <th>Hierbij is 1 het zonenummer</th>	e-1	1		Hierbij is 1 het zonenummer
Uit of toets X om de zone-functies te wijzigen Supervisie Uit Aan/Uit Blok-1 Blok1 Controle op aanwezigheid zender (na 3 uur geen ontvangst, dan meldin In-Uit Neek blok bevindt deze zone net doen als het blok ingeschakeld is Uit Comms-Aan Aan Moet deze zone het doen als het blok uitgeschakeld is Uit Comms-Uit Moet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Volg-Uit Moet deze zone eor VOLG-functie hebben Start Inloop-Uit Start inlooptijd-030 D/in vertrUit Uit Moet deze zone het alleen doen als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone vertraagd bij gedeeltelijke inschakeling Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden) Geheel in-Uit Uit Aan/Uit Moet deze zone het niet doen als het gehele systeem in staat Blokkeer-Uit Aan/Uit Moet deze zone het niet doen als het gehele systeem in staat An/Uit Aan/Uit Moet deze zone geblokkeerd worden Shunt-Uit Uit Aan/Uit Moet deze zone genotiveerd wordt (seconden) Groep-1 Welk groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelen Puls-Uit J.Knock-Uit Uit Aan/Uit Aleen alarm na 2x activeren bij	schriivina'	Zone 1		Zone benaming van maximaal 16 karakters (toets 🗸 om tekst te wijzigen),
Uiit SupervisieUit Blok-1Toets ? om het zone type te selecteren (zie volgende tabel)Blok-1 In-UitBlok1Aan/UitControle op aanwezigheid zender (na 3 uur geen ontvangst, dan meldin In welk blok bevindt deze zone zich Moet deze zone het doen als het blok ingeschakeld is Moet deze zone doornelden als het blok ingeschakeld is Moet deze zone doornelden als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone oen VOLG-functie hebbenStart Inloop-Uit D/in vertrUit D/in vertrUitUit Moet deze zone vertraagd bij gedeeltelijke inschakeling Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden) Geheel in-Uit UitGeheel in-Uit VASUit Aan/UitMoet deze zone per het ideen als het gehele systeem in staat Aan/Uit Mag deze zone geblokkeerd wordenShunt-Uit AVASUit Aan/UitAan/Uit Moet de zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordt Is vor deze zone Anti Yals Alarm Signalering van toepassing Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelen Is vor deze zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderen Auto Rst-UitAuto Rst-Uit Auto Rst-UitUit Aan/UitMoet deze zone door de installateur gereset worden na alarm Boeurbel-UitAuto Rst-Uit Monitor-UitUit Aan/UitMoet deze zone	,			of toets X om de zone-functies te wijzigen
SupervisieUitAan/UitControle op aanwezigheid zender (na 3 uur geen ontvangst, dan meldin In welk blok bevindt deze zone zich Moet deze zone het doen als het blok ingeschakeld is Moet deze zone het doen als het blok ingeschakeld is (=24 Uurs zone 24 Uurs zoneIn Comms-Aan Uit Ours-Uit Start Inloop-Uit D/in alarm -Uit Blokkeer-UitAanMoet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is (24 Uurs zone 24 Uurs zone Moet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone een VOLG-functie hebben Start Inloop-Uit D/in vertrUit Blokkeer-UitAanMoet deze zone een VOLG-functie hebben Start inlooptijd indien Vertraagde zone auto geblokkeerd na einde AVAS Is deze zone vertraagd bij gedeeltelijke inschakeling Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden) Geheel in-Uit Blokkeer-UitUit Aan/Uit Moet deze zone het alleen doen als het gehele systeem in staat Aan/Uit Moet deze zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordt AVAS Uit Aan/UitMoet deze zone Anti Yals Alarm Signalering van toepassing Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelenPuls-Uit D.Knock-Uit UitUit Aan/UitAan/Uit Moet de zone het alleen daen als een "shunt zone" geactiveerd Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelenPuls-Uit Uit Aan/UitUit Aan/UitAan/Uit Moet de zone meerdere malen alarm kunnen geven Is de avord a zone deor de installateur gereset worden door spanning te verwijderen Uit Aan/UitMonitor-Uit Monitor-Uit Uit Aan/UitMoet deze zone een deurbel functie hebbenD.Knock-Uit Uit Aan/UitMoet deze zone meerdere malen alarm kunnen geven Is de avord a zone deor				Toets ? om het zone type te selecteren (zie volgende tabel)
Blok-1 In welk blok bevindt deze zone zich In-Uit Moet deze zone het doen als het blok ingeschakeld is Uit-Uit Moet deze zone doormelden als het blok ingeschakeld is In Comms-Aan Aan Woet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Volg-Uit Moet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Start Inloop-Uit Start Inlooptijd indien Vertraagde zone auto geblokkeerd na einde AVAS D/in vertrUit Uit Moet deze zone het allem vertraagd bij gedeeltelijke inschakeling D/in vertrUit Uit Moet deze zone alarm geven bij gedeeltelijke inschakeling Inlooptijd-030 030 Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden) Geheel in-Uit Uit Aan/Uit Moet deze zone het alleen doen als het gehele systeem in staat Adn/Uit Moet deze zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordt Is voor deze zone Anti Yals Alarm Signalering van toepassing Groep-1 Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelen Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelen Puls-Uit Uit Aan/Uit Moet deze zone het alleen door als net genele systeem in geven ij moet aand wand. J.Knock-Uit Uit Aan/Uit Moet deze zone Anti Yals Alarm Signalering van to	ervisie	Uit	Aan/Uit	Controle op aanwezigheid zender (na 3 uur geen ontvangst, dan melding)
In-Uit Uit-Uit Uit-UitMoet deze zone het doen als het blok ingeschakeld is Moet deze zone het doen als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone en VOLG-functie hebbenStart Inloop-Uit D/in vertrUit D/in alarm -Uit Inlooptijd-030Start inlooptijd indien Vertraagde zone auto geblokkeerd na einde AVAS Is deze zone vertraagd bij gedeeltelijke inschakeling Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden) Moet deze zone het alleen doen als het gehele systeem in staat Aan/Uit Aan/UitBlokkeer-Uit AVAS Groep-1Uit Van/UitVit Aan/Uit Aan/UitAan/Uit Aan/Uit Aan/UitAv AS Spanning Rst-Uit Auto Rst-UitUit Aan/Uit Aan/UitAan/Uit Aan/Uit Aan/UitAlleen alarm na 2x activeren bij ingeschakeld blok Moet deze zone het aller na en vort spanning to verwijderen Aan/UitAuto Rst-Uit Aun/UitUit Aan/Uit Aan/UitAan/Uit Aan/Uit Aan/UitAlleen alarm na 2x activeren bij ingeschakeld blok Moet deze zone het alarm na ximum niet van toepassing Woet de zone het alarm na ximum niet van toepassing Monteur Reset Uit Aan/UitMoet deze zone door de installateur gerest worden na alarm Moet deze zone gene deurbel functie hebbenMoet deze zone door de installateur gereset worden na alarm Moet deze zone een centre alarm respons in het logboek vermeld worden	(-1	Blok1		In welk blok bevindt deze zone zich
Uit-Uit In Comms-Aan In Comms-UitAanMoet deze zone het doen als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone een VOLG-functie hebbenStart Inloop-Uit D/in vertrUitStart inlooptijd indien Vertraagde zone auto geblokkeerd na einde AVAS Is deze zone vertraagd bij gedeeltelijke inschakelingD/in vertrUit D/in alarm -UitUitMoet deze zone een VOLG-functie hebbenDin optijd-030030Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden)Geheel in-Uit Blokkeer-UitUitAan/Uit Aan/UitMoet deze zone het niet doen als het gehele systeem in staat Aan/UitMoet deze zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordtShunt-Uit Puls-UitUitAan/UitMoet de zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordtAv AS Spanning Rst-UitUitAan/UitIs de togepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-Uit Monitor-UitUitAan/UitMoet de zone deer geset worden door spanning te verwijderen Aan/UitAuto Rst-Uit Deurbel-UitUitAan/UitMoet deze zone door de installateur gereset worden na alarm Moet deze zone deor de installateur gereset worden na alarmDeurbel-Uit D.Knock-UitUitAan/UitMoet deze zone deor de installateur gereset worden na alarmDato deze sone deor de installateur Aan/UitMoet deze zone deor de installateur gereset worden na alarmDeurbel-Uit D.Knock-UitUitAan/UitMoet deze zone deor de installateur Aan/UitMoet	it			Moet deze zone het doen als het blok ingeschakeld is
In Comms-Aan Uit Comms-UitAanMoet deze zone doormelden als het blok ingeschakeld is Moet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone een VOLG-functie hebbenStart Inloop-Uit D/in vertrUitStart inlooptijd indien Vertraagde zone auto geblokkeerd na einde AVAS Is deze zone vertraagd bij gedeeltelijke inschakelingD/in alarm -Uit Inlooptijd-030UitMoet deze zone alarm geven bij gedeeltelijke inschakelingInlooptijd-030030Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden)Geheel in-Uit Blokkeer-UitUitAan/Uit Aan/UitMoet deze zone het alleen doen als het gehele systeem in staat Aan/UitMoet deze zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordtShunt-Uit UitUitAan/Uit Aan/UitMoet de zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordtAVAS Groep-1 Puls-UitUitAan/Uit Aan/UitMoet de zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordtBokkeer-Uit AVASUitAan/Uit Aan/UitIs de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-Uit Monitor-UitUitAan/Uit Aan/UitMoet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderen Auto Rst-UitMonitor-Uit Deurbel-UitUitAan/Uit Aan/UitMoet deze zone door de installateur gereset worden na alarm Moet deze zone door de installateur gereset worden na alarmDeurbel-Uit D.Knock-UitUitAan/Uit Aan/UitMoet deze zone door de installateur gereset worden na alarmDeurbel-Uit UitUitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm vero	Jit			Moet deze zone het doen als het blok uitgeschakeld is (= 24 Uurs zone)
Uit Comms-Uit Volg-UitMoet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is Moet deze zone een VOLG-functie hebbenStart Inloop-Uit D/in vertrUitStart inlooptijd indien Vertraagde zone auto geblokkeerd na einde AVAS Is deze zone vertraagd bij gedeeltelijke inschakelingD/in alarm -Uit Inlooptijd-030UitMoet deze zone alarm geven bij gedeeltelijke inschakelingInlooptijd-030030Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden)Geheel in-Uit Blokkeer-UitUitAan/UitMoet deze zone geblokkeerd wordenMoet deze zone geblokkeerd wordenShunt-Uit AVASUitAan/UitMoet deze zone fen iet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordtAVAS UitUitAan/UitIs voor deze zone Anti Vals Alarm Signalering van toepassing Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelenPuls-Uit D.Knock-UitUitUitAan/UitAan/UitAleen alarm na 2x activeren bij ingeschakeld blokSpanning Rst-Uit Auto Rst-UitUitUitAan/UitMoet deze zone het alarm maximum niet van toepassing Monteur ResetUitAan/UitNoet deze zone het alarm maximum niet van toepassingMonteur Reset Deurbel-UitUitUitAan/UitMoet deze zone een deurbel functie hebbenTech alm-Uit UitUitUitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzakenIog-UitUitUitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzaken	omms-Aan	Aan		Moet deze zone doormelden als het blok ingeschakeld is
Volg-UitMoet deze zone een VOLG-functie hebbenStart Inloop-UitStart inlooptijd indien Vertraagde zone auto geblokkeerd na einde AVASD/in vertrUitIs deze zone vertraagd bij gedeeltelijke inschakelingD/in alarm -UitUitMoet deze zone alarm geven bij gedeeltelijke inschakelingInlooptijd-030030Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden)Geheel in-UitUitAan/UitMoet deze zone het alleen doen als het gehele systeem in staatBlokkeer-UitAan/UitMoet deze zone geblokkeerd wordenShunt-UitUitAan/UitMoet deze zone geblokkeerd wordenAVASUitAan/UitMoet de zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordtAVASUitAan/UitIs voor deze zone <u>A</u> nti <u>V</u> als <u>A</u> larm <u>S</u> ignalering van toepassing Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelenPuls-UitUitAan/UitIs de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-UitUitAan/UitMoet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderenAuto Rst-UitUitAan/UitMag deze zone deor de installateur gereset worden na alarmMonitor-UitUitAan/UitIs voor deze zone het alarm maximum niet van toepassingMonteur ResetUitAan/UitMoet deze zone deor de installateur gereset worden na alarmDeurbel-UitUitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzakenIog-UitUitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzaken	Comms-Uit			Moet deze zone doormelden als het blok uitgeschakeld is
Start Inloop-Uit D/in vertrUitStart inlooptijd indien Vertraagde zone auto geblokkeerd na einde AVAS Is deze zone vertraagd bij gedeeltelijke inschakelingD/in alarm -Uit D/in alarm -Uit Inlooptijd-030UitMoet deze zone alarm geven bij gedeeltelijke inschakeling Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden)Geheel in-Uit Blokkeer-UitUitAan/Uit Aan/UitMoet deze zone het alleen doen als het gehele systeem in staat Mag deze zone geblokkeerd wordenShunt-Uit AVAS Groep-1Uit Aan/UitMoet de zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordt Is voor deze zone Anti Vals Alarm Signalering van toepassing Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelenPuls-Uit D.Knock-UitUit UitAan/UitIs de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-Uit Moet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderen Auto Rst-Uit UitUit Aan/UitMoet deze zone het alarm maximum niet van toepassing Moet deze zone het alarm maximum niet van toepassingMonitor-Uit Deurbel-UitUit Aan/UitAan/Uit Moet deze zone het alarm maximum niet van toepassingMonteur Reset Deurbel-UitUit Aan/UitMoet deze zone een deurbel functie hebbenTech alm-Uit UitAan/Uit Aan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzakenIdet victor Moet deze zone een Technisch Alarm veroorzakenWoet deze zone een Technisch Alarm veroorzaken	ą-Uit			Moet deze zone een VOLG-functie hebben
D/in vertrUitIs deze zone vertraagd bij gedeeltelijke inschakelingD/in alarm -UitUitMoet deze zone alarm geven bij gedeeltelijke inschakelingInlooptijd-030030Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden)Geheel in-UitUitAan/UitMoet deze zone het alleen doen als het gehele systeem in staatBlokkeer-UitAan/UitMoet deze zone geblokkeerd wordenShunt-UitUitAan/UitMoet deze zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordtAVASUitAan/UitIs voor deze zone Anti Vals Alarm Signalering van toepassing Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelenPuls-UitUitAan/UitIs de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-UitUitAan/UitAlleen alarm na 2x activeren bij ingeschakeld blokSpanning Rst-UitUitAan/UitMoet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderenAuto Rst-UitUitAan/UitIs voor deze zone het alarm maximum niet van toepassingMonitor-UitUitAan/UitIs voor deze zone het alarm maximum niet van toepassingMonteur ResetUitAan/UitMoet deze zone door de installateur gereset worden na alarmDeurbel-UitUitAan/UitMoet deze zone een deurbel functie hebbenTech alm-UitUitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzakenIog-UitUitAan/UitMoet deze zone een alarm respons in het logboek vermeld worden	t Inloop-Uit			Start inlooptijd indien Vertraagde zone auto geblokkeerd na einde AVAS
D/in alarm -Uit Inlooptijd-030UitMoet deze zone alarm geven bij gedeeltelijke inschakeling Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden)Geheel in-Uit Blokkeer-UitUitAan/UitMoet deze zone het alleen doen als het gehele systeem in staat Aan/UitBlokkeer-Uit Shunt-Uit AVASUitAan/UitMoet deze zone geblokkeerd wordenShunt-Uit AVASUitAan/UitMoet deze zone geblokkeerd wordenBlokkeer-Uit Shunt-UitUitAan/UitMoet deze zone geblokkeerd wordenAVAS Groep-1 Puls-UitUitAan/UitIs voor deze zone Anti Vals Alarm Signalering van toepassing Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelenPuls-Uit D.Knock-UitUitAan/UitIs de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-Uit Monitor-UitUitAan/UitMoet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderen Monitor-UitMonitor-Uit Deurbel-UitUitAan/UitMoet deze zone het alarm maximum niet van toepassing Moet deze zone door de installateur gereset worden na alarm Deurbel-UitDeurbel-Uit UitUitAan/UitMoet deze zone een deurbel functie hebbenTech alm-Uit Iof-UitUitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzaken UitUit Moet deze zone een zone alarm respons in het logboek vermeld wordenMoet deze zone zone ean alarm respons in het logboek vermeld worden	vertrUit			Is deze zone vertraagd bij gedeeltelijke inschakeling
Inlooptijd-030030Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden)Geheel in-UitUitAan/UitMoet deze zone het alleen doen als het gehele systeem in staat Aan/UitBlokkeer-UitUitAan/UitMoet deze zone geblokkeerd wordenShunt-UitUitAan/UitMoet de zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordtAVASUitAan/UitIs voor deze zone Anti Vals Alarm Signalering van toepassing Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelenPuls-UitUitAan/UitIs de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-UitUitAan/UitAlleen alarm na 2x activeren bij ingeschakeld blokSpanning Rst-UitUitAan/UitMoet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderenAuto Rst-UitUitAan/UitMoet deze zone het alarm maximum niet van toepassingMonitor-UitUitAan/UitIs voor deze zone het alarm maximum niet van toepassingMonteur ResetUitAan/UitMoet deze zone door de installateur gereset worden na alarmDeurbel-UitUitAan/UitMoet deze zone een deurbel functie hebbenTech alm-UitUitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzakenIog-UitUitAan/UitMoet deze zone een alarm respons in het logboek vermeld worden	alarm -Uit	Uit		Moet deze zone alarm geven bij gedeeltelijke inschakeling
Geheel in-Uit Blokkeer-UitUitAan/UitMoet deze zone het alleen doen als het gehele systeem in staat Aan/UitBlokkeer-Uit Shunt-Uit AVASUitAan/UitMoet deze zone geblokkeerd wordenGroep-1 Puls-UitUitAan/UitIs voor deze zone Anti Vals Alarm Signalering van toepassing Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelenPuls-Uit D.Knock-UitUitAan/UitIs de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-Uit Spanning Rst-Uit Monitor-UitUitAan/UitMoet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderen Mag deze zone meerdere malen alarm kunnen gevenMonitor-Uit Deurbel-UitUitAan/UitMoet deze zone deurbel functie hebbenUitAan/Uit Aan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzaken IUitAan/Uit Aan/UitMoet deze zone een alarm respons in het logboek vermeld worden	optijd-030	030		Hoe lang is de inlooptijd als deze zone geactiveerd wordt (seconden)
Blokkeer-UitAan/UitMag deze zone geblokkeerd wordenShunt-UitUitAan/UitMoet de zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordtAVASUitAan/UitMoet de zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordtGroep-1WitAan/UitIs voor deze zone Anti Vals Alarm Signalering van toepassing Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelenPuls-UitUitAan/UitIs de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-UitUitAan/UitAlleen alarm na 2x activeren bij ingeschakeld blokSpanning Rst-UitUitAan/UitMoet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderenAuto Rst-UitUitAan/UitMag deze zone meerdere malen alarm kunnen gevenMonitor-UitUitAan/UitMoet deze zone door de installateur gereset worden na alarmDeurbel-UitUitAan/UitMoet deze zone een deurbel functie hebbenTech alm-UitUitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzakenIog-UitUitAan/UitMoet deze zone zone alarm respons in het logboek vermeld worden	eel in-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet deze zone het alleen doen als het gehele systeem in staat
Shunt-Uit AVASUit UitAan/Uit Aan/UitMoet de zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordtAVAS Groep-1UitAan/UitIs voor deze zone Anti Vals Alarm Signalering van toepassing Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelenPuls-Uit D.Knock-UitUitAan/UitIs de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-Uit Spanning Rst-Uit Auto Rst-UitUitAan/UitAlleen alarm na 2x activeren bij ingeschakeld blokMonitor-Uit Deurbel-UitUitAan/UitMoet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderen Aan/UitMonitor-Uit Deurbel-UitUitAan/UitMag deze zone meerdere malen alarm kunnen geven Moet deze zone door de installateur gereset worden na alarm Deurbel-UitDeurbel-Uit Tech alm-UitUitAan/UitMoet deze zone een deurbel functie hebbenIog-UitUitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzaken UitIog-UitUitAan/UitMoet deze zone alarm respons in het logboek vermeld worden	keer-Uit		Aan/Uit	Mag deze zone geblokkeerd worden
AVASUitAan/UitIs voor deze zone Anti Vals Alarm Signalering van toepassing Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelenPuls-UitUitAan/UitIs de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-UitUitAan/UitAlleen alarm na 2x activeren bij ingeschakeld blokSpanning Rst-UitUitAan/UitMoet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderenAuto Rst-UitUitAan/UitMag deze zone meerdere malen alarm kunnen gevenMonitor-UitUitAan/UitIs voor deze zone het alarm maximum niet van toepassingMonteur ResetUitAan/UitMoet deze zone door de installateur gereset worden na alarmDeurbel-UitUitAan/UitMoet deze zone een deurbel functie hebbenTech alm-UitUitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzakenIog-UitUitAan/UitMoet deze zone alarm respons in het logboek vermeld worden	nt-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet de zone het niet doen als een "shunt zone" geactiveerd wordt
Groep-1Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelenPuls-UitUitAan/UitIs de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-UitUitAan/UitAlleen alarm na 2x activeren bij ingeschakeld blokSpanning Rst-UitUitAan/UitMoet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderenAuto Rst-UitUitAan/UitMag deze zone meerdere malen alarm kunnen gevenMonitor-UitUitAan/UitIs voor deze zone het alarm maximum niet van toepassingMonteur ResetUitAan/UitMoet deze zone een deurbel functie hebbenDeurbel-UitUitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzakenIog-UitUitAan/UitMoet ne zone zone alarm respons in het logboek vermeld worden	S	Uit	Aan/Uit	Is voor deze zone <u>A</u> nti <u>V</u> als <u>A</u> larm <u>S</u> ignalering van toepassing
Puls-Uit D.Knock-UitUitAan/UitIs de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)D.Knock-Uit Spanning Rst-Uit Auto Rst-UitUitAan/UitAlleen alarm na 2x activeren bij ingeschakeld blokMonitor-Uit Monitor-UitUitAan/UitMoet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderen Aan/UitMonitor-Uit Deurbel-UitUitAan/UitMag deze zone meerdere malen alarm kunnen gevenMonteur Reset Deurbel-UitUitAan/UitIs voor deze zone het alarm maximum niet van toepassingMonteur Reset Deurbel-UitUitAan/UitMoet deze zone door de installateur gereset worden na alarmDeurbel-Uit Tech alm-Uit Ig-UitUitAan/UitMoet deze zone een deurbel functie hebbenMoet deze zone UitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzakenIog-UitUitAan/UitMoeten zones zonder alarm respons in het logboek vermeld worden	ep-1			Welke groep moet een Slot-zone in- en/of uitschakelen
D.Knock-Uit Spanning Rst-Uit Auto Rst-UitUit UitAan/UitAlleen alarm na 2x activeren bij ingeschakeld blokAuto Rst-Uit Monitor-UitUit UitAan/UitMoet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderen Aan/UitMonitor-Uit Monteur Reset Deurbel-UitUit UitAan/UitMag deze zone meerdere malen alarm kunnen geven Is voor deze zone het alarm maximum niet van toepassing Monteur gereset worden na alarmDeurbel-Uit Tech alm-Uit Iog-UitUit UitAan/UitMoet deze zone door de installateur gereset worden na alarm Mag deze zone een deurbel functie hebbenVitAan/Uit Moet deze zone een Technisch Alarm veroorzaken UitMoet deze zone door ean respons in het logboek vermeld worden	s-Uit	Uit	Aan/Uit	Is de toegepaste sleutelschakelaar een Puls-type (of vaste stand)
Spanning Rst-Uit Auto Rst-UitUit UitAan/UitMoet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderen Aan/UitAuto Rst-Uit Monitor-UitUit UitAan/UitMag deze zone meerdere malen alarm kunnen geven Aan/UitMonteur Reset Deurbel-UitUit UitAan/UitMoet deze zone het alarm maximum niet van toepassing Aan/UitMonteur Reset Deurbel-UitUit UitAan/UitMoet deze zone door de installateur gereset worden na alarm Mag deze zone een deurbel functie hebbenTech alm-Uit Iog-UitUit UitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzaken Uit Moet deze zone zone zone ralarm respons in het logboek vermeld worden	nock-Uit	Uit	Aan/Uit	Alleen alarm na 2x activeren bij ingeschakeld blok
Auto Rst-UitUitAan/UitMag deze zone meerdere malen alarm kunnen gevenMonitor-UitUitAan/UitIs voor deze zone het alarm maximum niet van toepassingMonteur ResetUitAan/UitMoet deze zone door de installateur gereset worden na alarmDeurbel-UitUitAan/UitMag deze zone een deurbel functie hebbenTech alm-UitUitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzakenIog-UitUitAan/UitMoet ne zone zone alarm respons in het logboek vermeld worden	nning Rst-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet de zone (detector) gereset worden door spanning te verwijderen
Monitor-UitUitAan/UitIs voor deze zone het alarm maximum niet van toepassingMonteur ResetUitAan/UitMoet deze zone door de installateur gereset worden na alarmDeurbel-UitUitAan/UitMag deze zone een deurbel functie hebbenTech alm-UitUitAan/UitMoet deze zone een Technisch Alarm veroorzakenIog-UitUitAan/UitMoeten zones zonder alarm respons in het logboek vermeld worden	o Rst-Uit	Uit	Aan/Uit	Mag deze zone meerdere malen alarm kunnen geven
Monteur Reset Uit Aan/Uit Moet deze zone door de installateur gereset worden na alarm Deurbel-Uit Uit Aan/Uit Mag deze zone een deurbel functie hebben Tech alm-Uit Uit Aan/Uit Moet deze zone een Technisch Alarm veroorzaken Iog-Uit Uit Aan/Uit Moeten zones zonder alarm respons in het logboek vermeld worden	itor-Uit	Uit	Aan/Uit	Is voor deze zone het alarm maximum niet van toepassing
Deurbel-Uit Uit Aan/Uit Mag deze zone een deurbel functie hebben Tech alm-Uit Uit Aan/Uit Moet deze zone een Technisch Alarm veroorzaken Iog-Uit Uit Aan/Uit Moeten zones zonder alarm respons in het logboek vermeld worden	iteur Reset	Uit	Aan/Uit	Moet deze zone door de installateur gereset worden na alarm
Tech alm-Uit Uit Aan/Uit Moet deze zone een Technisch Alarm veroorzaken Iog-Uit Uit Aan/Uit Moeten zones zonder alarm respons in het logboek vermeld worden	rbel-Uit	Uit	Aan/Uit	Mag deze zone een deurbel functie hebben
log-Uit Uit Aan/Uit Moeten zones zonder alarm respons in het logboek vermeld worden	n alm-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet deze zone een Technisch Alarm veroorzaken
	Uit	Uit	Aan/Uit	Moeten zones zonder alarm respons in het logboek vermeld worden
Sluitronde-uit Uit Aan/Uit Moet de zone 1x per XXX dagen geactiveerd zijn (zie menu 20-zoneche	tronde-uit	Uit	Aan/Uit	Moet de zone 1x per XXX dagen geactiveerd zijn (zie menu 20-zonecheck)
AM/Fout-Uit Uit Aan/Uit Zelfde respons als directe zone, doormelding is afwijkend (AM)	Fout-Uit	Uit	Aan/Uit	Zelfde respons als directe zone, doormelding is afwijkend (AM)
Respons-00 00 Volgen welke respons moet de zone alarm genereren (zie menu 21)	pons-00	00	•	Volgen welke respons moet de zone alarm genereren (zie menu 21)
Branddeur-Uit Uit Aan/Uit Directe zone, die bij uitgesch. alleen de "Branddeur uitgangen" aanstuur	nddeur-Uit	Uit	Aan/Uit	Directe zone, die bij uitgesch. alleen de "Branddeur uitgangen" aanstuurt
Dormitory-0 0 1 - 2 Bij voorkeur Uit laten (Alleen bij PX500, zie menu 33)	mitory-0	0	1-2	Bij voorkeur Uit laten (Alleen bij PX500, zie menu 33)
Geen EOL-Uit Uit Aan/Uit Wordt deze zone zonder EOL weerstanden aangesloten (=gesloten lus)	n EOL-Uit	Uit	Aan/Uit	Wordt deze zone zonder EOL weerstanden aangesloten (=gesloten lus)
Keyfob-0 0 0 - 4 Wat schakelen de knoppen van deze Keyfob (zie menu 35, optie 6)	fob-0	0	0 - 4	Wat schakelen de knoppen van deze Keytob (zie menu 35, optie 6)
Audio Module 0 0-32 Welke Audio Module moet deze zone triggeren	IO Module	0	0-32	Welke Audio Module moet deze zone triggeren
Camera 0 Welke Camera met deze zone triggeren	iera	0		Weike Gamera met deze zone triggeren

Vanuit de fabriek is voor alle zone typen een standaard programmering vastgesteld. B.v., een directe zone zal bij uitgeschakeld systeem geen alarm veroorzaken, bij ingeschakeld systeem wel (sirene, flitser, audio, doormelding, zoemer van het bedienpaneel, melding in logboek). Pas als van deze standaard respons (Respons=00) afgeweken moet worden, dan kan bij die betreffende zone een Respons nummer ingevoerd worden. Vervolgens moet in menu 21 voor dat betreffende Respons-nummer ingesteld worden wat er moet gebeuren (b.v. flitser=Bij Uit).

STANDAARD PROGRAMMERING:

Zone 1	= Vertraagde zone in Blok 1, inlooptijd 30 sec., niet te blokkeren, geen deurbelfunctie
Zone 2	= Directe zone in Blok 1, Volg functie, te blokkeren Vertraag bij deel in, Auto reset
Zone 3 t/m 8	= Directe zone in Blok 1, te blokkeren, Auto reset
Zone 9	= Directe zone in Blok 1 (Niet bij PX80 / PX500, deze hebben standaard 1 concentrator met 8 zones)
Zone10	= Directe zone in Blok 1 (Niet bij PX80 / PX500, deze hebben standaard 1 concentrator met 8 zones)

Zone

Туре

Zone Type			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
0=Uit	1 -	-	Zone niet gebruikt (Hoeft niet afgesloten te worden met weerstanden)
1=Direct	-	-	Directe alarm zone (eventueel Volg of <u>24 uurs</u> te maken)
2=Vertraagd	- 1	-	Vertraagde zone, deze start de inlooptijd
3=Overval	-	-	Overval zone, is altijd actief (standaard alleen stil alarm)
4=Drukknop	-	-	Inschakeldrukknop (Engelse methode van inschakelen)
5=Shunt	-	-	Activeren van dit zone type, overbrugt alle zones met Shunt-optie
6=Slot	-	-	Slot zone, wordt gebruikt voor in- en/of uitschakelen
7=Brand	-	-	Brand zone, is altijd actief
8=Monteur Reset			Activeren van dit zonetype is gelijk aan een Monteur Reset
9=Blok Rst	1 -	-	Kan gebruikt worden om (na activeren) een blok te resetten
	-		

Zone Map

Code-03

Bij een draadloze zone moet het zonenummer in de zone map op 00 ingesteld worden!

Zone Map		
	Default Keuze	Korte omschrijving
1=Paneel zone		Paneel ingangen een zonenummer geven (b.v. IP 1 = 01 (zone 01)
2=Conc zone		Concentrator ingangen een zonenummer geven (b.v. IP 1 = 11 (zone 11)
3=BD zone		Bediendeel ingang een zonenummer geven (b.v. IP 1 =19 (zone 19)
4=Toevoegen SDI		(Niet voor Nederland) Een nieuwe SDI zone toevoegen
5=SDI zone		(Niet voor Nederland) Welk zonenummer is deze SDI
6=verwyder SDI		(Niet voor Nederland) Verwijder een SDI zone
	-	

Het zonenummer van de zone op een Toegangscontrole (Deur) Module wordt ingesteld in menu 30 "Deur".

Insch.Groep

Insch.Groep			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
Insch.Groep-x			x= nummer van de inschakelgroep <u>(Alleen "blok" bij RX16i)</u>
'Omschrijving'	Groep X		Naam van de inschakelgroep (max. 10 karakters)
Blok 1-Uit	-	Aan/Uit	Bevindt blok 1 zich in deze inschakelgroep
Blok 2-Uit	-	Aan/Uit	Bevindt blok 2 zich in deze inschakelgroep
			(gaat zo verder voor alle beschikbare blokken)
Uitlooptijd-030	030	0-255 sec.	Uitlooptijd voor deze inschakelgroep (0=na sluiten deur, 1=direct)
Stil insch-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet deze groep Stil inschakelen
Inlog/Uitsch-Aan	Aan	Aan/Uit	Moet deze groep na inloggen uitschakelen
Slave groep-Uit	Uit	Aan/Uit	Is deze groep een Slave (=gemeenschappelijke) groep
Sub Systeem	1		Het systeem kan verdeeld worden in meerdere sub-systemen
1 x per dag-Uit	Uit	Aan/Uit	Mag deze groep maximaal 1x per dag uitgeschakeld worden
Match-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet de gebruiker bevoegdheid EXACT overeenkomen
Niveau	0		(PX80/500) 0-3 Bepaalt de volgorde van in- en uitschakelen
Klokprogramma	0	-	Met welk klokprogramma moet de groep in- en/of uitschakelen
Insch. fout-Uit	Uit	Aan/Uit	Mag er ingeschakeld worden met een fout (=open zone) (bij klokprogramma, common blok, sleutelzone, kaartlezer)
Vooralarm-00	00	0-30 min	Signaal via zoemer en uitgang voor automatisch inschakelen

Bediendeel

Het monteurbediendeel (is een normaal LCD bediendeel, ingesteld op adres 00) wordt niet meegerekend in de instelling van het aantal bediendelen (menu 01=Systeem Grootte). Het type van het bediendeel (b.v. uitvoering met 2 zones) wordt automatisch gedetecteerd.

Bediendeel			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
Bediendeel-x			x=Bediendeel nummer
Insch.Groep 1-Uit		Aan/Uit	Mag dit bediendeel inschakelgroep 1 schakelen
Insch.Groep 2-Uit		Aan/Uit	Mag dit bediendeel inschakelgroep 2 schakelen
			(dit gaat zo door voor alle beschikbare inschakelgroepen)
Insch.Groep 32-Uit		Aan/Uit	Mag dit bediendeel inschakelgroep 32 schakelen
Zoemer-Aan	Aan	Aan/Uit	Aan/Uit
2e PIN-Uit	Uit	Aan/Uit	Op dit bedienpaneel 2 geldige PIN's gebruiken
Klokprogramma-0	Uit	Aan/Uit	Klokprogramma voor blokkering van dit bediendeel
Uitlog/In-Aan	Aan	Aan/Uit	Uitloggen (=terug naar "tijd/datum display") na Inschakelen
Uitlog/Uit-Aan	Aan	Aan/Uit	Uitloggen (=terug naar "tijd/datum display") na Uitschakelen
Toon Lengte-010	010	0-255 sec.	Hoelang zoemtoon bij direct inschakelen
Log Toegang-Uit	Uit	Aan/Uit	Handelingen van een Toegang gebruiker vermelden in logboek
Ext.LZ WiegUit	Uit	Aan/Uit	Externe Guardall lezer op V2.00 bediendeel (indien geen interne lezer)

Gebruiker

Code-06

LET OP: Gebruiker 0 is het systeem (b.v. Klokprogramma of GSR) Gebruiker 1 is de installateur (Standaard code = 07890) Gebruiker 2 is Manager, de enige standaard gebruiker in het systeem (code=1234)

Alle andere gebruikers moeten eerst ingesteld worden. Voer het gebruikernummer in, van 02 tot het max. aantal gebruikers, waarna het gebruiker menu wordt weergegeven. Toegangscontrole gebruikers kunnen eenvoudig worden toegevoegd in menu 50.

Opmerking: Het maximum aantal gebruikers bij een PX80 en PX500 is 1000 wanneer een toegangsmodule wordt gemonteerd (waarvan 2-200 het alarmsysteem mogen schakelen).

Gebruiker			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
1=Naam			Naam van de gebruiker (max. 10 karakters)
4=Bevoegdheid			Zie tabel "Bevoegdheid" op volgende pagina
5=Deur toegang	1		Bij welke deuren krijgt deze gebruiker toegang)
6=Klokprogramma			Moet de gebruiker aan een klokprogramma. gekoppeld worden
7=Blokkeer			Gebruiker blokkeren (instellingen blijven bestaan)
8=Vervaldatum			Vanaf wanneer moet deze gebruiker vervallen

De monteur kan geen PIN-codes van gebruikers instellen. Indien gewenst kan hiervoor een Manager code gebruikt worden (b.v. tijdens in bedrijf stellen de manager code van gebruiker 02: 1234).

Inleren van een TAG:

Indien een TAG gebruikt wordt i.p.v. een PIN-code, dan moet deze TAG ingelezen worden op het moment dat gevraagd wordt de nieuwe gebruikers PIN in te voeren.

Dit kan alleen bij een bedienpaneel met PROX lezer. Een TAG hoeft maar 1x aangeboden worden om in te leren. Ook een PIN-code hoeft bij aanmaken/wijzigen niet meer bevestigd te worden.

De gebruikerbevoegdheid kan voorzien worden van een aantal opties, waaronder "Inschakelgroep bevoegdheid". Indien een gebruiker wordt toegevoegd via menu 50 (Nieuwe Toegang Gebruiker), dan wordt automatisch de bevoegdheid "Toegang" ingesteld, voor ALLE deuren.

Gebruiker			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
Gebr-xxxx			xx=Het gebruikersnummer
'Omschrijving'	Gebr. xx		Naam van de gebruiker (max. 10 karakters)
Manager			Toets ? om de bevoegdheid te kiezen (zie volgende tabel)
Wijzig PIN-Uit	Uit	Aan/Uit	Mag deze gebruiker zijn eigen PIN-code wijzigen (anders door manager)
Inlog/Insch-Aan	Aan	Aan/Uit	Na inloggen (PIN-code is ingetoetst) start inschakel procedure
Inlog/Uitsch-Aan	Aan	Aan/Uit	Na inloggen (PIN-code is ingetoetst) wordt automatisch uitgeschakeld
T/Kaart+PIN-Uit	Uit	Aan/Uit	Heeft deze gebruiker een Toegangskaart en een PIN code
Insch.Groep1-Uit	Uit	Aan/Uit	Mag deze gebruiker inschakelgroep 1 schakelen
Insch.Groep2-Uit	Uit	Aan/Uit	Mag deze gebruiker inschakelgroep 2 schakelen
	Uit	Aan/Uit	Dit herhaalt zich voor alle beschikbare inschakelgroepen
'	Uit	Aan/Uit	Dit herhaalt zich voor alle beschikbare inschakelgroepen

menu Gebruiker

Bevoegdheid

Help bij menu Bevoegdheden

Bevoegdheden	
	Zie ook de tabel in de gebruikershandleiding
00=Uit	Geen bevoegdheid, gebruiker is "verwijderd"
01=Manager	Het maximum aan mogelijkheden voor een of meerdere inschakelgroepen
02=Gewone	Minder bevoegdheden, wel b.v. testen en blokkeren
03=In/Uit	In-/Uitschakelen, resetten en monteur toelaten
04=In	Alleen inschakelen en monteur toelaten
05=Uitsch.	Alleen uitschakelen en monteur toelaten
06=Schoonmaker	In-/Uitschakelen
07=Toegang	
09=Noodcode	Code om onder bedreiging uit te schakelen
14=Guard	Code alleen bevoegd om logboeken te bekijken
1	

De beschikbaarheid van menu-opties is afhankelijk van de geprogrammeerde bevoegdheden van de gebruiker. De functies Toegangscontrole (bij PX80 en PX500) is in de onderstaande tabel beschreven omdat ze niet via het gebruiker bevoegdheid menu kunnen worden ingesteld.

Gebruiker			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
Gebrxxxx			xxxx= Gebruiker nummer
Gebruiken-Uit	Uit		Is deze gebruiker bevoegd voor toegangscontrole
Niveau-Normaal	Normaal		Normaal, Bezoeker, Escort, Supervisor (zie gebruikers handleiding)
Deur 1-Uit	Uit	Aan/Uit	Krijgt deze gebruiker toegang bij deur 1
Deur 2-Uit	Uit	Aan/Uit	Krijgt deze gebruiker toegang bij deur 2
			Dit herhaalt zich voor alle beschikbare deuren
Extra tijd-Uit	Uit		Moet deze gebruiker een 2x zo lange ontgrendeltijd krijgen.
	_		

Uitgang Functies

Voer het nummer van de uitgang in om het menu Uitgangfunctie te openen.

Uitgang functie die betrekking hebben op een inschakelgroep kunnen ingesteld worden voor inschakel groep 0 (0 betekent "het gehele systeem"). De ingestelde functie geldt dan voor alle inschakelgroepen in het systeem.

Uitgang Functie			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
Uitgang-x			x=uitgangnummer
Functie	-	-	Toets ? om de uitgangfunctie te kiezen (zie tabel op volgende pagina)
Inschakel groep	-	-	Bij welke inschakelgroep hoort de uitgang (0 = het hele systeem)
Zone			Bijvoorbeeld bij Uitgangsfunctie "Zone Alarm"
Bediendeel			Bijvoorbeeld bij Uitgangsfunctie ""
Klokprogramma			Bijvoorbeeld bij Uitgangsfunctie "Klokprogramma"
Groep			
Nummer			Bijvoorbeeld bij Uitgangsfunctie "GSR uitgang"
Inverteer-Uit	-	Aan/Uit	Uitgang inverteren (in rust hoog, of in rust laag)
In/Uit	-	Aan/Uit	Moet de uitgang schakelen als de insch.groep ingeschakeld is
Uit-Uit	-	Aan/Uit	Moet de uitgang schakelen als de insch.groep uitgeschakeld is
Vertraging-000	000	0-255	Moet de uitgang vertraagd aangestuurd worden (in eenheden)
Stop vertraging-Uit	Uit	Aan/Uit	Stop de vertraging bij een herstel, uitgang wordt niet geactiveerd
Tijdsduur-000	000	0-255	Hoe lang moet de uitgang aangestuurd worden (in <u>eenheden</u>)
Stop Timer-Uit	Uit	Aan/Uit	De timer door een herstel laten stoppen voor de tijd verstreken is
Units-seconden	Sec.	-	Hier kunt u de <u>eenheden</u> kiezen: Seconden, minuten, uren
EN Functie	Uit	Aan/Uit	* Zie tekst
EN Functie	Uit	Aan/Uit	* Zie tekst

* Uitgangfuncties die betrekking hebben op een Inschakelgroep, kunnen voorzien worden van de optie <u>EN Functie</u>.

Voorbeeld: Uitgang ingesteld voor Inschakelen van groep 1 Inschakelgroep 1 bevat Blok 1 en 2 Optie AND logic = **Aan** De uitgang schakelt als Blok1 <u>EN</u> Blok 2 zijn ingeschakeld Uitgang ingesteld voor Inschakelen van groep 1 Inschakelgroep 1 bevat Blok 1 en 2 Optie AND logic = **UIT**

De uitgang schakelt als Blok1 OF Blok 2 is ingeschakeld

Uitgangfunctie

Uitgangfuncties	
	Korte omschrijving
00=Uit	Geen functie
01=Alarm	Schakelt bij een alarm van een directe of een vertaagde zone
02=Sabotage	Schakelt bij een sabotage alarm
03=Inbraak	Schakelt bij alarm, sabotage en inloopalarm
04=L.Freeze	Geheugensturing (+ valt weg bij alarm, herstelt na een reset)
05=Spanning Rst	Schakelt tijdens resetten van een zone met de spanning reset optie
06=Looptest	Schakelt als de looptest gestart wordt
07=In/Uitl.tiid.	Schakelt gedurende de in- en uitlooptijd
08=In	Schakelt als de bijbehorende inschakelgroep ingeschakeld is
09=Ov/Noodcode	Schakelt bij een overval of noodcode alarm
10=Inloop alarm	Schakelt na een inloop alarm
11=Auto Rst	Schakelt na een automatische reset
12=Blokkeer	Schakelt als een zone geblokkeerd wordt (herstel na bijschakeling)
13=Bel installateur	Schakelt als er een installateur reset uitgevoerd moet worden
14=Niet Auto In	Schakelt als de groep niet automatisch kan inschakelen (i.v.m. open zone)
15=OK	Schakelt als alle zones in de groep in rust zijn (gereed om in te schakelen)
16=Shunt Ft	Schakelt bij een shunt fout
17=Brand	Schakelt bij een alarm van een brand zone
19=Vooralarm	Schakelt gedurende het vooralarm (voor het insch. met klokprog. bij PX80/PX500)
20=Auto in met fout	Schakelt als een groep is ingeschakeld met een fout
21=Branddeur	Schakelt als een zone met branddeur optie geactiveerd wordt
22=Anti Mask/Fout	Schakelt bij een zone met Anti Mask of Fout optie geactiveerd wordt
23=Uitsch	Schakelt als de bijbehorende inschakelgroep uitgeschakeld is
24=In/Uit	Schakelt een ingestelde tijd na in en uitschakelen van de inschakelgroep
25= Geblokkeerd in	Schakelt als de bijbehorende groep is ingeschakeld met geblokkeerde zones
30=Zone alarm	Volgt de zone status (ongeacht in- of uitgeschakeld)
31=Zone latch	Schakelt bij alarm van de zone
32=AVAS	Schakelt bij een geverifieerd alarm (AVAS) en nersteid na een reset
33=Alm.Onderbr.	Schakelt als een gebruiker de alammelding annuleen
34=Monteur	Schakelt mag mot bet klokprogramma
35=Klokprogramma	Schakelt als een gebruiker is ingelogd
27_CSP Liitaana	Schakelt hij activeren via telefoon, of Guard Station Remote (PC software)
37=GSh Oligalig 38-Toogong vorloond	Schakelt als een geldige Tag wordt aangeboden
40-24 uure teet	Schakelt als gedurende 24 uur geen ander TX kanaal geactiveerd is
41-Tel Ljinfout	Schakelt bij een probleem met de PTT lijnspanning
	Schakelt als de accuspanning te laag is
43=230 V Weg	Schakelt als 230V langer weg blijft dan de ingestelde tijd (menu 20, reset)
44=Spanning fout	Schakelt als de systeem spanning onder de 10,8 volt komt
45=Accu test fout	Schakelt als de accu test niet succesvol is verlopen
46=Kiezer test	Schakelt tijdens de kiezer test
47=Fout	Schakelt tijdens een fout conditie (* Zie tekst)
48=Rmt.Auth.fout	Schakelt als geprobeerd wordt te Up/Downloaden en de Auth. Code is onjuist
49=Sirene	Schakelt bij activering van de sirene (in het bijbehorende blok (PX80/500)
50=Flitser	Schakelt bij activering van de flitser (in het bijbehorende blok (PX80/500)
51=Audio	Schakelt bij activering van de luidspreker (in het bijbehorende blok (PX80/500)
52=Marginaal	Schakelt als de zone weerstand de "warning" drempel overschrijd
53=Off Hook	Schakelt als de kiezer "Off Hook" is (de lijn heeft opgepakt)
54=Doormeld. OK	Schakelt na ontvangen van de "Kiss Off" vanuit de meldkamer (Doormelding OK)
60=Uitgang Groep	Schakelt als de uitgang groep actief is

Uitgang Map

Elke fysieke uitgang in het systeem kan worden geprogrammeerd met **slechts één** functie. Meerdere uitgangen kunnen echter wel met dezelfde functie worden geprogrammeerd.

menu Uitgang Map	
1=Paneel uitgang	
2=Conc uitgang	
3=OPM uitgang	
4=BD uitgang	
5=Communicator	
6=SDI uitgang	
7=Mimic	
·	

Uitgang Map

Paneel uitgang

Code-1

Paneel Uitgangen	Opties
Paneel uitgang OP1-09 OP2-10 Flitser-00 Sirene-00	Uitgangs functie (type)=09=looptest (te programmeren in menu 07) Uitgangs functie (type)=10=Detector Reset (te programmeren in menu 07) Uitgang functie, 0 = normale flitser functie Uitgang functie, 0 = normale sirene functie

Uitgang	Мар
---------	-----

Conc uitgang

Code-2

Concentrator Uitgangen	Opties
Conc-n	Voer het gewenste concentrator nummer in
OP2-10 OP2 11	Uitgangs functie (type)=10=Spanning Reset (te programmeren in menu 07) Uitgangs functie (type)=10=Spanning Reset (te programmeren in menu 07)
OP4-12	Uitgangs functie (type)=12=Flitser Groep 0 (te programmeren in menu 07)

Uitgang Map

OPM uitgang

Code-3

Op elke uitgangmodule kunnen maximaal 8 uitgangfuncties worden geprogrammeerd.

O/P module Uitgangen	
O/P module-n	Voer het gewenste Output module nummer in
OP1-00	Uitgangs functie (type)=00=Uit, geen functie (te programmeren in menu 07)
OP2-00	Uitgangs functie (type)=00=Uit, geen functie (te programmeren in menu 07)
OP3-00	Uitgangs functie (type)=00=Uit, geen functie (te programmeren in menu 07)

OP4-00	Uitgangs functie (type)=00=Uit, geen functie (te programmeren in menu 07)
OP5-00	Uitgangs functie (type)=00=Uit, geen functie (te programmeren in menu 07)
OP6-00	Uitgangs functie (type)=00=Uit, geen functie (te programmeren in menu 07)
OP7-00	Uitgangs functie (type)=00=Uit, geen functie (te programmeren in menu 07)
OP8-00	Uitgangs functie (type)=00=Uit, geen functie (te programmeren in menu 07)
Zone-0	Bij MIMIC module: Incl. dit zonenummer 24 opvolgende zones signaleren

Wanneer een mimicmodule wordt toegepast kunnen op de uitgangen ervan de status van maximaal 24 zones worden weergegeven. Elke mimicmodule kan worden geprogrammeerd met het eerste zonenummer dat moet worden weergegeven. Wanneer een Mimic module is geprogrammeerd met zone 10, wordt de status van de zones 10 t/m 33 weergegeven.

Opmerking: Bij het programmeren van de Mimic module is de onderste regel leeg. Toets eerst "▼ " om het zonenummer in te voeren.

Uitgang Map	BD uitgang C		
Bediendeel Uitgang			
Bediendeel-n OP1-00 LED-0	Voer het gewenste Bediendeel nummer in Uitgangs functie (type)=00=Uit, geen functie (te programmeren in Functie van de LED(0= Netspanningsindicatie (230V)	menu 07)	

Jitgang	Map	

Communicator (kanalen kiezer)

Code-5

Communicator		
	Default	
Communicator		Uitgangen voor aansturen van b.v. een traditionele (spraak) kiezer
OP1-01	Overval Noodcode	Uitgangs functie (type)=01=Ov/Noodcode (te programmeren in menu 07)
OP2-02	Alarm	Uitgangs functie (type)=02=Alarm (te programmeren in menu 07)
OP3-03	Brand	Uitgangs functie (type)=03=Brand (te programmeren in menu 07)
OP4-04	Sabotage	Uitgangs functie (type)=04=Sabotage (te programmeren in menu 07)
OP5-05	Inloop alarm	Uitgangs functie (type)=05=Inloop AI (te programmeren in menu 07)
OP6-06	230V wegval	Uitgangs functie (type)=06=230V weg (te programmeren in menu 07)
OP7-07	Inschakelen	Uitgangs functie (type)=07=In (te programmeren in menu 07)
OP8-08	Marginaal	Uitgangs functie (type)=08=Marginaal (te programmeren in menu 07)

Output Map

SDI uitgang (Niet QX18i)

Code-6

De SDI (Single Detector Interface) beschikt over 2 programmeerbare "low current" uitgangen

SDI Outputs	
SDI-x	X is het nummer van de <u>Single Detector Interface</u>
OP1-00	Uitgangs functie (type)=00=Uit, geen functie (te programmeren in menu 07)
OP2-00	Uitgangs functie (type)=00=Uit, geen functie (te programmeren in menu 07)

Doormelding

Doormelding			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
Doormelding			
Test tijd-03:00	03:00	UU:MM	Testtijdstip van de 24 uurs testmelding (00:00=GEEN testmelding)
Home Set-Uit	Uit	Aan/Uit	Alleen doormelding als het gehele systeem in staat
Auth.Code-000	000		
Call Repeat-001	001	1-255	Hoeveel keer moet het belpatroon uitgevoerd worden (altijd 001)
TestInterval-000	000	000-255	Testmelding elke xxx minuten (i.p.v. 1x per dag op test tijdstip)
Test by in-Uit	Uit	Aan/Uit	Alleen testmelding als het gehele systeem in staat
Remote/in-Uit	Aan	Aan/Uit	Mag er een verbinding gemaakt worden als het systeem In staat
GSR Timeout-000	000	0-255 sec	Verbinding verbreken bij xxx min. geen dataverkeer 0= Geen Timeout
Aud.Timeout			
Aud. I imeout			

Overige programmering met betrekking tot de telefoonkiezer zijn verplaatst naar:

menu 13=Module, sub-menu 5=Kiezer

Hier wordt bijvoorbeeld ingesteld: het type kiezer (PSTN of GSM), PTT lijnbewaking en Zonder toon kiezen.

In **menu 11**=Telefoonnummer, wordt ingesteld: het te bellen telefoonnummer, het bijbehorende protocol en wat er doorgemeld moet worden.

Bij versie 4 wordt dus per telefoonnummer bepaald wat er doorgemeld wordt, en niet per blok, zoals in versie 3

In menu 20=Systeem, Sub-menu 06 wordt het Promnummer ingegeven (LET OP: ook voor blok 0)

Lijnfout

Lijnfout meldingen

Er kunnen diverse redenen zijn waarom een Stil-alarm melding niet correct verstuurd wordt. Er is dan een Communicatie- of Lijnfout.

PX en QX geven gedetailleerd weer wat de oorzaak van het probleem is:

Lijnfout 1: Geen 50V PTT lijnspanning

Lijnfout 2: Telefoonlijn is geblokkeerd (Line Block Detectie)

Lijnfout 3: Geen Kiss Off ontvangen vanuit de meldkamer

Lijnfout 4: PCB lijnfout (lijnfout ingang op de hoofdprint)

Lijnfout 5: Kiezer fout

Lijnfout 6: IP/Netwerk fout

Code-11

Tel Nummer

Voor elk telefoonnummers is een submenu beschikbaar. In versie 4 wordt <u>per telefoonnummer</u> ingesteld wat er doorgemeld moet worden (was per blok)

Default Keuze Tel Nummer-x 0 x=nummer van het telefoonnummer Module-Kiezer Kiezer Via welke module moet er doorgemeld worden Rmt.Service-Uit Via Nummer dat de klant kan activeren voor Service op afstand Pormat-Point ID Aan/Uit Nummer dat de klant kan activeren voor Service op afstand Pogingen-3 3 Aantal kiespogingen voor dit telefoonnummer Backup-0 0 Dit tel.nr. is de Back-Up van tel.nr "X "(0 is het primaire nr.) Call repeat-Uit Uit Aan/Uit Up/Down-0 0 0 - 4 Alarm-Aan Aan Moet in-/uitschakelen van dit blok doorgemeld worden In/Uit Uit Aan/Uit Moet een zone blokkering in dit blok doorgemeld worden Inloggen-Uit Uit Aan/Uit Moet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld worden	Tel Nummer			
Tel Nummer-x 'Tel. nummer'x=nummer van het telefoonnummer0Het te bellen telefoonnummer, max 16 karakters (▲=1 sec. pauze)Module-Kiezer Rmt.Service-Uit Format-Point ID Auto test-Aan Pogingen-3KiezerVia welke module moet er doorgemeld wordenNoet via dit tel.nr. een testmelding verstuurd worden (Aan bij 1 ^e tel.nr.)AanMoet via dit tel.nr. een testmelding verstuurd worden (Aan bij 1 ^e tel.nr.)Auto test-Aan Pogingen-3 Backup-03Aantal kiespogingen voor dit telefoonnummer Dit tel.nr. is de Back-Up van tel.nr "X "(0 is het primaire nr.)Call repeat-Uit Up/Down-000 - 4Welk telefoonnummer is het terugbelnummer voor Up/Down loadenAlarm-Aan In/UitAan UitAan/UitMoet alarm in dit blok doorgemeld wordenIn/Uit Blokkeer-UitUit Aan AanAan/UitMoet een zone blokkering in dit blok doorgemeld wordenInloggen-UitUit Aan/UitAan/UitMoet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld worden		Default	Keuze	
'Tel. nummer'0Het te bellen telefoonnummer, max 16 karakters (▲=1 sec. pauze)Module-Kiezer Rmt.Service-UitKiezerVia welke module moet er doorgemeld wordenRmt.Service-UitONummer dat de klant kan activeren voor Service op afstandFormat-Point ID Auto test-Aan Pogingen-3Zie tekstToets ? om het protocol te kiezenAanMoet via dit tel.nr. een testmelding verstuurd worden (Aan bij 1 ^e tel.nr.)Backup-0 Call repeat-Uit Up/Down-00Dit tel.nr. is de Back-Up van tel.nr "X "(0 is het primaire nr.)UitAan/UitAltijd op Uit laten staanUp/Down-000 - 4Welk telefoonnummer is het terugbelnummer voor Up/Down loadenAlarm-Aan In/UitUitAan/UitMoet alarm in dit blok doorgemeld wordenBlokkeer-Uit UitUitAan/UitMoet een zone blokkering in dit blok doorgemeld wordenInloggen-UitUitAan/UitMoet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld worden	Tel Nummer-x]		x=nummer van het telefoonnummer
Module-Kiezer Rmt.Service-UitKiezerVia welke module moet er doorgemeld wordenRmt.Service-Uit Format-Point ID Auto test-Aan Pogingen-3Via welke module moet er doorgemeld wordenAuto test-Aan Pogingen-3Zie tekstToets ? om het protocol te kiezen Moet via dit tel.nr. een testmelding verstuurd worden (Aan bij 1 ^e tel.nr.)Backup-0 Call repeat-Uit Up/Down-00Dit tel.nr. is de Back-Up van tel.nr "X "(0 is het primaire nr.)Uit Alarm-AanAan/UitAltijd op Uit laten staan Moet via dit telefoonnummer is het terugbelnummer voor Up/Down loadenAlarm-Aan In/UitAan UitAan/UitMoet een zone blokkeer-Uit UitUit Aan/UitMoet een zone blokkering in dit blok doorgemeld wordenIn/Uit UitAan Aan/UitMoet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld wordenInloggen-UitUit Via welke deorgemeld worden als een gebruiker inlogt	'Tel. nummer'	0		Het te bellen telefoonnummer, max 16 karakters (▲=1 sec. pauze)
Rmt.Service-Uit Format-Point ID Auto test-Aan Pogingen-3Uit Point ID AanAan/UitNummer dat de klant kan activeren voor Service op afstand Toets ? om het protocol te kiezen Moet via dit tel.nr. een testmelding verstuurd worden (Aan bij 1 ^e tel.nr.)Backup-0 Call repeat-Uit Up/Down-00Dit tel.nr. is de Back-Up van tel.nr "X "(0 is het primaire nr.)Uit Altrijd op Uit laten staan Up/Down-000 - 4Welk telefoonnummer is het terugbelnummer voor Up/Down loadenAlarm-Aan In/UitAan UitNoet via dit tel.or.Moet alarm in dit blok doorgemeld wordenIn/Uit Trouble-AanUit Aan Aan/UitInloggen-Uit UitUit Aan/UitAan Vit Aan/UitMoet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld wordenInloggen-UitUit Aan/UitAan Vit Aan/UitMoet doorgemeld worden als een gebruiker inlogtVit Hoet doorgemeld worden als een gebruiker inlogt	Module-Kiezer	Kiezer		Via welke module moet er doorgemeld worden
Format-Point ID Auto test-AanPoint ID Zie tekstZie tekstToets ? om het protocol te kiezenAuto test-Aan Pogingen-3AanMoet via dit tel.nr. een testmelding verstuurd worden (Aan bij 1 ^e tel.nr.)Backup-0 Call repeat-Uit Up/Down-00Dit tel.nr. is de Back-Up van tel.nr "X "(0 is het primaire nr.)Call repeat-Uit Up/Down-0UitAan/UitAltijd op Uit laten staan00 - 4Welk telefoonnummer is het terugbelnummer voor Up/Down loadenAlarm-Aan In/UitAanMoet in-/uitschakelen van dit blok doorgemeld wordenIn/Uit UitViitAan/UitMoet een zone blokkering in dit blok doorgemeld wordenBlokkeer-Uit Trouble-AanViitAan/UitMoet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld wordenInloggen-UitUitAan/UitMoet doorgemeld worden als een gebruiker inlogt	Rmt.Service-Uit	Uit	Aan/Uit	Nummer dat de klant kan activeren voor Service op afstand
Auto test-Aan Pogingen-3AanMoet via dit tel.nr. een testmelding verstuurd worden (Aan bij 1e tel.nr.)Backup-03Aantal kiespogingen voor dit telefoonnummer Dit tel.nr. is de Back-Up van tel.nr "X "(0 is het primaire nr.)Call repeat-Uit Up/Down-000 - 4Welk telefoonnummer is het terugbelnummer voor Up/Down loadenAlarm-Aan In/UitAanMoet via dit tel.nr. is de Back-Up van tel.nr "X "(0 is het primaire nr.)In/UitUit Velk telefoonnummer is het terugbelnummer voor Up/Down loadenAlarm-AanAan Aan/UitMoet alarm in dit blok doorgemeld wordenIn/UitUit Velk telefoonnummer is not terugbelnummer voor Up/Down loadenIn/UitUit Aan/UitMoet een zone blokkering in dit blok doorgemeld wordenBlokkeer-Uit UitAan Aan/UitMoet een itrouble" situatie in dit blok doorgemeld wordenInloggen-UitUit Velk Aan/UitMoet doorgemeld worden als een gebruiker inlogt	Format-Point ID	Point ID	Zie tekst	Toets ? om het protocol te kiezen
Pogingen-3 Backup-03Aantal kiespogingen voor dit telefoonnummer Dit tel.nr. is de Back-Up van tel.nr "X "(0 is het primaire nr.)Call repeat-Uit Up/Down-0Uit 0Aan/Uit 0Altijd op Uit laten staan Welk telefoonnummer is het terugbelnummer voor Up/Down loadenAlarm-Aan In/UitAanMoet alarm in dit blok doorgemeld wordenIn/UitUit VitAan/Uit Aan/UitMoet een zone blokkering in dit blok doorgemeld wordenBlokkeer-Uit Trouble-AanUit AanAan/Uit Aan/UitMoet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld wordenInloggen-UitUit VitAan/Uit Aan/UitMoet doorgemeld worden als een gebruiker inlogt	Auto test-Aan	Aan		Moet via dit tel.nr. een testmelding verstuurd worden (Aan bij 1 ^e tel.nr.)
Backup-0 Call repeat-Uit Up/Down-00Dit tel.nr. is de Back-Up van tel.nr "X "(0 is het primaire nr.)Uit Up/Down-0Aan/UitAltijd op Uit laten staan 00 - 4Alarm-Aan In/UitAanMoet alarm in dit blok doorgemeld wordenIn/UitUit VitAan/UitMoet alarm in dit blok doorgemeld wordenBlokkeer-Uit Trouble-AanUit AanAan/Uit Aan/UitMoet een zone blokkering in dit blok doorgemeld wordenInloggen-UitUit VitAan/Uit Aan/UitMoet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld worden	Pogingen-3	3		Aantal kiespogingen voor dit telefoonnummer
Call repeat-Uit Up/Down-0Uit 0Aan/UitAltijd op Uit laten staan 000 - 4Welk telefoonnummer is het terugbelnummer voor Up/Down loadenAlarm-AanAanAan/UitMoet alarm in dit blok doorgemeld wordenIn/UitUitAan/UitMoet in-/uitschakelen van dit blok doorgemeld wordenBlokkeer-UitUitAan/UitMoet een zone blokkering in dit blok doorgemeld wordenTrouble-AanAanAan/UitMoet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld wordenIn/Qiggen-UitUitAan/UitMoet doorgemeld worden als een gebruiker inlogt	Backup-0	0		Dit tel.nr. is de Back-Up van tel.nr "X "(0 is het primaire nr.)
Up/Down-000 - 4Welk telefoonnummer is het terugbelnummer voor Up/Down loadenAlarm-AanAanAan/UitMoet alarm in dit blok doorgemeld wordenIn/UitUitAan/UitMoet in-/uitschakelen van dit blok doorgemeld wordenBlokkeer-UitUitAan/UitMoet een zone blokkering in dit blok doorgemeld wordenTrouble-AanAanAan/UitMoet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld wordenInloggen-UitUitAan/UitMoet doorgemeld worden als een gebruiker inlogt	Call repeat-Uit	Uit	Aan/Uit	Altijd op Uit laten staan
Alarm-AanAanAan/UitMoet alarm in dit blok doorgemeld wordenIn/UitUitAan/UitMoet in-/uitschakelen van dit blok doorgemeld wordenBlokkeer-UitUitAan/UitMoet een zone blokkering in dit blok doorgemeld wordenTrouble-AanAanAan/UitMoet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld wordenInloggen-UitUitAan/UitMoet doorgemeld worden als een gebruiker inlogt	Up/Down-0	0	0 - 4	Welk telefoonnummer is het terugbelnummer voor Up/Down loaden
In/UitUitAan/UitMoet in-/uitschakelen van dit blok doorgemeld wordenBlokkeer-UitUitAan/UitMoet een zone blokkering in dit blok doorgemeld wordenTrouble-AanAanAan/UitMoet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld wordenInloggen-UitUitAan/UitMoet doorgemeld worden als een gebruiker inlogt	Alarm-Aan	Aan	Aan/Uit	Moet alarm in dit blok doorgemeld worden
Blokkeer-Uit Uit Aan/Uit Moet een zone blokkering in dit blok doorgemeld worden Trouble-Aan Aan Aan/Uit Moet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld worden Inloggen-Uit Uit Aan/Uit Moet doorgemeld worden als een gebruiker inlogt	In/Uit	Uit	Aan/Uit	Moet in-/uitschakelen van dit blok doorgemeld worden
Trouble-Aan Aan Aan/Uit Moet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld worden Inloggen-Uit Uit Aan/Uit Moet doorgemeld worden als een gebruiker inlogt	Blokkeer-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet een zone blokkering in dit blok doorgemeld worden
Inloggen-Uit Uit Aan/Uit Moet doorgemeld worden als een gebruiker inlogt	Trouble-Aan	Aan	Aan/Uit	Moet een "trouble" situatie in dit blok doorgemeld worden
Rest 1 A sublicity of the second se	Inloggen-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet doorgemeld worden als een gebruiker inlogt
Mont.In-Aan Uit Aan/Uit Moet doorgemeid worden als de monteur inlogt	Mont.In-Aan	Uit	Aan/Uit	Moet doorgemeld worden als de monteur inlogt
Reset-Uit Uit Aan/Uit Moet een reset van dit blok doorgemeld worden	Reset-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet een reset van dit blok doorgemeld worden
Herstel-Aan Aan Aan/Uit Moeten herstelmeldingen van alarm in dit blok doorgemeld worden	Herstel-Aan	Aan	Aan/Uit	Moeten herstelmeldingen van alarm in dit blok doorgemeld worden

Om een telefoonnummer uit te schakelen voert u het nummer '0' in.

Bij de QX/PX range kan uit de volgende protocollen (Format) gekozen worden:

•	
00=Uit	GEEN doormelding
03=Point ID	Extended protocol, ook wel Contact ID genoemd (geen doormelding van teksten)
04=Guardall	Kan gebruikt worden om door te melden naar Guard Station Remote (GSR)
05=Prive	(Alleen QX18i en QX34i) Prive protocol, stuurt "toontjes-protocol" door
07=Spraak	(Alleen als Spraak uitbreiding geplaatst is op de PSTN module) Prive protocol met
	spraak doormelding (8 kanalen + hoofdboodschap, zie appendix)
08=Rem Service	
09=SIA level 3*	Extended protocol, stuurt teksten mee (geschikt voor SurGuard, RX2000 of RC4000
	ontvanger)
12=SMS	Alleen indien DualComms module geplaatst is

Een SMS wordt als volgt verstuurd: * promnummer * Instlateursnaam * Logboeknummer * logboektekst (Logboektekst is de tekst van de gebeurtenis, zoals deze geprint wordt)

Pogingnummer	Gekozen nummer	Interval tussen pogingen
1	Primair	
2	Primair	5 seconden
3	Primair	1 minuten
4	Secundair	5 seconden
5	Secundair	5 seconden
6	Secundair	1 minuten

De geprogrammeerde rapportagecategorieën zijn van toepassing bij gebruik van het Guardallprotocol, Point ID (=Contact ID) protocol, het SIA level 3 protocol en bij SMS. Meer informatie vindt u in de tabellen met rapportagecategorieën van Point ID en SIA level 3.

Up/Downloaden

Belangrijke instellingen voor Up/Downloaden (GSR vanaf V4.xx):

Lokaal: In het paneel Menu 12 Up/Down: Wat mag er met de PC gedaan worden Menu 13 Seriële module 0 (on-board), 1 of 2 op Serieel instellen Menu 20 Systeem: 04=GSR nummer (moet gelijk zijn als in PC)

Op afstand (remote): Extra instellingen:

Menu 01: Systeem groote: Smart Dial Aan (**S**eriele **M**odule = 0) Menu 10: Indien gewenst een terugbeltelefoonnummer instellen Menu 12: Up/Down: Ring Count, Double Call, Bel terug

Up/Down			
	Default	Keuze	
Up/Down Nummer _		1 - 4	
Gebruiken	Gebr		Uit / Door gebruiker vrijgeven / Automatisch
S/N-1			Serienummer van GSR invoeren (Zie GRS / Help / Info)
GSR nummer			(Max 8 cijfers) Het GSR nummer
Bel terug-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet het systeem terugbellen voor Up/Downloaden
Reset-Aan	Aan	Aan/Uit	Mag er op afstand gereset worden
Uit-Uit	Uit	Aan/Uit	Mag er op afstand uitgeschakeld worden
PIN-Aan	Aan	Aan/Uit	Mag er op afstand PIN-codes gewijzigd worden
Tijd-Aan	Aan	Aan/Uit	Mag er op afstand de Tijd/Datum gewijzigd worden
Blokkeer-Aan	Aan	Aan/Uit	Mag er op afstand geblokkeerd worden
Duurtest-Aan	Aan	Aan/Uit	Mag er op afstand een zone in duurtest gezet worden
Log-Aan	Aan	Aan/Uit	Mag er op afstand een logboek opgehaald worden worden
UpIdConf-Aan	Aan	Aan/Uit	Mag de programmering vanuit het paneel opgehaald worden
DwnldConf-Aan	Aan	Aan/Uit	Mag de programmering naar het paneel verstuurd worden
PINs RW-Aan	Aan	Aan/Uit	Mogen de PIN/codes en Tag-codes opgehaald/verstuurd worden
AutoLog Upl.	000	0-200	Logboek automatisch versturen na XXX nieuwe regels
Uitl. tijd-030	030	0-255 sec.	Wordt er op afstand ingeschakeld, dan is er XXX sec. uitlooptijd
BD boodschap-Aan		Aan/Uit	Mag er op het display een vrij te kiezen tekst gezet worden vanaf de PC.
Virtueel BD-Aan	Aan	Aan/Uit	Bedienpaneel simuleren in Guard Station Remote
	1		

Point ID en SIA code lijst

Gebeurtenistype	Event code	Oorzaak	Event Code	Bloknummer	Sensornummer	Categorie
Brand	110	Gebeurtenis	FA	Blok nummer	Zone nummer	Alarm
Overval	121	Gebeurtenis	HA	0	Gebruiker nummer	Alarm
Stil assistentieverzoek	122	Gebeurtenis	PA	Blok nummer	Zone nummer	Alarm
Zone alarm	130	Gebeurtenis	BA	Blok nummer	Zone nummer	Alarm
24 uur	133	Gebeurtenis	QA	Blok nummer	Zone nummer	Alarm
Inlooptijd	134	Gebeurtenis	СТ	Blok nummer	Zone nummer	Alarm
Zonesabotage	137	Gebeurtenis	TA	Blok nummer	Zone nummer	Alarm
Sabotage besturing	137	Gebeurtenis	TA	0	0	Alarm
Geverifieerd alarm	139	Gebeurtenis	BV	Blok nummer	0	Alarm
Autor. mislukt	140	Gebeurtenis	RD	0	0	Alarm
Concentr.sabotage	145	Gebeurtenis	ES	0	Concentr. nummer	Alarm
BD-sabotage	146	Gebeurtenis	TA	0	BD nummer	Alarm
Uitgangmodule-	147	Gebeurtenis	TA	0	Uitg.mod. nummer	Alarm
sabotage					J	
Seriële modulesabotage	148	Gebeurtenis	TA	0	Ser. mod. nummer	Alarm
Technisch alarm	150	Gebeurtenis	UA	Blok nummer	Zone nummer	Alarm
Alarm annuleren	406	Gebeurtenis	BC	0	Gebruiker nummer	Alarm
Anti mask	149	Gebeurtenis	AM	Blok nummer	Zone nummer	Alarm
Marginaal	138	Gebeurtenis	AS	Blok nummer	Zone nummer	Trouble
230 V weg	301	Gebeurtenis	AT	0	0	Trouble
230 V hersteld	301	Herstellen	AR	0	0	Trouble
Batterij laag	302	Gebeurtenis	YP	0	0	Trouble
Accu Test mislukt	309	Gebeurtenis	ΥT	0	0	Trouble
PTT lijnfout	351	Gebeurtenis	YC	0	1-n ¹	Trouble
Bediendeelblokkering	330	Gebeurtenis	JA	0	BD nummer	Trouble
In	401	Herstellen	CL	Blok nummer	Gebruiker nummer	In/Uitschakel
Uit	401	Gebeurtenis	OP	Blok nummer	Gebruiker nummer	In/Uitschakel
Aut. in/Fout	403	Herstellen	CI	Blok nummer	0	In/Uitschakel
Zone geblokkeerd	570	Gebeurtenis	UB	0	Zone nummer	Blokkeren
Zone geblokkeerd	570	Herstellen	UU	0	Zone nummer	Blokkeren
uitschakelen						
Tijdelijk blokkeren	570	Gebeurtenis	UB	0	Zone nummer	Blokkeren
Zone isoleren	570	Gebeurtenis	UB	0	Zone nummer	Blokkeren
Zone isoleren Uit	570	Herstellen	UU	0	Zone nummer	Blokkeren
Concentr.isol	570	Gebeurtenis	UB	0	Concentr. nummer	Blokkeren
Concentr.isol.	570	Herstellen	UU	0	Concentr. nummer	Blokkeren
uitschakelen						
Monteur logt in	610	Gebeurtenis		0	Gebruiker	Monteur logt in
Monteur logt uit	610	Herstellen		0	Gebruiker	Monteur logt in
GuardStation logt in	611	Gebeurtenis		0	Gebruiker	Monteur logt in
Resetten	305	Gebeurtenis		Blok nummer	Gebruiker nummer	Resetten
Zonealarm Herstellen	als	Herstellen	BR	Blok nummer	Zone nummer	Herstellen
	eventcode					
Testmelding	601	Gebeurtenis	TX	0	Gebruiker nummer	

Module

Elke communicatiemodule kan individueel ingesteld worden..

Opties
Alleen bij QX (onboard seriële module) Functie van S eriële M odule 1 (printen of Up/Down loaden) Functie van S eriële Module 2 (printen of Up/Down loaden) Type kiezer (PSTN/GSM) en kiezer instellingen PTT lijnbewaking en lijnfout reactie van de traditionele kiezer ingangen

Selecteer de gewenste module om de overige instellingen aan te passen.

Module	Seriele Module 0/1/2	Code-0,1,2
SM 0/1/2	Opties	

SM x	x = het nummer van de seriële module (0 kan alleen bij QX)
Type-Serieel	Toets ? om het type Seriële Module in te stellen
Baud-9600	Toets ? voor de lijst met mogelijkheden (1200, 9600, 38400 & 115200)
Lijnbewaking-000	0-255 seconden
Lnft In-Uit	Mag er ingeschakeld worden met een lijnfout
Lnft luid-Uit	Moet er luid alarm afgaan bij een lijnfout
Inbraak Log-Uit	Inbraak (IB) gebeurtenissen Real Time printen
Toegang Log-Uit	Toegangscontrole (TC) gebeurtenissen Real Time printen

Module

Kiezer

Kiezer			Opties
	Default	Keuze	
Dialler			
Type-PSTN			Toets ? voor kiezer type (PSTN of GSM)
Lnft in-Aan			Mag er ingeschakeld worden met een lijnfout
Lnft luid-Uit			Moet er luid alarm afgaan bij een lijnfout
Lijnbewaking-000	000	0 - 255	PTT lijnspanningsbewaking iedere xxx sec (000=Geen bewaking)
Line Block-Uit	Uit	Aan/Uit	Elk uur controle of de telefoonlijn beschikbaar is
Handset-Aan	Aan	Aan/Uit	Altijd op Aan laten staan
Zonder Toon-Uit	Uit	Aan/Uit	Altijd bellen. Ook bij geen- of afwijkende kiestoon (denk aan *21).
ISDN Check-Uit	Uit	Aan/Uit	Elke 30 min controle of de "ISDN lijn analoge poort" beschikbaar is
Recall-Uit	Uit	Aan/Uit	Altijd op Uit laten
Remote tekst-Uit	Uit	Aan/Uit	Mag een spraakboodschap op afstand gewijzigd worden
Spraak Bevest-Uit	Uit	Aan/Uit	Spraak boodschap bevestigen (willekeurige toets in de 4 sec. pauze)
Audio Bij Uit-Uit	Uit	Aan/Uit	
Landencode-31	31	-	In Nederland altijd op 31 laten staan
Ring Count-10	10	01-20	Na x keer overgaan moet de kiezer de lijn oppakken
Dble.Call-060	060	0-255	Binnen x seconden terugbellen om direct op te laten nemen (Up/Download)
Route 1-PSTN	PSTN		Toets ? voor keuze: PSTN, GSM, GSM Data (voor Guardall protocol)
Route 2-GSM	GSM		Toets ? voor keuze: PSTN, GSM, GSM Data (voor Guardall protocol)
Route 3-GSM Data	GSM Data		Toets ? voor keuze: PSTN, GSM, GSM Data (voor Guardall protocol)

Verify Alarm (AVAS)



Moet het 2e (bevestigende) alarm uit een van de blokken in het systeem komen Moet het 2e (bevestigende) alarm uit hetzelfde blok komen

Verify Alarm			Opties
	Default	Keuze	
Verify Alarm			
Type-System			Systeem of Blok
Tijdsduur-30	30	0-60 min	Tijd waarin 2e alarm moet komen (000 is tot uitschakelen)
Sirene-Aan	Aan	Aan/Uit	Indien Uit, is het eerste niet bevestigde alarm stil (geen sirene)
Sabotage-Uit	Uit	Aan/Uit	Indien ingeschakeld ook verificatie van sabotage
Tel.lijnfout-Aan	Aan	Aan/Uit	
Entrée AfbrUit	Uit	Aan/Uit	Indien Aan, geen verificatie na starten van de inlooptijd
Flitser-Aan	Aan	Aan/Uit	Moet de flitser alleen gaan bij een bevestigs alarm
Mont Rst-Uit	Uit	Aan/Uit	
Alleen Prox-Uit	Uit	Aan/Uit	
VolgGeenVerify-Uit	Uit	Aan/Uit	

Concentrator tekst

Code-17

Code-18

Hier kan de concentrator naam (max. 10 karakters) ingevoerd worden. Deze benaming wordt gebruikt in de Check mode en het logboek.

Klokprogramma

In versie 4 zijn de klokprogramma's voor alle typen panelen gelijk. U kunt een klokprogramma gebruiken om:

- 1. automatisch delen van het systeem in- of uit te schakelen
- 2. Schakelen van uitgangen
- 3. bediendelen in- of uitschakelen
- 4. de toegang voor gebruikers in- of uitschakelen
- 5. automatisch ontgrendelen en vergrendelen van deuren

Aan elk klokprogramma kan een naam gegeven worden. Selecteer de dag van de week, of de vakantieperiode om de klokprogrammatijden te programmeren:

Klokprogramma			
	Default	Keuze	
KlokprogrXX Dag			nn=Klokprogrammanr., Dag= geselecteerde dag of vak.dag
Begin 1-00:00	00:00	-	Voer begintijd 1 in (invoer 00:01 t/m 23:59)
Eind 1-00:00	00:00	-	Voer eindtijd 1 in (invoer 00:01 t/m 23:59)
Begin 2-00:00	00:00	-	Voer begintijd 2 in (invoer 00:01 t/m 23:59)
Eind 2-00:00	00:00	-	Voer eindtijd 1 in (invoer 00:01 t/m 23:59)
·			

Om een klokprogramma uit te schakelen voert u als begin- en eindtijd de waarde 00:00 in

Vak.dag

Vak.dag			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
Vak.dag-x	Geen	0-14	x=nummer van de vakantie periode
Begin-DD:MM	00:00	DD:MM	1 [°] dag van de vakantieperiode invoeren
Eind-DD:MM	00:00	DD:MM	Laatste dag van de vakantieperiode invoeren
Klokprogr0	0	-	Voor welke klokprogramma's geldt de vakantie dag (0 is alle klokprogr.)

Opmerking: De datumaanduiding voor een Vak.dag periode bestaat alleen uit het dag- en maandnummer. U hoeft geen jaartal in te voeren; de ingevoerde vrije periode blijft geprogrammeerd voor de volgende jaren tenzij u de Vak.dag periode weer verwijdert uit het Vak.dag-periodeprogramma. Het is niet mogelijk om een Vak.dag periode te programmeren die begint in december en eindigt in januari. Daarvoor moeten twee afzonderlijke vrije periodes worden geprogrammeerd.

Om een vakantiedag te wissen voert u als begin- en einddatum de waarde 00:00 in.

menu Vak.dag

Klokprogramma

Een vakantiedag wordt ingesteld voor een specifiek klokprogramma. Indien op 0 ingesteld, geldt de vakantiedag voor alle klokprogramma's.

Systeem

Code-20

Systeem Menu			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
01=Install. naam 02=Contract	Qx/PX	16 kar.	De installateurs naam verschijnt op de onderste regel van het display Ref. nummer, verschijnt in het display als een monteurs reset nodig is
03=Service nummer 05=Opties	-	-	Ref. nummer, verschijnt in hoofdmenu, na intoetsen van ? toets Diverse systeem opties, zie volgende tabel
06=Blok ID 06=ID	0 0		(PX80/500) Hier moet voor elk blok het promnummer ingevoerd worden (QX/PX18/34) Hier moet het promnummer ingevoerd worden
07=Reset 08=Sirene	-	-	Reset menu, zie aparte Reset tabel Sirene menu, zie aparte Sirene tabel
09=Accu Test 10=Paneel IP	-	-	Accu Test menu, zie aparte Accu Test tabel Paneel IP adres, met ▲ kunt u een . (punt) invoeren
11=Gateway IP 12=Subnet Mask	0 0		Raadpleeg voor de instellingen van het paneel IP, de Gateway IP en de Subnet Mask de systeembeheerder

De menu's 10 t/m 12 zijn instellingen om PX/QX op een IP netwerk aan te sluiten, hetgeen gebruikt kan worden voor lokaal of remote Up/Downloaden via de IP module.

Voor aansluiten van PX/QX via een netwerk hub naar GSR, gebruikt u een normale 10 Base T-Cat 5 kabel. Voor directe koppeling op een PC, gebruikt u de bijgeleverde "crossed Cat 5 kabel".

Raadpleeg de systeembeheerder indien u instellingen wilt maken voor het koppelen van PX/QX op een Local Area Network (LAN) of een Wide Area Network (WAN).

Menu Systeem

Opties

Het onderstaande "Opties menu" is een SUB-menu in menu 20 (Systeem)

Systeemopties			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
Opties			
Isoleren-Uit		Aan/Uit	Mag de Manager bevoegdheid isoleren (=Alarm en sabotage, blijvend)
Blk maximum-08	08		Maximaal Hoeveel zones mogen geblokkeerd
Tijdel.blokk-Uit	Uit	Aan/Uit	Mag een zone tijdelijk geblokkeerd worden
Auto/tijd.blk-Uit	Uit	Aan/Uit	Automatisch tijdelijk blokkeren
Meerv.alarm-3	3	0-9	Hoeveel keer mag een zone alarm geven tijdens 1 inschakelperiode
Geforc. In-Aan	Uit	Aan/Uit	Mag er geforceerd (met open zones) ingeschakeld worden
Real Time-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet de printer (indien gebruikt) Real Time printen
Log/In-Uit	Uit	Aan/Uit	Mag het logboek bekeken worden als 1 of meer blokken ingesch. zijn
Mont inlog-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet een gebruiker de monteur toelaten (met menu 05)
Log Blok-Uit	Uit	Aan/Uit	
Uitl. tijd-030	030	0-255 sec	Uitl.tijd voor: Common blok, Slot zone, Klokprog., Hele sys., kaartlezer
D/in vert030	030	0-255 sec.	Inlooptijd, bij Deel insch., na activeren zone met D/in vert. optie
Wijzig klok-Aan	Uit	Aan/Uit	Mag de Manager bevoegdheid de klok aanpassen (+/- 75 minuten)
Auto Zom/Win-Aan	Aan	Aan/Uit	Moet het systeem automatisch aanpassen aan Zomer/Wintertijd
Stat.herstel-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet het systeem in de zelfde status terugkomen na spaningsherstel
PIN pogingen-05	05	01-99	Hoeveel keer mag een foute PIN ingevoerd worden
Noodcode+1-Uit	Uit	Aan/Uit	Noodcode is eigen PIN code laatste cijder 1 verhogen
Noodcode-1-Uit	Uit	Aan/Uit	Noodcode is eigen PIN code laatste cijder 1 verlagen
In/230 V fout-Uit	Aan	Aan/Uit	Mag er ingeschakeld worden met een netspanningsfout
Sabotage resp-00	0		Moet sabotage een (speciale) afwijkende respons geven
XIB Fout resp-Uit	Uit		Moeten foutmeldingen een (speciale) afwijkende respons geven
Overval.resp-0	0		Moet overval een (speciale) afwijkende respons geven
EOL- A(8k2)S(8k2)	1	1 (2x8K2)	Welke weerstanden moeten gebruikt worden (Toets ? voor keuze)
Alm/Sab %	30	30-100%	Alarm/Sabotage drempel. Niet wijzigen
Melding %	0	0-20%	Melding "Marginaal" bij afwijking van meer dan xx % (0=geen melding)
Forceer looptst-Uit	Uit	Aan/uit	Moet een looptest uitgevoerd worden na insch. met open zone
Zone Check-	Uit	1-255	Moet een "zone check zone" na xxuitgesch. perioden geactiveerd zijn
Wijzig klokprUit	Uit	Aan/uit	Mag de Manager bevoegdheid klokprogramma tijden wijzigen
Insch. fout-Uit	Uit	Aan/uit	Moet een open zone aan het eind v.d. uitlooptijdweergegeven worden.
Eenvoudig in-0		0, 1 07 2	(PX18/34/QX18I) Zie tabel Eenvoudig Inschakelen
Kaart-Basic	Basic		Guardall, HID 26bit, Magstripe, Paxton, Verex/HID 36bit, Basic
Systeem Code		•	Begin van kaartcode, welke gelijk is op elke gebruikerskaart
Manager wijzig-Uit	Uit	Aan/Uit	EN50131, Indien UII, kan de Man. niet Naam, Bevoegdheid etc wijzigen
Fout Sign.UitlUit	Aan	Aan/Uit	Bij UII, geen onderbroken uitloopzoemtoom bij open Vertraagde zone
Hoofdletter-Uit	Uit	Aan/Uit	Alle teksten in het gehele systeem in hoofdletters (ook namen)

Als eenvoudig inschakelen (type 1 of type 2) is ingesteld, hoeft de PIN-code niet bevestigd te worden met de \checkmark toets en zijn gebruikers codes altijd 4 cijfers. Het aantal PIN pogingen is onbeperkt. Als een PIN-code meer dan 4 cijfers is, wordt na intoetsen van de 1^e vier cijfers de gebruiker ingelogd.

Eenvoudig inschakel methode	Gebruiker PIN	Monteur PIN
0 (=Uit, d.w.z. de normale inschakel procedures)	4-6 cijfers + ✓	4-6 cijfers + ✓
1 of 2 & monteur mag direct inloggen	4 cijfers	4 cijfers
1 of 2 & Monteur wordt toegelaten door een gebruiker	4 cijfers	4-6 cijfers

Eenvoudig in Opties

Eenvoudig in 1

Als "Eenvoudig inschakelen type 1" is ingesteld:

De PIN-code hoeft NIET bevestigd te worden met toets ✓.

Na intoetsen van de PIN-code gaat het systeem inschakelen. Als er geen vertraagde zone (b.v. de voordeur) geactiveerd wordt (want men gaat b.v. naar boven), wordt er gedeeltelijk ingeschakeld (= Inschakelgroep 1).

Wordt de vertraagde zone WEL geactiveerd, dan wordt er geheel ingeschakeld (want men gaat het huis uit). Door tijdens de uitlooptijd op toets **X** te drukken, komt de gebruiker in het hoofdmenu.

Eenvoudig in Opties Eenvoudig in 2

Als "Eenvoudig inschakelen type 2" is ingesteld:

Inschakelen gebeurt zonder PIN-code.

Toets 1 + \checkmark om inschakelgroep 1 in te schakelen (uitlooptijd van groep 1).

Toets $2 + \checkmark$ om inschakelgroep 2 in te schakelen (uitlooptijd van groep 2, enz).

Toets $0 + \checkmark$ om het gehele systeem in te schakelen (uitlooptijd van Systeem).

Om uit te schakelen is een geldige PIN-code nodig.

Menu Systeem

Reset

Code-07

Het onderstaande "Reset menu" is een SUB-menu in "20 = Systeem".

Resetopties			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
Reset			
Monteur Inbraak	Uit	Aan/Uit	Moet de installateur alarmmeldingen resetten: sabotage en (inloop)Alarm
Monteur Overval	Uit	Aan/Uit	Moet de installateur overvalmeldingen resetten
Auto Rst-Aan			Moet een alarm geseret worden, na verstrijken van de sirenetijd
Auto Rst Sab-Uit			Automatische reset van sabotages
Flits A.Rst-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet de flitser geseret worden, na verstrijken van de sirenetijd
230 V A.Rst-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet een zoemer bij stroomstoring na 2 minuten stoppen
230 V Weg-Aan	Aan	Aan/Uit	Melding stroomstoring na 30 sec. + melding op display
230 V Luid-Uit	Uit	Aan/Uit	Zoemer signalering bij een stroomstoring
230 V Vertr-015	015	1-255 min	Na hoeveel minuten moet de stroomstoring doorgemeld worden
Alm.Onderbr000	000	0-255 sec	N.v.t., i.v.m. monteur reset
TX-reset-Normaal	Normaal	-	Normaal, Euro, DD243
TX Rst Luid-Uit	Uit	Aan/Uit	Luid signaal (speaker + bediendeel) na reset TX uitgang (tot inloggen)
EN klasse-2	2	2 of 3	Aan welke EN klasse moet het paneel voldoen

Bij Grade 2 en Grade 3 systemen zijn de volgende wijzigingen van toepassing:

Alle gecopieerde of gewiste programmering wordt individueel in het logboek vermeld

- Als een alarm aan de gebruiker getoond wordt op het display, dan geeft een pijltje indien er merdere meldingen zijn. Aan het eind verschijnt de melding "Einde Log".
- De inloopalarm verlenging is vast 30 sec. in plaats van 50% van de inlooptijd

Bij Grade 3 is daarnaast het volgende van toepassing:

- · Een 230V fout wordt niet automatisch gereset (de relevante programmering wordt genegeerd)
- Er is geen indicatie van een 230V fout indien er nog een deel is ingeschakeld
- Er is geen indicatie van de status van de Inschakelgroepen

Alle sabotages kunnen alleen door een installateur gereset worden Los hiervan, dient elke gebruikerscode bij een Grade 3 systeem minimaal 5 cijfers te zijn.

Menu Systeem

Sirene

Sirene			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
Sirene	1		
Tijdsduur-03	03	0-30 min	Hoelang moet de sirene geactiveerd blijven na een alarm
Vertraging-00	00	0-30 min	Moet de sirene vertraagd geactiveerd worden.
D/in vertrUit	Uit	Aan/Uit	Moet de sirene vertraagd gaan, als er gedeeltelijk is ingeschakeld
Standby-Uit	Uit	Aan/Uit	Alleen sirene als er PTT lijnfout is (N.v.t. bij Home Set)
Inv.sirene-Uit	Uit	Aan/Uit	Het sirene relais kan in rust bekrachtigd worden
Vooralarm	Aan	Aan/Uit	Tijdens inlooptijd alleen luid alarm, geen doormelding
In fout Sir-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet de sirene geactiveerd worden als er niet ingesch. kan worden
Geheel in-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet de sirene alleen gaan als het gehele systeem in
Herhaling-00	00	0-10	Moet de sirene opnieuw geactiveerd worden, als de zone nog in alarm is
Zoemer-Uit	Uit	Aan/Uit	Als een luidspreker (16 Ω) gebruikt wordt, op UIT zetten (niet bij QX)
Audio Volume-1	4	1-4	(PX48i en PX80i) Het luidspreker volume tijdens in/uitlooptijd
<u>.</u>	-		

Menu Systeem

Accu test

Code-09

Accu test			
	Default	Keuze	Korte omschrijving
Accu test			
Periode-00	00	0-24 uur	Moet de accu periodiek getest worden (00 = niet periodiek testen)
In-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet de accu getest worden, voordat er ingeschakeld wordt
Uit-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet de accu getest worden, nadat er uitgeschakeld is
Zoemer-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet de zoemer gaan, als de accu test mislukt is
Voorkom in-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet er voorkomen worden dat er ingeschakeld wordt
Type accu(Ah)	07	01-24	Hoe groot (Ah) is de gebruikte accu (i.v.m. berekenen Standby tijd)
	_		

Respons

Code-21

De besturingseenheid zal voor alle gebeurtenissen de standaard alarmrespons genereren, tenzij een andere respons is geprogrammeerd.

Respons			
	Default	Keuze	
Respons-x			x=Responsnummer
Sirene-Uit	Uit		Wanneer moet de sirene het doen (b.v. Uit = niet)
Flitser-Uit	Uit		Wanneer moet de flitser het doen (b.v. alleen Bij ingeschakeld systeem)
Audio-Uit	Uit		Wanneer moet de audio het doen (b.v. alleen Bij uitgeschakeld systeem)
Alarm Log-Uit	Uit		Moet de melding niet alleen in het logboek, maar ook in het alarmlog
Tel Nummer-0	0		Geef de tel.nr. plaats in (NIET het daadwerkelijke telefoonnummer)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Toegangscontrole functies

Deur

Code-30

LET OP: Toegangscontrole modules kunnen NIET bij RX16i en QX32i gebruikt worden.

Opties			Opties
	Default	Keuze	
Deur-nn	1		Geef het deurnummer in
Deur 1	Deur 1	-	De naam van de deur mag 10 karakters lang zijn (toets ✓ om te wijzigen)
Mode-Normaal			Normaal, 2 ^e Code, Escort, Supervisor
Inschakelgroep-1	0	-	Bij welke inschakelgroep hoort deze deur
Zone-00	00	-	Zone nummer, als het deurcontact ook in het alarmsysteem gebruikt wordt
In Toegang-Uit	Uit	Aan/Uit	Moet er toegang verleend worden, als de betr. inschakelgroep in staat
In-Off	Uit	Aan/Uit	Mag er met deze lezer worden ingeschakeld
Uit-Off	Uit	Aan/Uit	Mag er met deze lezer worden uitgeschakeld
Uit lezer-Uit	Uit	Aan/Uit	Is er naast de in-lezer ook een uit-lezer aangesloten
RTE-knop-On	Uit	Aan/Uit	Wordt de RTE ingang gebruikt
Ontgrendeltyd -010	010	0-255 sec.	Hoe lang moet de deuropener aangestuurd worden na een geldige kaart
Deur Opentyd-030	030	0-255 sec.	Hoe lang mag de deur open blijven na openen met geldige kaart
Log Toegang-Aan	Aan	Aan/Uit	Moet Toegang verleend in het logboek vermeld worden
Log Geweigerd- Aan	Aan	Aan/Uit	Moet Toegang geweigerd in het logboek vermeld worden
Log Open- Aan	Aan	Aan/Uit	Moet "deur te lang open" in het logboek vermeld worden
Log Forceer- Aan	Aan	Aan/Uit	Moet "deur geforceerd" in het logboek vermeld worden
Log Klokprog- Aan	Aan	Aan/Uit	Moet "deur open door klokprogr." in het logboek vermeld worden
Log RTE- Aan	Aan	Aan/Uit	Moet "deur open met RTE knop" in het logboek vermeld worden
Log Kaart-Uit	Uit	Aan/Uit	
Klokprogramma-00	00	-	Welk klokprogramma moet de deur vrijgeven
Afwachten-Uit	Uit	Aan/Uit	Bij gebruik van klokprogr. wachten tot een geldige kaart wordt aangeboden
Klok Overbr-Uit			
Aux/R Geweig-Uit	Aan	Aan/Uit	Moet het Aux relais schakelen bij een geweigerde Tag
Aux./R Tijd-010	010	0-255 sec.	Hoe lang moet het Aux relais schakelen
Brand/Open-Aan	Aan	Aan/Uit	Moet bij een brandmelding in het systeem deze deur vrijgegeven worden
Omtrek-Uit	Uit		Zie onderstaande tekst
Auto InschUit	Uit		Zie onderstaande tekst

Indien voor een deur de "Omtrek" functie op Aan is ingesteld, kan het systeem bijhouden wie het pand betreed en verlaat. Met de optie "Auto Inschakelen" kan het systeem (inschakelgroep) ingeschakeld worden als de laatste persoon het pand verlaat.

	Toegang Opties.	Code-31
Opties		
Default Anti Passback-000	Keuze 0-255 Min. Wordt Anti Passback toepast, hoeveel minuten geldt dit dan	

Dormitory

|--|

Dormitory			
	Default	Keuze	
Dorm 1 (Sec.)-5	5	1-60 sec.	(PX80/500) Zie tekst
Dorm 2 (Min.)-16	16	1-60 min.	(PX80/500) Zie tekst

Bij de zone programmering kan per zone gekozen worden of die zone hoort bij dormitory 1 of 2. Een zone alarm tijdens de 1e dormitory tijd zal alarmen van andere zones in hetzelfde blok en dormitory negeren. Is er een alarm in de andere dormitory groep, dan wordt wel alarm gegeven. Een alarm in de dormitory 2 tijd, zal het 1^e alarm bevestigen.

Dormitory 1 heeft standaard een tijd van 5 seconden en dormitory 2 heeft een tijd van 16 minuten. Als er een alarm in een dormitory is zullen andere alarmen in hetzelfde blok en met dezelfde dormitory geen alarm genereren gedurende de dormitory 1 periode. Als er een alarm is in de andere dormitory is dit een bevestigend alarm. Een alarm in een van de dormitories gedurende de dodrmitory 2 periode worden ook gezien als een bevestigend alarm.

Alle dormitories worden weggeschreven in het geheugen. Als een tweede zone wordt geactiveerd in dezelfde dormitory als het eerste alarm zal deze worden genegeerd totdat het eerste alarm is bevestigd

Radio (Draadloos)

Onderstaande menu's zijn alleen beschikbaar indien 1 of meerdere ontvangers zijn aangesloten. Het aantal draadloze zones is afhankelijk van het paneel type:

	RX16i	QX32i	PX48i	PX80i	PX500
Max. aantal ontvangers	2	2	2	8	16
Max. aantal zenders	16	16	24	40	128
Max. aantal Keyfobs	4	8	12	16	20

Eén ontvanger kan in theorie het maximaal aantal zenders ontvangen. In de praktijk zal dit niet altijd haalbaar zijn omdat het zendbereik dat dan niet toereikend is.

Elke draadloze zone moet in de zonemap (menu 03) inesteld worden op 00 (dus die zone wordt niet op de betreffende aansluitklemmen aangesloten).

Radio			
	Default	Keuze	
1=Toevoegen TX	1		Zender toevoegen (inleren)
2=Wis TX			Reeds ingeleerde zender wissen
3= Weergeven TX	-		Zendercode uitlezen op het display
4=Opties	_		Type (bv Visonic), Jamming aan/uit, Supervisie aan/uit, Superv. tijd (min.)
5=RM Tekst	_		Radio Module (ontvanger) tekst
6=Keyfob	_		Welke groepen schakelen de toetsen,

Standaard staat een PX/QX ingesteld op Visonic draadloze apparatuur (menu 35, 4=Opties).

Indien een zender ingeleerd wordt, moet het gewenste zonenummer ingegeven worden.

- Na selecteren van de gewenste zone verschijnt een van de volgende meldingen:
 - Activeer TX Activeer de sabotage van de gewenste zender of Keyfob-toets
 - TX in gebruik
- Op dit zonenummer is al een zender ingeleerd
- Zone al in map
- In de Zone map staat deze zone nog ingesteld als bekabelde zone

Opties			
	Default	Keuze	
Opties	1		
Type-Visonic	Visonic		ALTIJD op Visonic draadloze apparatuur instellen
Jamming-Aan	Aan	Aan/Uit	Melding (Trouble) als de ontvangst gestoord wordt.
Supervisie-Aan	Aan	Aan/Uit	Supervisie controleren (systeem functie). Indien Supervisie AAN, dan kan supervisie eventueel per zone uitgezet worden.
Supervisie tijd-180	180	15-255	Supervisie melding na xxx minuten
· ·			

Keyfob	Opties
Keyfob Nummer Weg-01 Thuis-01 Uit-01 Bediendeel-1 Direct Uitsch-Uit	1-4 Er kunnen 4 Keyfob varianten ingesteld worden Welke Inschakelgroep moet de Weg (Away) toets inschakelen (00=niets) Welke Inschakelgroep moet de Thuis (Stay) toets inschakelen (00=niets) Welke groep moet de Uit (Off) toets Uitschakelen (00=niets uitschakelen) Op wel bediendeel is van deze keufob te zien als er iets aan de hand is Aan: Eerst inlooptijd starten voordat er uitgeschakeld kan worden

Volg onderstaande procedure om een Keyfob te programmeren:

Menu 35.1 (Toevoegen TX)

Kies een zone nummer en druk op een toets van de Keyfob (op het display verschijnt: TX Toegevoegd)

Menu 35.6 (Afstand bediening)

Kies een keyfob functienummer:

Weg: Stel hier in welke inschakelgroep er ingeschakeld moet worden door indrukken van de toets met het dichte slotje (b.v. groep 1, hierin zitten zowel blok 1 als 2)

<u>**Thuis</u>**: Stel hier in welke inschakelgroep er ingeschakeld moet worden door indrukken van de toets met het huisje (b.v. groep 2, hierin zit alleen 2)</u>

<u>Uit</u>: Stel hier in welke groep er uitgeschakeld moet worden door indrukken van de toets met het open slotje (b.v. groep 1, hierin zitten zowel blok 1 als 2, dus wordt alles uitgeschakeld).

Bediendeel: Stel hier in op welk bedienpaneel de informatie van in-/uitschakelen en fouten zichtbaar moet zijn

Direct uit: Indien op AAN ingesteld, zal de toets met het pen slotje de ingestelde groep Direct Uitschakelen. Indien op UIT ingesteld, moet eerst de inlooptijd gestart worden, voordat met de Keyfob uitgeschakeld kan worden.

<u>Gebruiker</u>-xx: Onder welk gebruikernummer moeten de schakelingen gelogd worden.

Menu 02 (Zone) Geef bij de zone programmering in dat de betreffende zone een SLOT of een DIRECTE zone is, en bij de zone-opties welk "keyfob functienummer (ingesteld in menu 35.6)" gebruikt wordt. De overige zone attributen zijn niet van toepassing



XiB Detector

Het aantal buslijn (XiB) detectoren dat in het systeem toegepast kan worden, is afhankelijk van het panel type.

Maximum aantal XiB Detectoren								
RX16i QX32i PX48i PX80i PX500 PX250 HS								
8 16 24 40 64 64								

XiB Detector Menu	
0=Auto Toevoegen	Ophogen of verlagen, vanaf ingevoerde zonenummer
1=Toev. Bus Det.	Na ingeven zonenummer, met Sabotage de zone inleren
2=Wijz. Bus Det.	Deze optie is alleen beschikbaar als er XiB detectoren zijn ingesteld.
3=Wis Bus Det.	Deze optie is alleen beschikbaar als er XiB detectoren zijn ingesteld.

XiB Detector Menu

Auto Toevoegen

Code-0

Met de functie "Auto Toevoegen" kunt u als installateur meerdere detectoren inleren zonder terug te gaan naar een bediendeel en weer "Optie 1" te kiezen en een volgende detector in te leren

Auto	Toevoegen
Auto	ToeyUit

Druk op ? en kies: Uit, Ophogen of verlagen.

Druk op ? om de beschikbare keuzemogelijkheden te zien.

Auto Toevoegen	
0=Uit	Automatisch toevoegen is uitgeschakeld
1=Ophogen	Automatically increment the cct number after adding the detector.
2=Verlagen	Automatically decrement the cct number after adding the detector.

Opmerking: Toevoegen gebeurt vanaf het door de installateur ingevoerde zonenummer (zie toevoegen buslijndetector) Indien een detector is toegevoegd, wordt het zonenummer vervolgens automatish met 1 opgehoogd, of verlaagd.

XiB Detector Menu	Toevoegen Buslijn detector	Code-1
Zone		
Nummer	Voer het gewenste zonenummer in.	

Al het ingevoerde zonenummer reeds toegekend is aan een andere detector, verschijn in het display de tekst: XiB Detector bezet (reeds in gebruik)

Zone xx	
Sabotage XIB Det.	Maak een sabotage op de gewenste detector en sluit deze weer.

Opmerking: De Rode LED van de detector zal gedurende 10 seconden knipperen om aan te geven dat de detector correct is ingeleerd. Zorg ervoor dat de kap van de detector goed gesloten blijft. Op het display verschijnt de melding van het type detector (b.v. DT15AM) en dat deze *Succesvol Toegevoegd* is.

XiB Detector Menu 2

Wijzig Bus Detector

Code-2

Zone Nummer

Geef het zonenummer in dat voor de detector van toepassing is

XiB Detector			Options
	Default	Keuze	
XIB Detector			
Zone-x			x=Zonenummer
Pulse Count-1 puls	2		Druk ? Keuze 1, 2 of 3 pulsen, of Gordijn / Long Beam toepassing
RDR Dag Uit-Off	Uit	Aan/Uit	Overdag Radar uitschakelen
Anti Mask-Aan	Aan	Aan/Uit	Aan / Uit
PIR Bereik Laag-Uit	Uit	Aan/Uit	Aan is gereduceerd detectiebereik (UIT is volledig bereik)
Rode LED-Aan	Uit	Aan/Uit	UIT= Rode LED (unit Alarm) alleen actief tijdens "looptest"
Gele LED-Aan	Uit	Aan/Uit	UIT= Gele LED (PIR) alleen actief tijdens "looptest"
Groene LED-Aan	Uit	Aan/Uit	UIT= Groene LED (Radar) alleen actief tijdens "looptest"
AM Gev. Hoog-Aan	Uit	Aan/Uit	UIT=Standaard AM gevoeligheid (ON= AM hoge gevoeligheid)
Fout Rapport-Aan	Aan	Aan/Uit	UIT=Fout rapport alleen op LED's (ON= LED's en LCD Display)
Sign.LageSpAan	Aan	Aan/Uit	UIT=Low Volt alleen op Rode LED (ON= LED en LCD Display)
Anti Stelth-Aan	Uit	Aan/Uit	Anti Stelth: betere detectie in moeilijke omstandigheden
Geheugen-Uit	Uit	Aan/Uit	Geheugen (LED Aan na uitschakelen, Reset bij opnieuw insch.)

Het weergegeven menu is afhankelijk van het type XiB detector dat is ingeleerd (bijvoorbeeld PIR of PIR-radar.

Functie	Detector Type						
	DT15 AM	DT15+	PQ15 AM	PQ15			
Zone	\checkmark	\checkmark	✓	✓			
Pulse Count	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark			
Radar overdag uit te schakelen	\checkmark	\checkmark					
Anti mask	\checkmark	\checkmark	✓				
Gereduceerd of Maximaal bereik	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark			
Rode LED	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark			
Gele LED (PIR detectie)	\checkmark	\checkmark					
Groene LED (Radar detectie)	\checkmark	\checkmark					
AM Hoge gevoeligheid	\checkmark	\checkmark	✓				
Fout rapport op LED's en/of LCD	\checkmark	\checkmark	✓	✓			
Lage spanning indicatie Led/LCD	\checkmark	\checkmark	✓	✓			
Anti Stelth	\checkmark	\checkmark					
Geheugen	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓			

XiB Detector

Wis Buslijn Detector

Code-2

Opmerking: Zorg ervoor, dat een detector is gewist (uit de programmering verwijderd), voordat deze fysiek van de buslijn verwijderd wordt.

Geef het zonenummer in van de te verwijderen detector.

Zone	
Nummer	

Geef het zonenummer in van de te wissen detector.

Indien het ingevoerde zonenummer niet van een XiB detector is, verschijnt de melding "Niet mogelijk - Niet in map" op het display.

Ide het nummer correct, dan moet u die keuze bevestigen om de detector te verwijderen.

Zone x ✓=Bevestig

1

Naam van de te wissen zone

Door op \checkmark te drukken wordt de detector uit de programmering verwijderd en wordt van die zone het Zone Type op "UIT" ingesteld.

Audio Module

Het aantal audio modules is afhankelijk van het paneel type:

	QX18i	QX34i	PX18	PX34	PX80	PX500
Max. aantal Audio Mod.	4	4	4	4	16	32

ledere audio module is voorzien van een interne microfoon. Indien gewenst kan op elke audio module 3 externe microfoons aangesloten worden.

Audio Module			Opties
Audio module	1		
Blok-1	4		Bij welk blok hoort de audio module
Stil Luister-Uit	Uit	Aan/Uit	Het luidspreker volume is standaard hoog, Aan is lager volume
Interne MicAan	Aan	Aan/Uit	Moet de interne microfoon gebruikt worden
GevoelMicUit	Uit	Aan/Uit	Gevoeligheid van de microfoon dempen (Uit = gevoeligst)
Externe Mic.1-Uit	Uit	Aan/Uit	Externe Microfoon 1 gebruiken (gevoeligheid via Link Mic 1 in te stellen)
Externe Mic.2-Uit	Uit	Aan/Uit	Externe Microfoon 2 gebruiken (gevoeligheid via Link Mic 2 in te stellen)
Externe Mic.3-Uit	Uit	Aan/Uit	Externe Microfoon 3 gebruiken (gevoeligheid via Link Mic 3 in te stellen)
Luister LED-Aan	Aan	Aan/Uit	Moet de LED aan zijn als de module microfoon geactiveerd is

Video Verificatie

Code-50

Video Menu

1=Video Server 2=Vid.Rec.Times 3=Video Gebr. Nr. 4=Video Paswoord

Zie aparte handleiding voor programmering van Video Verificatie.

Appendix – Spraakkiezer Commando's

Deze sectie is van toepassing voor systemen waarbij op de kiezer een spraakmodule is geïnstalleerd. Met een DTMF telefoon kan het systeem op afstand bediend worden en kunnen teksten ingesproken/afgeluisterd worden.

In menu 13 / Interne/Externe kiezer / optie "Remote Text" moet op AAN gezet worden Stel bij het telefoonnummer het protocol in op: Speech Programmeer de gewenste TX uitgangen (1 - 8) als kanalen 1 - 8 van de spraakkiezer

Om de teksten in te spreken en of het systeem te bedienen op afstand:

- 1. Bel het telefoonnummer waarop het panel te bereiken is
- 2. Log in met uw PIN code en sluit af met een #
- 3. Toets de gewenste functiecode in.

Code	Functie			
*01# - *32#	Activeer TalkBack modules 1 tot 32			
*00#	Activeer alle TalkBack modules			
#	Toggle (schakel) tussen spreken en luisteren			
*59#	Afspelen opgenomen geluiden (systeem moet voorzien zijn van audio			
*40#				
[~] 40#	Opmenen nooratekst			
*41# - *48#	Opnemen tekst van kanaal 1 tot 8			
*410#	Opnemen Inschakel tekst			
*411#	Opnemen Uitschakel tekst			
*50#	Afspelen hoofdtekst			
*51# - *58#	Afspelen kanaaltekst 1 tot 8			
*510#	Afspelen Inschakel tekst			
*511#	Afspelen Uitschakel tekst			
*61# - *68#	AAN zetten uitgang 1 tot 8 (uitgang moet als GSR uitgang zijn ingesteld)			
*171# - *178#	UIT zetten uitgang 1 tot 8 (uitgang moet als GSR uitgang zijn ingesteld)			
*010#	Geheel uitschakelen			
*01nn#	Groep n uitschakelen, waar n = 1 tot 32			
*020#	Geheel inschakelen			
*02nn#	Groep n inschakelen, waar n = 1 tot 32			
*03nn#	Status opvragen van groep n, waar n = 1 tot 32			
*	Herstel commando			
*#	Verbinding verbreken			

Alle commando's uitgezonderd de Toggle functie) worden voorafgegaan door een "*" Wacht op de bevestigingstoon na het "*" voordat u "#" toetst.

Boodschap	Lengte (seconden)	Functie
0	8	Hoofd tekst, wordt meegestuurd met elke alarm (spraak) melding
1-8	4	Kanaal tekst, wordt verstuurd als het betreffende TX kanaal geactiveerd wordt.
9	6	Opgeslagen (audio verificatie) geluiden

Notities:

Notities:

320872-0C

Ondanks alle, aan de samenstelling van deze handleiding, bestede zorg, kan noch de auteur, noch de uitgever enige aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit enige fout die in deze handleiding zou kunnen voortkomen.