

ADVISOR[®] CD7201 CD95/15001

Manager Handleiding

Software versie: vanaf V6.0

142501999-2

COPYRIGHT

© SLC BV 1996. All rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, overgebracht, opgeslagen in een opslagsysteem of doorgegeven in welke vorm of op welke manier ook - elektronisch, fotokopiëren, opnames of andere - zonder schriftelijke voorafgaande toestemming van SLC BV.

GARANTIEBEPERKINGEN

SLC BV biedt geen enkele garantie met betrekking tot de inhoud van onderhavig document, meer bepaald wat betreft de verkoopbaarheid of geschiktheid voor bepaalde toepassingen. Bovendien behoudt SLC BV zich het recht voor om deze uitgave te herzien en te gepasten tijde wijzigingen in de inhoud aan te brengen zonder verplichting voor SLC BV om wie ook in kennis te stellen van dergelijke herziening.

INHOUDSOPGAVE

INLEIDING	5
GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE BEDIENDELEN	7
Het CD3008, CD3009, CD3048 en CD3049 bediendeel	7
Het display	
De LEDs	
SCHEMATISCH OVERZICHT VAN DE KEUZELIJSTEN	9
Keuzelijst voor de CD72/95/150	9
GEBRUIK IN EEN ENKEL SYSTEEM OF VOOR GEBRUIKERS WELKE SLECHTS	TOEGANG HEBBEN
TOT ÉÉN SYSTEEM	
Inschakelen van een systeem als Basisgebruiker	
Inschakelen van een systeem als standaard gebruiker	
Inschakelen van een systeem als extra of hoofdgebruiker	
Direct Inschakelen van een systeem als extra of hoofdgebruiker	
Gedeeltelijk Inschakelen van een systeem	
Inschakelen via de sleutelschakelaar	
Inschakelen met open zones als standaardgebruiker	
Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker	
Het overbruggen van zones voor het inschakelen	
Geforceerd inschakelen	
Geforceerd inschakelen vanuit het menu	
Uitschakelen van een systeem als basis- of standaardgebruiker	
Uitschakelen van een systeem als extra of noofdgebruiker	
Uitschakelen na een alarm als basis- of standaardgebruiker	
GEBRUIK BIJ SYSTEEMSPLITSING EN VOOR GEBRUIKERS WELKE TOEGANG MEERDERE SYSTEMEN	HEBBEN TOT 33
Gebruik bij een systeemsplitsing	
Inschakelen van een split systeem als basisgebruiker	
Inschakelen van een split systeem als Standaardgebruiker	
Inschakelen van een split systeem als extra of hoofdgebruiker	
Direct Inschakelen van een split systeem als extra of hoofdgebruiker	
Gedeeltelijk Inschakelen van een split systeem	
Inschäkelen met open zenen ale stendeordgebruiker	
Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker	
Het overbruggen van zones voor het inschakelen	
Geforceerd inschakelen	
Geforceerd inschakelen vanuit het menu	
Uitschakelen van een split systeem als basis- of standaardgebruiker	
Uitschakelen van een split systeem als extra of hoofdgebruiker	
Uitschakelen na een alarm als basis- of standaardgebruiker	
Uitschakelen na een alarm als extra of hoofdgebruiker	
SPECIALE MOGELIJKHEDEN VAN DE CD95 SERIE	59
Naar het menu	
Het alarmgeheugen uitlezen	61
De (verplichte) looptest uitvoeren	
De sirene/flitslamp testen	
(De)activeren van de deurbel	
Buitenlicht inschakelen	
Deurbel op Bultenlicht	

Looptest het Buitenlicht	69
Overbrug het Buitenlicht	71
Het installateursgeheugen uitlezen	73
Afdrukken van het installateursgeheugen	75
Wijzigen van de tijd en de datum	76
De kode verplicht wijzigen	78
Wijzigen van de eigen kode	78
Wijzigen van alle kodes	80
Gebruikersnamen toevoegen	83
Gebruik van de deuropener	86
DE TIJDSLOTEN	87
Vertragen automatische inschakeling tijdens waarschuwingstijd	89
Vertragen automatische inschakeling voor de waarschuwingstijd	91
De automatische inschakeling blokkeren	93
Een vakantieperiode invoeren	95
UP EN DOWNLOAD IN DE CD95 SERIE	97
VERKLARENDE WOORDENLIJST	99
SYSTEEMMELDINGEN	102
LOGBOEK	107

INLEIDING

Dank u voor uw keuze van een ARITECH beveiligingssysteem. Wanneer u dit systeem zorgvuldig onderhoudt, dan zal het voor lange tijd betrouwbaar functioneren.

Deze handleiding is bedoeld voor de gebruikers van de ARITECH CD95 serie. De opzet van deze handleiding is zodanig, dat de gebruikers alle gangbare handelingen kunnen terugvinden. Voor de dagelijkse gebruiker bestaat er een gebruikershandleiding.

Waar u in de handleiding CD95 leest, kunt u tevens CD150 lezen, daar er voor het gebruik geen verschil bestaat.

De CD95 is een inbraak signaleringssystemen die met behulp van aangesloten detectors, een inbraak(poging) kan detecteren en als actie een alarm zal genereren. De CD95 kan worden opgedeeld in 8 onafhankelijke systemen en eventueel in 5 gemeenschappelijke gebieden.

Om een onderscheidt te maken tussen de verschillende mogelijkheden die een gebruiker kan bezitten, is er gekozen voor de volgende definities:

Basisgebruiker	Bezit de meest noodzakelijke mogelijkheden, te weten in- en uitschakelen.	
Standaard gebruikers	De standaardgebruiker heeft naast de mogelijkheid om in- en uit te schakelen, ook de mogelijkheid om zones te overbruggen.	
Extra gebruikers	Een extra gebruiker kan naast in- en uitschakelen en overbruggen, ook andere mogelijkheden toepassen, zoals bijvoorbeeld gedeeltelijk inschakelen.	
Hoofdgebruikers	De hoofdgebruiker bezit alle mogelijkheden die het systeem biedt. De hoofdgebruiker is daarnaast ook verantwoordelijk voor de uitgifte en het beheer van de gebruikerskodes.	

In de handleiding worden enkele symbolen gebruikt om een actie aan te geven. Deze symbolen hebben tot doel u duidelijk aan te geven wat u dient te doen of wat u dient waar te nemen. Voorbeelden van deze symbolen zijn:

[}]ooÜkode + ✓

Dit symbool betekent dat u op het bediendeel iets moet invoeren. Wat u in dient te voeren staat rechts, dan wel onder het symbool.

In dit voorbeeld dient u uw kode in te voeren en af te sluiten met de Ja-toets (\checkmark).



Met dit symbool wordt aangegeven dat de zoemer bij de sleutelschakelaar of het bediendeel een lange pieptoon geeft. Er kunnen ook korte pieptoontjes worden gegeven, waardoor de tekst '**Piep piep**' wordt.



Met dit symbool wordt bij gebruik van sleutelschakelaars aangegeven, dat een LED aan dient te zijn. Bij de tekst '**OK**' is dit de OK-led (meestal groen) die aangeeft dat het systeem ingeschakeld kan worden. Bij de tekst '**Aan**' is dit de AAN/UIT led (meestal rood) die aangeeft of een systeem in- of uitgeschakeld is.



Het symbool voor de sleutelschakelaar. De tekst '**Aan**' betekent inschakelen en '**Uit**' betekent uitschakelen.

Uw systeem is geprogrammeerd met één of twee verschillende inlooptijden en één uitlooptijd. Deze tijden laten u toe het gebouw te betreden of te verlaten via verschillende trajecten zonder een alarm te activeren. Ga na welke trajecten u kunt volgen om het gebouw te betreden of te verlaten.

Eerste inlooptijd: ______ seconden

Uitlooptijd: _____ seconden

Tweede inlooptijd: _____ seconden

GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE BEDIENDELEN

HET CD3008, CD3009, CD3048 EN CD3049 BEDIENDEEL



DE TOETSEN

Toets 0 t/m 9	Deze toetsen gebruikt u om uw kode in te voeren. Begin altijd met de nul (0) en geef vervolgens uw kode in. Nadat u de kode heeft ingevoerd, kunt u alleen die handelingen uitvoeren die aan de kode zijn toegekend.
	De mogelijkheden die een kode heeft kunnen door de installateur en de hoofdgebruiker worden aangepast.
Toets ↑	Als u in een keuzelijst zit, kunt u met behulp van deze toets terug gaan in deze lijst. Tijdens de inschakeling kunt u hiermee zones overbruggen. Zie Speciale toetsen
Toets ↓	Deze toets bezit meerdere funkties. Als u in een keuzelijst zit, kunt u met behulp van deze toets door deze lijst bladeren. De overige mogelijkheden staan vermeld bij de Speciale toetsen .
Toets ✓	Vergelijk deze toets met een Ja -toets. De toets dient om te bevestigen dat de in het display getoonde optie gebruikt moet worden.
Toets X	Dit is de Nee -toets. U geeft hiermee aan dat de getoonde optie niet gewijzigd wordt of dat u de keuzelijst wilt verlaten.

SPECIALE TOETSEN

De nu volgende toetscombinaties kunnen door de installateur worden geprogrammeerd. Deze hoeven in uw systeem niet actief te zijn.				
Toets ↑ ↓	Het tegelijk indrukken van deze toetsen zal een overval alarm activeren. Hiervan kan een melding worden verstuurd naar de meldkamer en de sirenes en flitslamp kunnen geactiveerd worden.			
Toets $\Psi\Psi^1$	Wilt u zien welke zones nog open staan, druk dan de toets ' ↓' twee keer in. Vervolgens worden alle open zones getoond of de tekst ' Alles gesloten' verschijnt.			
Toets $\uparrow \uparrow^1$ Wilt u zien welke zones overbrugd zijn, druk dan de toets ' \uparrow ' twee keer in. Vervolgens worden alle overbrugde zones getoond of de tekst 'Niets Overbruck verschijnt.				

In geval van systeemsplitsing dient u in te geven van welk systeem u informatie wenst. Systemen welke ingeschakeld zijn of in alarm staan, kunt u niet selecteren.

HET DISPLAY

Het display is de schakel tussen u en het beveiligingssysteem. In het display verschijnen teksten in de Nederlandse taal. De teksten in het display worden gebruikt om aan te geven waar en wanneer storingen of alarmen hebben plaatsgevonden. De tekst in het display kan ook een keuzelijst tonen, waaruit u een keuze kunt maken.

Voorbeelden van teksten die kunnen verschijnen zijn:

Ma 04 Mrt 19:07	Het systeem toont steeds datum en tijd onafhankelijk of de beveiliging is ingeschakeld of niet. Deze tekst kan, indien geprogrammeerd door de installateur, wisselen met een tekst naar keuze.
Inschakel Menu	Als u accepteren (✓) drukt, gaat u naar een keuzelijst. In deze keuzelijst kunt u de wijze waarop u de beveiliging wilt inschakelen bepalen.
Verlaat Pand	Het systeem is de beveiliging aan het inschakelen. Verlaat nu het beveiligde gebied.
Systeem Aan	De beveiliging is ingeschakeld.

Het kan zijn, dat deze teksten niet in uw display verschijnen. Dit beveiligingssysteem kent vele mogelijkheden om gebruikers alleen die teksten te tonen die gewenst zijn of waartoe deze bevoegd is.

DE LEDS				
De groene led	Net	De netspanning is aanwezig. Is de groene LED gedurende langere tijd uit, kijk dan in de meterkast of de zekering defect is. Is de storing niet te verhelpen, neem dan contact op met uw installateur.		
De gele led	Storing	Als de gele LED aan is, dan is er een storing in het paneel. In het display kunt u zien welke storing aanwezig is. Neem contact op met uw installateur.		
		De storingen die kunnen optreden zijn:		
		 Accustoring Zekering defect Lijnfout (als er een kiezer aangesloten is) RBD fout (probleem met bediendelen) EEPROM fout (probleem in het systeem) 		
De rode led	Alarm	Bevindt het systeem zich in een alarmtoestand, dan is de rode LED aan. Ook de flitslamp en de sirenes kunnen actief zijn. Is er een kiezer aangesloten, dan zal er een alarm worden gemeld naar de meldkamer. Geeft u uw kode in, dan schakelt het systeem uit, de flitslamp en de sirenes worden uitgeschakeld en de meldkamer krijgt de melding dat het alarm uitgeschakeld is. Verstoord u tijdens de uitlooptijd een alarmzone, dan zal de rode LED		
		ook aan gaan, en de sirenes worden geactiveerd.		

Systeem Aan

SCHEMATISCH OVERZICHT VAN DE KEUZELIJSTEN

De vorige keuzelijst geeft u een overzicht van alle mogelijkheden in de CD72/95/150. Hieronder heeft u een overzicht van de toetsen die u dient in te drukken om aan de gewenste optie te komen.

Een optie in grijs van de kader betekent dat de optie alleen voor de CD95/150 geldt.					
De symbolen die gebruikt worden zijn de volgende:					
✓	Ja-toets	X Nee-to	bets \downarrow \	Vooruit ↑ Terug	
			Keuzelijst voor de CD	072/95/150	
Er z kod insta	tijn negen mogelijke r e niet tot alle opties t allateur.	nenu opties. <i>A</i> oegang krijgei	Afhankelijk van de progr n. Indien u meer opties v	ammering door de installateur zult u met uw wenst kunt u contact opnemen met uw	
Dez	e menu's of keuzelijs	sten bieden u	de volgende mogelijkhe	den:	
Na	am van het menu		Wat de functie is var	n deze optie	
1.	Inschakel Menu		Er zijn acht mogelijke	sub-opties, te weten:	
			Normaal In	Schakelt het systeem in.	
			Gedeeltelijk In	Schakelt het systeem gedeeltelijk in met automatisch overbrugging van zones. Deze zones zijn geprogrammeerd door de installateur.	
			Direct In	Schakelt het systeem in zonder uitlooptijd.	
			Geforceerd In	Schakelt het systeem in met alle 'Open Zone(s)' overbrugd.	
			Vertraag Auto In	Vertraag het tijdslot.	
			AutoIn op [tijd]	Stel de tijd in voor de automatische	
			Geen Volg AutoIn	Negeer de volgende automatische	
			Stel Vakantie in	Geef een vakantieperiode in.	
			Vorige Menu	Ga terug naar het vorige menu.	
2.	Overbrug		Overbrugging van ope	en zones.	
3.	Deurbel/Test M	enu	Test de zones, binnen-/buitensirenes & schakel deurbel aan/uit.		
4.	Buitenlicht Men	L	Schakelen, overbruggen of zoemer van de buitenlichten.		
5.	Open Deur		Opent een deur.		
6.	Inst.Geh/Tijd/Da	ag	Gedetailleerde lijst van al de gebeurtenissen in het systeem, verandert de huidige tijd en datum.		
7.	Wijzig kodes		Wijzig uw eigen kode of, indien geprogrammeerd, alle kodes en gebruikersnamen.		
8.	Alarmgeheugen		Lijst van de laatste gebeurtenis in het systeem waar u toegang tot		

9.Klaar?Verlaat het systeem.





GEBRUIK IN EEN ENKEL SYSTEEM OF VOOR GEBRUIKERS WELKE SLECHTS TOEGANG HEBBEN TOT ÉÉN SYSTEEM

In dit hoofdstuk leggen we uit hoe een systeem wordt in- en uitgeschakeld in een gebouw met één systeem. Deze instructies kunnen ook worden toegepast door gebruikers welke alleen toegang hebben tot één systeem. Er kunnen echter meerdere, onafhankelijke systemen aanwezig zijn.

Afhankelijk van de programmering, is het niet noodzakelijk alle stappen te volgen in de instructies. In veel gevallen is het drukken van de Ja-toets overbodig.

Wanner 10 maal achtereenvolgens een verkeerde kode wordt ingevoerd, dan zal het systeem blokkeren voor 90 seconden. Gedurende deze tijd heeft u geen toegang tot het systeem.

INSCHAKELEN VAN EEN SYSTEEM ALS BASISGEBRUIKER

Alvorens het systeem in te schakelen moeten alle zones in rust zijn. Is er een zone in het gebouw 'open', dit kunnen deuren of ramen zijn, dan kunt u het systeem niet inschakelen. In het display verschijnt de tekst '**Open Zones**' samen met de zones welke open zijn. Vervolgens moet u deze deuren of ramen sluiten.

Ga naar het bediendeel. De huidige datum en tijd zijn aangeduid 1. Ma 04 Mrt 19:07 op het display (zie voorbeeld). 2. Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u Geef Kode invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' kunt u een foute invoer herstellen. 0 + kode Geef Kode **** Het systeem zal nu starten met de inschakelprocedure. Normaal In Het systeem is aan het inschakelen. Indien geprogrammeerd, zal de pieper starten. Dit betekent dat de uitlooptijd start en u het beveiligde gebied kan verlaten. Pieeeep Kan het systeem niet worden ingeschakeld, dan verschijnen in plaats van deze tekst, de zones die open staan. Controleer of deze zones gesloten zijn. Systeem Inschak. U kunt nu het beveiligde gebied verlaten. Verlaat Pand Het systeem is nu ingeschakeld. Systeem Aan

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04 Mrt 19:08

INSCHAKELEN VAN EEN SYSTEEM ALS STANDAARD GEBRUIKER

Alvorens het systeem in te schakelen moeten alle zones in rust zijn. Is er een zone in het gebouw 'open', dit kunnen deuren of ramen zijn, dan kunt u het systeem niet inschakelen. In het display verschijnt de tekst '**Open Zones**' samen met de zones welke open zijn. Vervolgens moet u deze deuren of ramen sluiten.

Ga naar het bediendeel. De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display (zie voorbeeld).	Ma 04 Mrt 19:07
Voer de '0 ' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0 ' kunt u een foute invoer herstellen.	Geef Kode
	Cecco 0 + kode
	Geef Kode ****
De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om met behulp van de toets ' ↑ ', zones te overbruggen. Zie hiervoor 'Inschakelen met open zones als standaardgebruiker' op bladzijde 20e.	Normaal In 🔨
Kan het systeem niet worden ingeschakeld, dan verschijnen in plaats van deze tekst, de zones die open staan. Controleer of deze zones gesloten zijn.	
Het systeem is aan het inschakelen. Indien geprogrammeerd, zal de pieper starten. Dit betekent dat de uitlooptijd start en u het beveiligde gebied kan verlaten.	$\bigcirc))))$
	Pieeeep
Het systeem zal nu starten met de inschakelprocedure.	Systeem Inschak.
U kunt nu het beveiligde gebied verlaten.	Verlaat Pand
Het systeem is nu ingeschakeld.	Systeem Aan
De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.	Ma 04 Mrt 19:08

INSCHAKELEN VAN EEN SYSTEEM ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

Alvorens het systeem in te schakelen moeten alle zones in rust zijn. Is er een zone in het gebouw 'open', dit kunnen deuren of ramen zijn, dan kunt u het systeem niet inschakelen. In het display verschijnt de tekst '**Open Zones**' samen met de zones welke open zijn. Vervolgens moet u deze deuren of ramen sluiten.

Ga naar het bediendeel. De huidige datum en tijd zijn Ma 04 Mrt 19:07 aangeduid op het display (zie het voorbeeld). Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u Geef Kode invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' kunt u een foute invoer herstellen. 0 + kode Geef Kode **** Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt Inschakel Menu maken. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken. Om het systeem in te schakelen, drukt u hier ook op de Ja-Normaal In toets. De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om Normaal In $\mathbf{\Lambda}$ met behulp van de toets ' \uparrow ', zones te overbruggen. Zie hiervoor 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op bladzijde 22. De pieper begint te piepen. Dit betekent dat de uitlooptijd start. Pieeeep Indien het systeem niet kan inschakelen, verschijnt de tekst 'Open Zones'. Sluit de getoonde zones of ga naar 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op bladzijde 22. Het systeem zal nu starten met de inschakelprocedure. Systeem Inschak. De inschakelprocedure is gestart en u kan het beveiligde Verlaat Pand gebied verlaten. Het systeem is nu ingeschakeld. Systeem Aan De huidige datum en tijd verschijnt automatisch. Ma 04 Mrt 19:08

1.

2.

3.

4.

DIRECT INSCHAKELEN VAN EEN SYSTEEM ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

(zonder gebruik te maken van de uitlooptijd)

Direct inschakelen betekent inschakelen zonder gebruik te maken van de uitlooptijd. Wilt u dus gebruik maken van de directe inschakeling, dan mag u zich niet in het beveiligde gebied bevinden.

Ga naar het bediendeel. De huidige datum en tijd zijn Ma 04 Mrt 19:07 aangeduid op het display (zie het voorbeeld). Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u Geef Kode invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' kunt u een foute invoer herstellen. + kode Geef Kode **** Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt Inschakel Menu maken. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken. Ga met behulp van de toets ' ψ ' naar '**Direct In**'. Normaal In Om het systeem direct in te schakelen, drukt u hier ook op Direct In de Ja-toets. De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om Direct In $\mathbf{\Lambda}$ met behulp van de toets ' \uparrow ', zones te overbruggen. Zie hiervoor 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op bladzijde 22. Er zal geen pieper hoorbaar zijn, omdat er geen uitlooptijd beschikbaar is. U mag zich dus ook niet in het beveiligde gebied bevinden Pieeeep Indien het systeem niet kan inschakelen, verschijnt de tekst 'Open Zones'. Sluit de getoonde zones of ga naar 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op bladzijde 22. Het systeem zal nu starten met de inschakelprocedure. Systeem Inschak.

Het systeem is ingeschakeld.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Systeem Aan

Ma 04 Mrt 19:08

3.

1.

2.

- 4.
- 5.

GEDEELTELIJK INSCHAKELEN VAN EEN SYSTEEM

(als extra of hoofdgebruiker, met en zonder uitlooptijd)

Gedeeltelijk inschakelen betekent inschakelen met automatische overbrugging van een aantal zones. Deze automatisch overbrugde zones zijn vooraf geprogrammeerd door de installateur. Dit gebruikt men bijvoorbeeld om de benedenverdieping in te schakelen wanneer men gaat slapen.

Ga naar het bediendeel. De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display (zie het voorbeeld).	Ma 04 Mrt 19:07
Voer de '0 ' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display.	Geef Kode
Met de 'U ' kunt u een foute invoer herstellen.	୯୧୯୦
	ر د د ا 0 + kode
	Geef Kode ****
Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken.	Inschakel Menu
Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.	0222 € 20222 € 00222
U wilt gedeeltelijk inschakelen. Druk dus de toets ' ↓ ' om naar ' Gedeeltelijk In ' te gaan.	Normaal In
	€ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Om het systeem gedeeltelijk in te schakelen, drukt u hier op de Ja-toets.	Gedeeltelijk In
De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om met behulp van de toets ' ↑ ', zones te overbruggen. Zie hiervoor 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker ' op bladzijde 22.	Gedeeltelijk In ↑
Of de pieper start is afhankelijk van de door de installateur voorgenomen programmering.	
Als u de pieper hoort betekent dit dat de uitlooptijd start. Hoort u de pieper echter niet, dan is er geen uitlooptijd geprogrammeerd en mag u zich niet in het beveiligde gebied bevinden. De pieper begint te piepen. Dit betekent dat de uitlooptijd start.	Pieeeep
Indien het systeem niet kan inschakelen, verschijnt de tekst 'Open Zones'. Sluit de getoonde zones of ga naar 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op bladzijde 22.	
Het systeem zal nu starten met de inschakelprocedure.	Systeem Inschak.
Het systeem is gedeeltelijk ingeschakeld.	Systeem Ged In
De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.	Ma 04 Mrt 19:08

1.

2.

3.

4.

5.

INSCHAKELEN VIA DE SLEUTELSCHAKELAAR

(volledig of gedeeltelijk inschakelen)

Een sleutelschakelaar is een mechanische schakelaar, waarmee men het systeem kan in- en uitschakelen. Men hoeft geen gebruik te maken van kodes.

Bij een alarm of een storing verschijnt de informatie direct op het display.

 Ga naar de sleutelschakelaar. Controleer of de led
 "Systeem OK" aan is. Als deze led uit is, kijk dan naar het bediendeel of er een storing is.

Als er een storing in het display verschijnt, zie dan de lijst met teksten op pagina 102e. Anders staat er in het display '**Systeem Uit**' of de tijd en de datum.

2. Schakel het systeem in door de sleutelschakelaar naar de **AAN**-stand te draaien.

Als u niet kunt inschakelen doordat er zones open staan, dan verschijnt automatisch de tekst '**Open Zone(s)**' in het display. Vervolgens worden alle open zones getoond die een inschakeling belemmeren.

In dit voorbeeld is zone 3, de hal nog niet gesloten. Controleer deze zone of gebruik een kode om deze zone te overbruggen (zie pagina 20).

Zijn alle zones gesloten, dan kunt u terug gaan naar de sleutelschakelaar.

3. Draai de sleutelschakelaar terug naar de **UIT**-stand indien uw sleutelschakelaar een aparte stand heeft voor inschakelen en uitschakelen.

De led "**Systeem OK**" is nu aan. Is dit niet het geval, dan is er in het systeem een storing aanwezig. In het display van het bediendeel staat de storing vermeld. Waarschuw eventueel de hoofdgebruiker of de installateur.

4. Het systeem kan nu inschakelen. Draai hiervoor de sleutelschakelaar naar de **AAN**-positie.

De pieper begint te piepen, ten teken dat de uitlooptijd gestart is. Verlaat nu het pand.

De led **"Systeem AAN"** is nu aan, ten teken dat het systeem ingeschakeld is.

In het display staat 'Systeem Aan' of 'Gedeeltelijk In'.



INSCHAKELEN MET OPEN ZONES ALS STANDAARDGEBRUIKER

Het kan voorkomen dat tijdens het inschakelen de melding '**Open Zone(s)**' verschijnt, met daarbij een lijst van zones die nog niet gesloten zijn. Het kan echter gebeuren dat men een open zone niet kan sluiten door bijvoorbeeld een magneetkontakt die niet goed meer functioneert. U kunt deze zones overbruggen.

Gebruik de mogelijkheid tot overbruggen alleen in uiterste noodzaak, omdat hierdoor een zwakke schakel in uw beveiligingssysteem ontstaat. Als het systeem wordt uitgeschakeld, dan verschijnen na '**In Alarmgeheugen**' alle overbrugde zones in het display.

Wanneer er een sabotage alarm heeft plaatsgevonden (aangeduid met de letter 'S' voor de open zone), is het niet mogelijk om deze zone in sabotage te overbruggen . Het systeem kan niet ingeschakeld worden zolang deze zone in sabotage staat.

- 1. Ga naar het bediendeel. De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display.
- 2. Voer de '0' in gevolgd door uw kode.

Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '**0**' kunt u een foute invoer herstellen.

Het systeem begint met de inschakeling, ...

... maar er zijn nog open zones, die het systeem hier aangeeft.

In dit geval is zone 3 in de hal niet gesloten. Deze kan overbrugd worden.

- 3. Na invoeren van '**↑**' verschijnt de tekst '**OverbrugZone**_' om aan te geven welke zones u wilt overbruggen.
- 4. Geef nu de '3' in om op deze wijze zone 3 te overbruggen.
- 5. Druk op de Ja-toets.

Als zone 3 overbrugd is verschijnt deze tekst.

Verschijnt in het display '**Overbr.niet mog.**', dan kunt u de ingevoerde zone niet overbruggen

Het systeem begint met de inschakeling.

Indien het systeem nog steeds niet kan inschakelen, verschijnt opnieuw de tekst '**Open Zones**'. Handel in dat geval zoals hiervoor is uitgelegd.

De pieper begint te piepen. Dit betekent dat de uitlooptijd start.

Ma 04 Mrt 19:07 Geef Kode 0 + kode Geef Kode **** Normaal In Open Zone(s) 003 Hal OverbrugZone OverbrugZone 3 003 Hal Is Overbrugd Systeem Inschak.

>)))) Pieeeep

Voor vervolg, zie volgende pagina...

U kunt nu het beveiligde gebied verlaten.

Het systeem is nu ingeschakeld.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ver	laat	Pan	d		
Sys	teer	n Aa	n		
Ma	04	Mrt	19.08	2	

INSCHAKELEN MET OPEN ZONES ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

Het kan voorkomen dat tijdens het inschakelen de tekst '**Open Zone(s)**' verschijnt, met daarbij een lijst van zones die nog niet gesloten zijn. Probeer eerst deze zones te sluiten. Is dit niet mogelijk, dan kunt u deze zones tijdens de inschakeling overbruggen.

Gebruik de mogelijkheid tot overbruggen alleen in uiterste noodzaak, omdat hierdoor een zwakke schakel in uw beveiligingssysteem ontstaat. Als het systeem wordt uitgeschakeld, dan verschijnen na '**In Alarmgeheugen**' alle overbrugde zones in het display.

Wanneer er een sabotage alarm heeft plaatsgevonden (aangeduid met de letter 'S' voor de open zone), is het niet mogelijk om deze zone in sabotage te overbruggen . Het systeem kan niet ingeschakeld worden zolang deze zone in sabotage staat.

1.	Ga naar het bediendeel. De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display.	Ma 04 Mrt 19:07
2.	Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' kunt u een foute invoer herstellen.	Geef Kode
		0 + kode
		Geef Kode ****
	Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken.	Inschakel Menu
3.	Druk op de Ja-toets.	
		Normaal In
4.	Druk nogmaals op de Ja-toets.	
	Het systeem begint met de inschakeling,	Normaal In
	maar er zijn nog open zones, die het systeem hier aangeeft.	Open Zone(s)
	In dit geval is zone 3 in de hal niet gesloten. Deze kan overbrugd worden.	003 Hal
5.	Na invoeren van ' ↑ ' verschijnt de tekst ' OverbrugZone_' om aan te geven welke zones u wilt overbruggen.	0000 1000 1000 1000 1000
		OverbrugZone
6.	Geef nu de '3' in om op deze wijze zone 3 te overbruggen.	3000 3
	Als zone 3 overbrugd is verschijnt deze tekst.	003 Hal
	Verschijnt in het display ' Overbr.niet mog.' , dan kunt u de ingevoerde zone niet overbruggen.	Is Overbrugd
	Het systeem begint met de inschakeling.	Systeem Inschak.
		Voor vervolg, zie volgende pagina

Indien het systeem nog steeds niet kan inschakelen, verschijnt opnieuw de tekst '**Open Zones**'. Handel in dat geval zoals hiervoor is uitgelegd.

De pieper begint te piepen. Dit betekent dat de uitlooptijd start.

U kunt nu het beveiligde gebied verlaten.

Het systeem is nu ingeschakeld.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.



Verlaat Pand	
Systeem Aan	

Ma 04 Mrt 19:08

HET OVERBRUGGEN VAN ZONES VOOR HET INSCHAKELEN

(als extra of hoofdgebruiker)

Het kan voorkomen dat tijdens het inschakelen de melding '**Open Zone(s)**' verschijnt, met daarbij een lijst van zones die nog niet gesloten zijn. Probeer eerst deze zones te sluiten. Is dit niet mogelijk, dan kunt u deze zones overbruggen. Hier wordt getoond hoe u de zones als extra of hoofdgebruiker voor de inschakeling kunt overbruggen. Hoe u zones tijdens het gedeeltelijk of volledig inschakelen kunt overbruggen wordt getoond bij '**Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker**' op bladzijde 22e.

- 1. Ga naar het bediendeel. De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display.
- Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' kunt u een foute invoer herstellen.
- Dit is de eerste keuzelijst waaruit u een selectie kunt maken. Druk op de toets '↓' om naar het menu 'Overbrug' te gaan.
- 4. Druk op de Ja-toets.

U ziet nu '**Niets Overbrugd**' in het display. Zijn er al zones overbrugd, dan verschijnen deze hier als een lijst in het display.

5. Geef nu de '3' in om op deze wijze zone 3 te overbruggen.

Na invoeren van '**3**' verschijnt de tekst '**OverbrugZone**_' om aan te geven dat u zone 3 wilt overbruggen.

6. Druk de Ja-toets wanneer '**OverbrugZone 003**' in het display staat. Zone 3 wordt dan overbrugd.

Als zone 3 (Hal) overbrugd is verschijnt deze tekst.

Verschijnt in het display '**Overbr.niet mog.**', dan kunt u de ingevoerde zone niet overbruggen

	Ma 04 Mrt 19:07
I	Geef Kode
	0 + kode
	Geef Kode ****
I. I.	Inschakel Menu
	€ 1 1 1 1 1 1 1 1
	Overbrug
	Niets Overbrugd
	6669 3 669
n	OverbrugZone 003
	1333 €282 √ 1833
	Maak Overbrug
	003 Hal

Voor vervolg, zie volgende pagina....

Na '**Zones Overbrugd**' verschijnen alle zones die overbrugd zijn. Wilt u nog andere zones overbruggen, kies deze door invoeren van het zonenummer. Bent u klaar, druk dan de Nee-toets in en het systeem zal nu de keuzelijst verlaten.

Wilt u de overbrugging ongedaan maken, voer dan nogmaals de zone in. Er verschijnt '**Uit Overbrug..**' gevolgd door de naam van de zone en opnieuw de lijst van overbrugde zones. Verschijnt er '**Niets Overbrugd**', dan is er geen zone meer overbrugd.

7. Wilt u deze keuzelijst verlaten, druk dan de Nee-toets.

Wilt u nu gaan inschakelen, ga dan met de toets '**↑**' naar **'Inschakel Menu**' en kies de gewenste inschakeling.

- 8. Indien u niet wilt inschakelen, druk de ' ψ '-toets om naar 'Klaar ?' te gaan.
- 9. Druk op de Ja-toets om terug te gaan naar de tijd en de datum.

Het systeem is uitgeschakeld en zone 3 is overbrugd.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Zones Overbrugd



Overbrug	
↓ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	

Systeem Uit

Ma 04 Mrt 19:08

GEFORCEERD INSCHAKELEN

(standaard gebruiker)

Bij een geforceerde inschakeling worden open zones tijdens de inschakeling automatisch overbrugd. Doordat vooraf niet vastgelegd is welke zones overbrugd worden, dient deze optie slechts in uiterste noodzaak te worden gebruikt. Als standaard gebruiker kunt u de geforceerde inschakeling toepassen tijdens het inschakelen, mits deze optie is vrijgegeven door de installateur.

Zones welke niet via het menu '**Overbrug**' te overbruggen zijn, kunt u ook nu niet overbruggen en zullen de inschakeling blokkeren.

- 1. Ga naar het bediendeel. De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display.
- 2. Voer de **'0'** in gevolgd door uw kode.

Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '**0**' kunt u een foute invoer herstellen.

Het systeem begint met de inschakeling, ...

... maar er zijn nog open zones, die het systeem hier aangeeft.

In dit geval is zone 3 in de hal niet gesloten. Deze kan overbrugd worden.

- 3. Na invoeren van '**↑**' verschijnt de tekst '**OverbrugZone_**'.
- 4. Geef nu de toets '**↑**' nogmaals in om geforceerd in te schakelen.

Het systeem begint nu met de geforceerde inschakeling.

Mag u niet geforceerd inschakelen, dan verschijnt '**Niet Toegestaan'**.

De pieper begint te piepen. Dit betekent dat de uitlooptijd start.

Het systeem begint met de inschakeling.

U kunt nu het beveiligde gebied verlaten.

Het systeem is nu ingeschakeld.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04 Mrt 19:07 Geef Kode ^{ର୍ଧ} 0 + kode Geef Kode **** Normaal In \mathbf{T} Open Zone(s) 003 Hal OverbrugZone Geforceerd Insch Pieeeep Systeem Inschak. Verlaat Pand Systeem Aan

Ma 04 Mrt 19:08

GEFORCEERD INSCHAKELEN VANUIT HET MENU

(extra en hoofdgebruiker)

Bij een geforceerde inschakeling worden open zones tijdens de inschakeling automatisch overbrugd. Doordat vooraf niet is vastgelegd welke zones overbrugd worden, dient deze optie slechts in uiterste noodzaak te worden gebruikt. Geforceerd inschakelen is alleen mogelijk als deze optie is vrijgegeven.

Zones welke niet via het menu '**Overbrug'** te overbruggen zijn, zijn ook nu niet te overbruggen en zullen de inschakeling blokkeren. Bij gebruik van deze manier om geforceerd in te schakelen kan alleen volledig worden ingeschakeld.

- 1. Ga naar het bediendeel. De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display (zie het voorbeeld).
- Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' kunt u een foute invoer herstellen.

Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken.

- 3. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.
- Na invoeren verschijnt de eerste mogelijkheid in de keuzelijst. Hiermee kunt u het systeem inschakelen met een uitlooptijd. Gebruik de toets '↓' om naar 'Geforceerd In' te gaan.
- 5. Druk de Ja-toets om deze keuze te bevestigen. Het systeem zal nu beginnen met de geforceerde inschakeling.

De pieper begint te piepen. Dit betekent dat de uitlooptijd start. Het systeem zal nu beginnen met inschakelen. Uw installateur kan de uitlooptijd verwijderen, zodat u geen pieper hoort en de tekst '**Verlaat Pand**' niet in het display verschijnt.

Indien het systeem niet kan inschakelen, verschijnt de tekst **'Open Zones'**. Dit betekent dat de zones die geopend zijn niet overbrugd kunnen worden. U kunt dus niet geforceerd inschakelen zolang deze zones nog open zijn.

Het systeem zal nu starten met de inschakelprocedure.

De inschakelprocedure is gestart en u kan het beveiligde gebied verlaten.

Het systeem is nu ingeschakeld.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04 Mrt 19:07
Geef Kode
Ceel Ceel 0 + kode
Geef Kode ****
Inschakel Menu
Normaal In
€ € € € € € € € € € € € € € € € € € €
Geforceerd In
2220 √3880 √
)))) Pieeeep
Geforceerd In ↑
Geforceerd Insch
Systeem Inschak.
Verlaat Pand
Systeem Aan
Ma 04 Mrt 19:08

UITSCHAKELEN VAN EEN SYSTEEM ALS BASIS- OF STANDAARDGEBRUIKER

Is het systeem eenmaal ingeschakeld en komt men het pand binnen, dan begint de pieper te piepen met een onderbroken pieptoon om zo aan te geven dat de inlooptijd gestart is. Zolang deze pieptoon klinkt, mag u niet in andere gedeeltes van het systeem gaan. Zodra u dit wel doet, zal er een alarm ontstaan. Tijdens deze inlooptijd kunt u het systeem uitschakelen met uw kode.

1. De inlooptijd begint zodra u de toegangsdeur opent of wanneer u uw inloopzone binnenloopt. Zolang u de pieper hoort, kunt u uw systeem uitschakelen zonder dat een alarm ontstaat. Zodra de pieper begint, zal de verlichting van het display aan gaan.

De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display.

 Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen.

)))) Piep Piep
Ma 04 Mrt 19:07
Geef Kode
ک د د ا ک ^و و ا 0 + kode
Geef Kode ****
Llitschakelen?

De kode is geaccepteerd en het systeem zal automatisch uitschakelen.

Het systeem is uitgeschakeld.

Zijn er alarmen geweest of zijn er storingen opgetreden sinds de inschakeling, dan zal in plaats van '**Systeem Uit', 'In Alarmgeheugen'** verschijnen. Zie ook '**Uitschakelen na een alarm als basis- of standaardgebruiker'** op blz. 30.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04 Mrt 19:08

Systeem Uit

UITSCHAKELEN VAN EEN SYSTEEM ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

Is het systeem eenmaal ingeschakeld en komt men het pand binnen, dan begint de pieper te piepen met een onderbroken pieptoon om zo aan te geven dat de inlooptijd gestart is. Zolang deze pieptoon klinkt, mag u niet in andere gedeeltes van het systeem gaan. Zodra u dit wel doet, zal er een alarm ontstaan. Tijdens deze inlooptijd kunt u het systeem uitschakelen met uw kode.

1. De inlooptijd begint zodra u de toegangsdeur opent of wanneer u uw inloopzone binnenloopt. Zolang u de pieper hoort, kunt u uw systeem uitschakelen zonder dat een alarm ontstaat. Zodra de pieper begint, zal de verlichting van het display aan gaan.

De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display.

- Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen.
- 3. Al naar gelang de extra opties die uw kode heeft kan hier gevraagd worden of u uit wilt schakelen. Indien dit het geval is, druk dan op '✓'.

Het systeem is uitgeschakeld.

Zijn er alarmen geweest of zijn er storingen opgetreden sinds de inschakeling, dan zal in plaats van '**Systeem Uit', 'In Alarmgeheugen'** verschijnen. Zie ook '**Uitschakelen na een alarm als basis- of standaardgebruiker**' op blz. 30.

 Bent u klaar, druk dan op de Ja-toets om terug te gaan naar tijd en datum.
 Anders kan u een andere keuzelijst selecteren met behulp van de '↓' - '↑' toetsen.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

n)))) Piep Piep
	Ma 04 Mrt 19:07
u	Geef Kode
	د د د د د د د د د د د د د
	Geef Kode ****
d	Uitschakelen?
	0333 V 0355
	Systeem Uit
ds	
ır	Klaar ?
	Ma 04 Mrt 19:08

UITSCHAKELEN NA EEN ALARM ALS BASIS- OF STANDAARDGEBRUIKER

Als er een alarm ontstaat in het systeem, dan zullen de sirene en de flitslamp geactiveerd worden en de doormelding wordt gestart. Uiteraard alleen indien uw systeem van deze opties voorzien is. Komt u na een alarm het pand binnen, dan kan de sirene al stil zijn omdat de sirene zo geprogrammeerd is. Op deze wijze kunnen er meerdere alarmen op de sirene worden weergegeven.

1. De inlooptijd begint zodra u de toegangsdeur opent of wanneer u uw inloopzone binnenloopt. Zolang u de pieper hoort, kunt u uw systeem uitschakelen zonder dat er een Piep nieuw alarm ontstaat. Piep Zodra de pieper begint, zal de verlichting van het display aan gaan. Op het bediendeel is de rode LED 'Alarm' aan. De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display. Ma 04 Mrt 19:07 Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u 2. Geef Kode invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen. 0 + kode Geef Kode **** De kode is geaccepteerd en het systeem zal uitschakelen. **Uitschakelen?** Het systeem is uitgeschakeld. Nu volgt een opsomming van In Alarmgeheugen alle storingen en alarmen, met datum en tijd van de gebeurtenis. In dit geval is er een alarm geweest in zone 6, de achterdeur. Het alarm is opgetreden op zondag 3 maart, om 23 uur 33. 006 Inbraak 006 Achterdeur Zijn er nog meer alarmen of storingen, dan worden deze na Zo 03 Mrt 23:33 elkaar getoond. 3. Uw systeem schakelt automatisch over naar het tijd en datum. Indien u uit het alarmgeheugen wilt gaan, drukt u op de Neetoets. 1.124 Het systeem is uitgeschakeld.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04	↓ Mrt	19:08	

NOTEER DE STORING OF HET ALARM IN UW LOGBOEK !

UITSCHAKELEN NA EEN ALARM ALS EXTRA- OF HOOFDGEBRUIKER

Als er een alarm ontstaat in het systeem, dan zullen de sirene en de flitslamp geactiveerd worden en de doormelding wordt gestart. Uiteraard alleen indien uw systeem van deze opties voorzien is. Komt u na een alarm het pand binnen, dan kan de sirene al stil zijn omdat de sirene zo geprogrammeerd is. Op deze wijze kunnen er meerdere alarmen op de sirene worden weergegeven.

1. De inlooptijd begint zodra u de toegangsdeur opent of wanneer u uw inloopzone binnenloopt. Zolang u de pieper hoort, kunt u uw systeem uitschakelen zonder dat er een Piep nieuw alarm ontstaat. Piep Zodra de pieper begint, zal de verlichting van het display aan gaan. Op het bediendeel is de rode LED 'Alarm' aan. De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display. Ma 04 Mrt 19:07 Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u 2. Geef Kode invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen. 0 + kode Geef Kode **** 3. De kode is geaccepteerd en het systeem zal uitschakelen. Uitschakelen? Al naar gelang uw extra opties kan hier gevraagd worden of u uit wilt schakelen. Is dit het geval, druk dan ' \checkmark '. Het systeem is uitgeschakeld. Nu volgt een opsomming van In Alarmgeheugen alle storingen en alarmen, met datum en tijd van de gebeurtenis. In dit geval is er een alarm geweest in zone 6, de achterdeur. 006 Inbraak Het alarm is opgetreden op zondag 3 maart, om 23 uur 33. 006 Achterdeur Zijn er nog meer alarmen of storingen, dan worden deze na Zo 03 Mrt 23:33 elkaar getoond. 3. Uw systeem schakelt automatisch over naar het tijd en datum. Indien u uit het alarmgeheugen wilt gaan, drukt u op de Neetoets. Wilt u uit de keuzelijst, accepteer hier dan met '. 4. Klaar? Het systeem is uitgeschakeld. Systeem Uit De huidige datum en tijd verschijnt automatisch. Ma 04 Mrt 19:08

NOTEER DE STORING OF HET ALARM IN UW LOGBOEK !

GEBRUIK BIJ SYSTEEMSPLITSING EN VOOR GEBRUIKERS WELKE TOEGANG HEBBEN TOT MEERDERE SYSTEMEN

SNEL IN/UITSCHAKELEN, MET DE STATUS VAN DE SYSTEMEN OP HET DISPLAY

In dit hoofdstuk leggen we uit hoe een systeem wordt in- en uitgeschakeld in een gebouw met meerdere systemen.

Afhankelijk van de programmering, is het niet noodzakelijk alle stappen te volgen in de instructies. In veel gevallen is het drukken van de Ja-toets overbodig.

Wanner 10 maal achtereenvolgens een verkeerde kode wordt ingevoerd, dan zal het systeem blokkeren voor 90 seconden. Gedurende deze tijd heeft u geen toegang tot het systeem.

GEBRUIK BIJ EEN SYSTEEMSPLITSING.

Bij de installatie is uw paneel verdeeld in verschillende groepen of systemen. Wanneer het paneel meer dan één beveiligingssysteem heeft, dan noemen we dit systeemsplitsing. Deze verschillende systemen zijn geprogrammeerd door de installateur. Afhankelijk van de programmering van uw kode, heeft u toegang tot meerdere systemen.

Afhankelijk van de programmering, is het niet noodzakelijk alle stappen te volgen in de instructies.

Een split systeem heeft twee verschillende 'standby' displays. Met andere woorden een 'Tijd/Datum display' of een 'status display'. De installateur heeft één van deze twee versies programmeert.

Tijd/Datum display:

Deze versie toont de huidige dag, datum en tijd aan. Het paneel kan geprogrammeerd worden om de tijd/datum display te laten wisselen met een tweede display, zoals bijvoorbeeld uw firmanaam

Status display:

OF

Pagina 34

Deze versie toont de status van alle systemen (tot maximaal acht systemen). Zijn er meer dan vier systemen aanwezig, dan verschijnen deze in een tweede display. De status van een systeem kan op vier manieren worden aangeduid:

- [1] met vierkante haken. Het systeem is ingeschakeld.
- =2= met een is-gelijk teken. Het systeem is aan het inschakelen en de uitlooptijd is bezig.
- <3> met een ongelijk teken. Het systeem is gedeeltelijk ingeschakeld.
- 4 zonder tekens. Het systeem is uitgeschakeld.

Zodra u uw kode invoert zult u één van de volgende 'selectie' displays zien. Welke u ziet hangt af van de programmering door de installateur:

- Het paneel geeft een overzicht van elk systeem, één display per systeem. U kunt al meteen het nummer invoeren van het systeem waartoe u toegang wilt. Voert u niets in, dan verschijnt het standby display weer.
- Het paneel geeft een overzicht van de status van alle systemen (onder elk systeemnummer verschijnt afwisselend een streepje). Zijn er meer dan vier systemen aanwezig, dan verschijnen deze in een tweede display. U kunt al meteen het nummer invoeren van het systeem waartoe u toegang wilt. Voert u niets in, dan verschijnt het standby display weer.

Syst 1 Uit	
Syst 2 Uit	
Geef Syst. Nr.	
Geef Syst. Nr.	

1	2	3	4	
Geef	Syst.	Nr.		

<3>

=2=

4

Ma 04 Mrt 19:08

[1]

INSCHAKELEN VAN EEN SPLIT SYSTEEM ALS BASISGEBRUIKER

Zoals er reeds werd uitgelegd in het begin van het hoofdstuk "Gebruik bij een systeemsplitsing", kunnen er twee verschillende 'standby' displays en twee verschillende 'selectie' displays worden getoond.

In de volgende instructies worden de "Status" displays gebruikt. Doordat er een systeemsplitsing aanwezig is, kan deze gebruiker een selectie maken uit de beschikbare systemen.

1. Ga naar het bediendeel. Deze toont de status van de 1 2 systemen. Systeem 1 en 2 zijn uitgeschakeld. 2. Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u Geef Kode invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' kunt u een foute invoer herstellen. + kode Geef Kode **** 3. Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. 2 1 Voer het nummer van het gewenste systeem in. Om systeem 1 in te schakelen voert u dus een '1' in. Normaal In Systeem 1 is aan het inschakelen. Indien geprogrammeerd, zal de pieper voor systeem 1 starten. Pieeeep 4. De uitlooptijd van systeem 1 is bezig. =1= 2 Systeem 2 is nog uitgeschakeld. Zolang het streepje wisselt onder nummer '1' en '2', kan u nog steeds systeem 2 inschakelen. Om systeem 2 in te schakelen voert u dus een '2' in. Normaal In Systeem 1 is aan het inschakelen. Systeem 2 is nu ook aan het inschakelen. Indien geprogrammeerd start de pieper voor systeem 2. Pieeeep De uitlooptijd van systeem 1 en systeem 2 is bezig. =1= =2= De huidige status van de systemen verschijnt automatisch. [1] [2] Beide systemen zijn nu ingeschakeld.

INSCHAKELEN VAN EEN SPLIT SYSTEEM ALS STANDAARDGEBRUIKER

Zoals er reeds werd uitgelegd in het begin van het hoofdstuk "Gebruik bij een systeemsplitsing", kunnen er twee verschillende 'standby' displays en twee verschillende 'selectie' displays worden getoond. In de volgende instructies worden de "Status" displays gebruikt.

Doordat er een systeemsplitsing aanwezig is, kan deze gebruiker een selectie maken uit de beschikbare systemen.

1.	Ga naar het bediendeel. Deze toont de status van de systemen. Systeem 1 en 2 zijn uitgeschakeld.	1 2
2.	Voer de ' 0 ' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de ' 0 ' kunt u een foute invoer herstellen.	Geef Kode
		Secolo 0 + kode
		Geef Kode ****
3.	Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. Voer het nummer van het gewenste systeem in.	<u>1</u> 2
	Om systeem 1 in te schakelen voert u dus een '1' in.	5850 5860 1
	Systeem 1 begint met de inschakelprocedure.	Normaal In
	De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om met behulp van de toets ' ↑ ', zones te overbruggen. Zie hiervoor 'Inschakelen met open zones als standaardgebruiker' op bladzijde 44.	Normaal In ↑
	Systeem 1 is aan het inschakelen. Indien geprogrammeerd, zal de pieper voor systeem 1 starten.)))) Pieeeep
4.	De uitlooptijd van systeem 1 is bezig. Systeem 2 is nog uitgeschakeld.	= <u>1</u> = 2
	Zolang het streepje wisselt onder nummer '1' en '2' , kan u nog steeds systeem 2 inschakelen. Om systeem 2 in te schakelen voert u dus een '2' in.	2 2 2 2 2
	Systeem 2 begint met de inschakelprocedure.	Normaal In
	De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om met behulp van de toets ' ^ ', zones te overbruggen. Zie hiervoor 'Inschakelen met open zones als standaardgebruiker' op bladzijde 44.	Normaal In ↑
	Systeem 1 is aan het inschakelen.	
	Systeem 2 is nu ook aan het inschakelen. Indien geprogrammeerd start de pieper voor systeem 2.))) Pieeeep
	De uitlooptijd van systeem 1 en systeem 2 is bezig.	= <u>1</u> = =2=
	De huidige status van de systemen verschijnt automatisch.	[1] [2]
	Beide systemen zijn nu ingeschakeld.	~ ~ ~ ~
INSCHAKELEN VAN EEN SPLIT SYSTEEM ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

Zoals er reeds werd uitgelegd in het begin van het hoofdstuk "Gebruik bij een systeemsplitsing", kunnen er twee verschillende 'standby' displays en twee verschillende 'selectie' displays worden getoond. In de volgende instructies worden de "Status" displays gebruikt.

Doordat er een systeemsplitsing aanwezig is, kan deze gebruiker een selectie maken uit de beschikbare systemen.

Ga naar het bediendeel. Deze toont de status van de 1 2 systemen. Systeem 1 en 2 zijn uitgeschakeld. Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u Geef Kode invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' kunt u een foute invoer herstellen. 0 + kode **** Geef Kode Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. 2 1 Voer het nummer van het gewenste systeem in. Om systeem 1 in te schakelen voert u dus een '1' in. Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt Inschakel Menu maken voor systeem 1. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken. Om het systeem in te schakelen, drukt u hier nogmaals op Normaal In de Ja-toets. Systeem 1 begint met de inschakelprocedure. Normaal In De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om Normaal In \mathbf{T} met behulp van de toets '**↑**', zones te overbruggen. Zie hiervoor 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op bladzijde 46. Systeem 1 is aan het inschakelen. Indien geprogrammeerd, zal de pieper voor systeem 1 starten. Pieeeep De uitlooptijd van systeem 1 is bezig. 2 =1= Systeem 2 is nog uitgeschakeld. Zolang het streepje wisselt onder nummer '1' en '2', kan u nog steeds systeem 2 inschakelen. Om systeem 2 in te schakelen voert u dus een '2' in.

Voor vervolg, zie volgende pagina....

1.

2.

3.

4.

5.

6.

Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken voor systeem 2.

- 7. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.
- 8. Om het systeem in te schakelen, drukt u hier nogmaals op de Ja-toets.

Systeem 2 begint met de inschakelprocedure.

De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om met behulp van de toets ' \uparrow ', zones te overbruggen.

Indien systeem 2 niet kan inschakelen, verschijnt de tekst **'Open Zone(s)'**. Sluit de getoonde zones of ga naar 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op bladzijde 46.

Systeem 1 is aan het inschakelen.

Systeem 2 is nu ook aan het inschakelen. Indien geprogrammeerd start de pieper voor systeem 2.

De uitlooptijd van systeem 1 en systeem 2 is bezig.

De huidige status van de systemen verschijnt automatisch.

Beide systemen zijn nu ingeschakeld.

Inschakel Menu	
Normaal In	
Normaal In	\uparrow

)))	Pieeeep
	-

= <u>1</u> =	=2=	
E 4 3	[0]	
[1]	[2]	

DIRECT INSCHAKELEN VAN EEN SPLIT SYSTEEM ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

(zonder gebruik te maken van uitlooptijd)

Direct inschakelen betekent inschakelen zonder gebruik te maken van een uitlooptijd. Wilt u gebruik maken van een directe inschakeling, dan mag u zich dus niet in het beveiligde gebied bevinden. Doordat er een systeemsplitsing aanwezig is, kan deze gebruiker een selectie maken uit de beschikbare systemen.

1. Ga naar het bediendeel. Deze toont de status van de 1 2 systemen. Systeem 1 en 2 zijn uitgeschakeld. 2. Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u Geef Kode invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' kunt u een foute invoer herstellen. 0 + kode Geef Kode **** 3. Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. 2 1 Voer het nummer van het gewenste systeem in. Om systeem 1 in te schakelen voert u dus een '1' in. Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt Inschakel Menu maken voor systeem 1. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken. 4. Ga met behulp van de toets ' $\mathbf{\Psi}$ ' naar '**Direct In**'. 5. Normaal In 6. Om het systeem direct in te schakelen, drukt u nu op de Ja-Direct In toets. Systeem 1 begint met de inschakelprocedure. De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om Direct In $\mathbf{\Lambda}$ met behulp van de toets '**↑**', zones te overbruggen. Zie hiervoor 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op bladzijde 46. Er zal geen pieper hoorbaar zijn, omdat er geen uitlooptijd beschikbaar is. U mag zich dus ook niet in het beveiligde gebied bevinden Pièeeep Indien het systeem niet kan inschakelen, verschijnt de tekst 'Open Zones'. Sluit de getoonde zones of ga naar

Voor vervolg, zie volgende pagina....

bladzijde 46.

'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op

. De inschakelprocedure van systeem 1 is bezig. Systeem 2 is nog uitgeschakeld.

> Zolang het streepje wisselt onder nummer '1' en '2', kan u nog steeds systeem 2 inschakelen.

Systeem 1 is ingeschakeld.

7. Om systeem 2 in te schakelen voert u dus een '2' in.

Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken voor systeem 2.

- 8. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.
- 9. Ga met behulp van de toets ' ψ ' naar '**Direct In**'.
- 10. Om systeem 2 direct in te schakelen, drukt u nu op de Jatoets.

Systeem 2 begint met de inschakelprocedure.

De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om met behulp van de toets ' Λ ', zones te overbruggen.

Indien systeem 2 niet kan inschakelen, verschijnt de tekst **'Open Zone(s)'**. Sluit de getoonde zones of ga naar 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op bladzijde 46.

De pieper begint niet te piepen omdat u geen gebruik maakt van de uitlooptijd.

De huidige status van de systemen verschijnt automatisch.

Beide systemen zijn nu ingeschakeld.

= <u>1</u> =	2	
[1]	2	
Inschakel Menu	J	
1333 ▼ 8332		
Normaal In		
€25 12232 €2523 €2523		
Direct In		
Direct In	\uparrow	

[1]	=2=	
[1]	[2]	

GEDEELTELIJK INSCHAKELEN VAN EEN SPLIT SYSTEEM

(als extra of hoofdgebruiker, met of zonder uitlooptijd)

Gedeeltelijk inschakelen is bedoeld om in te schakelen met automatische overbrugging van een aantal zones. Deze automatisch overbrugde zones zijn vooraf geprogrammeerd door de installateur.

Dit gebruikt men bijvoorbeeld om de benedenverdieping in te schakelen wanneer men gaat slapen. Doordat er een systeemsplitsing aanwezig is, kan deze gebruiker een selectie maken uit de beschikbare systemen.

1.	Ga naar het bediendeel. Deze toont de status van de systemen. Systeem 1 en 2 zijn uitgeschakeld.	1 2
2.	Voer de ' 0 ' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de ' 0 ' kunt u een foute invoer herstellen.	Geef Kode
		دَدْدَ () دَوْتَهُ () + kode
		Geef Kode ****
3.	Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. Voer het nummer van het gewenste systeem in.	<u>1</u> 2
	Om systeem 1 in te schakelen voert u dus een '1' in.	1333 1
	Het inschakelmenu is de eerste keuzelijst waaruit u een selectie kunt maken voor systeem 1.	Inschakel Menu
4.	Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.	[] 3 3 3 2 ▼ 0 3 3 € √
5.	Ga met behulp van de toets ' $oldsymbol{\psi}$ ' naar ' Gedeeltelijk In '.	Normaal In
		1333 • 100 • 100 • 100
6.	Systeem 1 kunt u nu gedeeltelijk inschakelen door met ' ' te accepteren.	Gedeeltelijk In
	Systeem 1 begint met de inschakelprocedure.	03333 ✔ 833£
	De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om met behulp van de toets ' ↑ ', zones te overbruggen. Zie hiervoor 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op bladzijde 46.	Gedeeltelijk In ↑
	Indien systeem 1 niet gedeeltelijk kan inschakelen, verschijnt de tekst 'Open Zone(s)'. Sluit de getoonde zones of ga naar 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op bladzijde 46.)))) Pieeeep
	Of de pieper begint is afhankelijk van de door de installateur voorgenomen programmering.	
	Als u de pieper hoort betekent dit dat de uitlooptijd start. Hoort u de pieper echter niet, dan is er geen uitlooptijd geprogrammeerd en mag u zich niet in het beveiligde gebied bevinden	

. De inschakelprocedure van systeem 1 is bezig. Systeem 2 is nog uitgeschakeld.

> Zolang het streepje wisselt onder nummer '1' en '2', kan u nog steeds systeem 2 inschakelen.

7. Om systeem 2 in te schakelen voert u dus een '2' in.

Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken voor systeem 2.

- 8. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.
- 9. Ga met behulp van de toets ' $\mathbf{\Psi}$ ' naar '**Gedeeltelijk In**'.
- Om systeem 2 gedeeltelijk in te schakelen, drukt u op de Jatoets.

Systeem 2 begint met de inschakelprocedure.

De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om met behulp van de toets ' \uparrow ', zones te overbruggen.

Indien systeem 2 niet kan inschakelen, verschijnt de tekst **'Open Zone(s)'**. Sluit de getoonde zones of ga naar 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op bladzijde 46.

Of de pieper begint is afhankelijk van de door de installateur voorgenomen programmering.

Als u de pieper hoort betekent dit dat de uitlooptijd start. Hoort u de pieper echter niet, dan is er geen uitlooptijd geprogrammeerd en mag u zich niet in het beveiligde gebied bevinden.

De huidige status van de systemen verschijnt automatisch.

Beide systemen zijn nu gedeeltelijk ingeschakeld.

=1= 2	
<u> </u>	
2 2 2	
Inschakel Menu	
Normaal In	
1333 • 1833 • 1835	
Gedeeltelijk In	
\$\$\$0 Ø\$\$0 √	
Gedeeltelijk In 🔨	
))) Pieeeep	
=1= =2=	
<u> </u>	

INSCHAKELEN VIA DE SLEUTELSCHAKELAAR

(Volledig of gedeeltelijk)

Een sleutelschakelaar is een mechanische schakelaar, waarmee men het systeem kan in- en uitschakelen. Voor ieder systeem is een eigen sleutelschakelaar beschikbaar.Men hoeft geen gebruik te maken van kodes. Bij een alarm of een storing is verschijnt de informatie direct op het display.

1. Ga naar de sleutelschakelaar van systeem 1. Controleer of de led "**Systeem OK**" aan is. Als deze led uit is, kijk dan naar het bediendeel of er een storing is.

Als er een storing in het display verschijnt, zie dan de lijst met teksten op pagina 102e.

2. Schakel het systeem in door de sleutelschakelaar naar de **AAN**-stand te draaien.

Open Zone(s)

Als u niet kunt inschakelen doordat er zones open staan, dan verschijnt automatisch de tekst '**Open Zone(s)**' in het display. Vervolgens worden alle open zones getoond die een inschakeling belemmeren.

In dit voorbeeld is zone 3, de hal nog niet gesloten. Controleer deze zone of gebruik een kode om deze zone te overbruggen (zie pagina 44).

Zijn alle zones gesloten, dan kunt u terug gaan naar de sleutelschakelaar.

3. Draai de sleutelschakelaar terug naar de **UIT**-stand indien uw sleutelschakelaar een aparte stand heeft voor inschakelen en uitschakelen.

De led "**Systeem OK**" is nu aan. Is dit niet het geval, dan is er in het systeem een storing aanwezig. In het display van het bediendeel staat de storing vermeld. Waarschuw eventueel de hoofdgebruiker of de installateur.

4. Het systeem kan nu inschakelen. Draai hiervoor de sleutelschakelaar naar de **AAN**-positie.

De pieper begint te piepen, ten teken dat de uitlooptijd gestart is. Verlaat nu het pand.

De led "**Systeem AAN**" is nu aan, ten teken dat het systeem ingeschakeld is.

Wilt u systeem 2 inschakelen, dan is dit mogelijk door gebruik te maken van een sleutelschakelaar in systeem 2.

De huidige status van de systemen verschijnt automatisch.



INSCHAKELEN MET OPEN ZONES ALS STANDAARDGEBRUIKER

Het kan voorkomen dat tijdens het inschakelen de melding '**Open Zone(s)**' verschijnt, met daarbij een lijst van zones die nog niet gesloten zijn. Probeer eerst deze zones te sluiten. Is dit niet mogelijk, dan kunt u deze zones tijdens de inschakeling overbruggen. Doordat u beide systemen kunt bedienen, kunt u ook selectief één systeem bedienen.

Gebruik de mogelijkheid tot overbruggen alleen in de uiterste noodzaak, omdat hierdoor een zwakke schakel in uw beveiligingssysteem ontstaat. Als het systeem wordt uitgeschakeld, dan verschijnen na '**In Alarmgeheugen'** alle overbrugde zones in het display.

Wanneer er een sabotage alarm heeft plaatsgevonden (aangeduid met de letter 'S' voor de open zone), is het niet mogelijk om deze zone in sabotage te overbruggen . Het systeem kan niet ingeschakeld worden zolang deze zone in sabotage staat.

- 1. Ga naar het bediendeel. De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display.
- 2. Voer de '0' in gevolgd door uw kode.

Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '**0**' kunt u een foute invoer herstellen.

3. Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. Voer het nummer van het gewenste systeem in.

Het systeem begint met de inschakeling, ...

... maar er zijn nog open zones, die het systeem hier aangeeft.

In dit geval is zone 3 in de hal niet gesloten. Deze kan overbrugd worden.

 Na invoeren van '↑' verschijnt de tekst 'OverbrugZone_' om aan te geven welke zones u wilt overbruggen.

Geef nu de '3' in om op deze wijze zone 3 te overbruggen

Als zone 3 overbrugd is verschijnt deze tekst.

Verschijnt in het display '**Overbr.niet mog.'**, dan kunt u de ingevoerde zone niet overbruggen



Het systeem begint met de inschakeling. U kunt nu het beveiligde gebied verlaten.

Indien het systeem nog steeds niet kan inschakelen, verschijnt opnieuw de tekst '**Open Zones'**. Handel in dat geval zoals hiervoor is uitgelegd.

De pieper begint te piepen. Dit betekent dat de uitlooptijd start.

Systeem 1 is nu ingeschakeld.

De huidige status van de systemen verschijnt automatisch.



INSCHAKELEN MET OPEN ZONES ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

Het kan voorkomen dat tijdens het inschakelen de melding '**Open Zone(s)**' verschijnt, met daarbij een lijst van zones die nog niet gesloten zijn. Probeer eerst deze zones te sluiten. Is dit niet mogelijk, dan kunt u deze zones tijdens de gedeeltelijke of de volledige inschakeling overbruggen. Doordat u beide systemen kunt bedienen, kunt u ook selectief één systeem bedienen.

Gebruik de mogelijkheid tot overbruggen alleen in de uiterste noodzaak, omdat hierdoor een zwakke schakel in uw beveiligingssysteem ontstaat. Als het systeem wordt uitgeschakeld, dan verschijnen na '**In Alarmgeheugen'** alle overbrugde zones in het display.

Wanneer er een sabotage alarm heeft plaatsgevonden (aangeduid met de letter 'S' voor de open zone), is het niet mogelijk om deze zone in sabotage te overbruggen . Het systeem kan niet ingeschakeld worden zolang deze zone in sabotage staat.

- 1. Ga naar het bediendeel. De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display.
- 2. Voer de '**0**' in gevolgd door uw kode.

Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '**0**' kunt u een foute invoer herstellen.

3. Onder nummer **'1'** en **'2'** verschijnt afwisselend een streepje. Voer het nummer van het gewenste systeem in.

Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken voor systeem 1.

- 4. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.
- 5. Om het systeem in te schakelen, drukt u hier nogmaals op de Ja-toets.

Het systeem begint met de inschakeling, ...

... maar er zijn nog open zones, die het systeem hier aangeeft.

In dit geval is zone 3 in de hal niet gesloten. Deze kan overbrugd worden.

 Na invoeren van '↑' verschijnt de tekst 'OverbrugZone_' om aan te geven welke zones u wilt overbruggen.

Geef nu de '3' in om op deze wijze zone 3 te overbruggen.



Als zone 3 overbrugd is verschijnt deze tekst.

Verschijnt in het display '**Overbr.niet mog.**', dan kunt u de ingevoerde zone niet overbruggen

Het systeem begint met de inschakeling. U kunt nu het beveiligde gebied verlaten.

Indien het systeem nog steeds niet kan inschakelen, verschijnt opnieuw de tekst '**Open Zones**'. Handel in dat geval zoals hiervoor is uitgelegd.

De pieper begint te piepen. Dit betekent dat de uitlooptijd start.

Systeem 1 is nu ingeschakeld.

De huidige status van de systemen verschijnt automatisch.

003 Hal

Is Overbrugd		
=1=	2	



HET OVERBRUGGEN VAN ZONES VOOR HET INSCHAKELEN

(als extra of hoofdgebruiker)

Het kan voorkomen dat tijdens het inschakelen de melding '**Open Zone(s)**' verschijnt, met daarbij een lijst van zones die nog niet gesloten zijn. Probeer eerst deze zones te sluiten. Is dit niet mogelijk, dan kunt u deze zones overbruggen. Hier wordt getoond hoe u de zones als extra of hoofdgebruiker voor de inschakeling kunt overbruggen. Hoe u zones tijdens het (gedeeltelijk) inschakelen kunt overbruggen wordt getoond bij '**Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker**' op bladzijde 46e.

Doordat er een systeemsplitsing aanwezig is, kan deze gebruiker een selectie maken uit de beschikbare systemen.

- Ga naar het bediendeel. De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display.
- 2. Voer de **'0'** in gevolgd door uw kode.

Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '**0**' kunt u een foute invoer herstellen.

- 3. Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. Voer het nummer van het gewenste systeem in.
- Dit is de eerste keuzelijst waaruit u een selectie kunt maken.
 Druk op de toets '↓' om naar het menu 'Overbrug' te gaan.
- 5. Druk op de Ja-toets.

U ziet nu '**Niets Overbrugd**' in het display. Zijn er al zones overbrugd, dan verschijnen deze hier als een lijst in het display.

6. Geef nu de '3' in om op deze wijze zone 3 te overbruggen.

Na invoeren van **'3'** verschijnt de tekst **'OverbrugZone_'** om aan te geven dat u zone 3 wilt overbruggen.

7. Druk de Ja-toets wanneer **'OverbrugZone 003'** in het display staat. Zone 3 wordt dan overbrugd.

Als zone 3 (Hal) overbrugd is verschijnt deze tekst.

Verschijnt in het display '**Overbr.niet mog.**', dan kunt u de ingevoerde zone niet overbruggen



Na '**Zones Overbrugd**' verschijnen alle zones die overbrugd zijn. Wilt u nog andere zones overbruggen, kies deze door invoeren van het zonenummer. Bent u klaar, druk dan de Nee-toets in en het systeem zal nu de keuzelijst verlaten.

Wilt u de overbrugging ongedaan maken, voer dan nogmaals de zone in. Er verschijnt '**Uit Overbrug..**' gevolgd door de naam van de zone en opnieuw de lijst van overbrugde zones. Verschijnt er '**Niets Overbrugd**', dan is er geen zone meer overbrugd.

8. Wilt u deze keuzelijst verlaten, druk dan de Nee-toets.

Wilt u nu gaan inschakelen, ga dan met de toets '**↑**' naar **'Inschakel Menu**' en kies de gewenste inschakeling.

- Indien u niet wilt inschakelen, druk de '↓'-toets om naar 'Klaar ?' te gaan.
- 10. Druk op de Ja-toets om terug te gaan naar de status display.

Het systeem is uitgeschakeld en zone 3 is overbrugd. Onder de '1' en de '2' verschijnt afwisselend een streepje.

De status display verschijnt automatisch.

Zones Overbrugd



Overbrug	
€	

Klaar ?	
00000 000000	

<u>1</u>	2	
1	2	

GEFORCEERD INSCHAKELEN

(standaard gebruiker)

Bij een geforceerde inschakeling worden open zones tijdens de inschakeling automatisch overbrugd. Doordat vooraf niet is vastgelegd welke zones overbrugd worden, dient deze optie slechts in uiterste noodzaak te worden gebruikt. Als standaard gebruiker kunt u de geforceerde inschakeling toepassen tijdens het inschakelen, mits deze optie is vrijgegeven.

Zones welke niet via het menu '**Overbrug**' te overbruggen zijn, kunt u ook nu niet overbruggen en zullen de inschakeling blokkeren.

Doordat er een systeemsplitsing aanwezig is, kan deze gebruiker een selectie maken uit de beschikbare systemen.

- 1. Ga naar het bediendeel. De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display.
- 2. Voer de '**0**' in gevolgd door uw kode.

Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '**0**' kunt u een foute invoer herstellen.

3. Om systeem 1 in te schakelen voert u een '1' in.

· _
Geef Kode
0990
Creek of the second sec
Geef Kode ****
<u>1</u> 2
5000 2000
SE60 1
Normaal In
Normaarin
Normaal In 🛛 🔨
Open Zene(a)
Open Zone(s)
OverbrugZone
Geforceerd Insch
<i>─</i> /// Pieeeen
=1= 2

2

1

Het systeem begint met de inschakeling, ...

... maar er zijn nog open zones, die het systeem hier aangeeft.

In dit geval is zone 3 in de hal niet gesloten. Deze kan overbrugd worden.

- 4. Na invoeren van '**^**' verschijnt de tekst '**OverbrugZone_**'.
- 5. Geef nu de toets '**↑**' nogmaals in om geforceerd in te schakelen.

Het systeem begint nu met de geforceerde inschakeling.

Mag u niet geforceerd inschakelen, dan verschijnt '**Niet Toegestaan'**.

De pieper begint te piepen. Dit betekent dat de uitlooptijd start.

Systeem 1 begint met de inschakeling. U kunt nu het beveiligde gebied verlaten.

Systeem 1 is nu geforceerd ingeschakeld.

De huidige status van de systemen verschijnt automatisch.

[1]

2

GEFORCEERD INSCHAKELEN VANUIT HET MENU

(extra en hoofdgebruiker)

Bij een geforceerde inschakeling worden open zones tijdens de inschakeling automatisch overbrugd. Doordat vooraf niet is vastgelegd welke zones overbrugd worden, dient deze optie slechts in uiterste noodzaak te worden gebruikt. Geforceerd inschakelen is alleen mogelijk als deze optie is vrijgegeven.

Zones welke niet via het menu '**Overbrug'** te overbruggen zijn, zijn ook nu niet te overbruggen en zullen de inschakeling blokkeren. Bij gebruik van deze manier om geforceerd in te schakelen kan alleen volledig worden ingeschakeld.

Doordat er een systeemsplitsing aanwezig is, kan deze gebruiker een selectie maken uit de beschikbare systemen.

- 1. Ga naar het bediendeel. De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display.
- 2. Voer de '**0**' in gevolgd door uw kode.

Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '**0**' kunt u een foute invoer herstellen.

3. Onder nummer **'1'** en **'2'** verschijnt afwisselend een streepje. Voer het nummer van het gewenste systeem in.

Om systeem 1 te bedienen voert u dus een '1' in.

Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken voor systeem 1.

- 4. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.
- 5. Ga met behulp van de toets ' ψ ' naar '**Geforceerd In**'.
- 6. Om het systeem geforceerd in te schakelen, drukt u nu op de Ja-toets.

Het systeem begint nu met de geforceerde inschakeling.

Mag u niet geforceerd inschakelen, dan verschijnt 'Niet Toegestaan'.

De pieper begint te piepen. Dit betekent dat de uitlooptijd start.

Systeem 1 begint met de inschakeling. U kunt nu het beveiligde gebied verlaten.

Systeem 1 is nu geforceerd ingeschakeld.

De huidige status van de systemen verschijnt automatisch.



UITSCHAKELEN VAN EEN SPLIT SYSTEEM ALS BASIS- OF STANDAARDGEBRUIKER

Is het systeem eenmaal ingeschakeld en komt men het pand binnen, dan begint de pieper te piepen met een onderbroken pieptoon om zo aan te geven dat de inlooptijd gestart is. Zolang deze pieptoon klinkt, mag u niet in andere gedeeltes van het systeem gaan. Zodra u dit wel doet, zal er een alarm ontstaan. Gedurende deze inlooptijd kunt u het systeem uitschakelen met uw kode. Deze inlooptijd is geprogrammeerd door de installateur.

Doordat er een gesplitst systeem aanwezig is, kunt u als gebruiker kiezen tussen de aanwezige systemen.

- De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display. Beide systemen zijn volledig ingeschakeld.
 De inlooptijd begint zodra u uw toegangsdeur opent of wanneer u uw inloopzone binnenloopt. Zolang u de pieper hoort, kunt u uw systeem uitschakelen zonder dat een alarm ontstaat. Zodra de pieper begint, zal de verlichting van het display aan gaan.
- Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen.

[1] [2]
)))) Piep Piep
Geef Kode
د د د د د ا 0 + kode
Geef kode ****
[<u>1</u>] [2]
500 1
Uitschakelen?
<u>1</u> [2]

Onder nummer **'1'** en **'2'** verschijnt afwisselend een streepje. Voer het nummer van het gewenste systeem in.

3. Om systeem 1 uit te schakelen voert u dus een '1' in.

Systeem 1 wordt automatisch uitgeschakeld.

4. Onder de **'1'** en de **'2'** verschijnt opnieuw afwisselend een streepje om aan te geven dat u een systeem kunt bedienen. Als u systeem 2 eveneens wilt uitschakelen, dan geeft u een '2' in.

Zijn er alarmen geweest of zijn er storingen opgetreden sinds de inschakeling, dan zal in plaats van '1 [2]',

'**In Alarmgeheugen**' verschijnen. Zie ook 'Uitschakelen na een alarm als basis- of standaardgebruiker' op 54.

Systeem 1 is uitgeschakeld en systeem 2 is nog steeds volledig ingeschakeld.

1 [2]

UITSCHAKELEN VAN EEN SPLIT SYSTEEM ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

Is het systeem eenmaal ingeschakeld en komt men het pand binnen, dan begint de pieper te piepen met een onderbroken pieptoon om zo aan te geven dat de inlooptijd gestart is. Zolang deze pieptoon klinkt, mag u niet in andere gedeeltes van het systeem gaan. Zodra u dit wel doet, zal er een alarm ontstaan. Tijdens deze inlooptijd kunt u het systeem uitschakelen met uw kode.

Doordat er een systeemsplitsing aanwezig is, kan deze gebruiker een selectie maken uit de beschikbare systemen.

- De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display. Beide systemen zijn volledig ingeschakeld.
 De inlooptijd begint zodra u uw toegangsdeur opent of wanneer u uw inloopzone binnenloopt. Zolang u de pieper hoort, kunt u uw systeem uitschakelen zonder dat een alarm ontstaat. Zodra de pieper begint, zal de verlichting van het display aan gaan.
- Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen.

Onder nummer **'1'** en **'2'** verschijnt afwisselend een streepje. Voer het nummer van het gewenste systeem in.

3. Om systeem 1 uit te schakelen voert u dus een '1' in.

Al naar gelang de mogelijkheden die uw kode bezit, dient u hier wel of niet de Ja-toets te drukken.

 Als u de keuzelijst wenst te verlaten, drukt u hier op de Jatoets. Anders kunt u met de toets '↓' naar de gewenste keuzelijst gaan.

Onder de '1' en de '2' verschijnt opnieuw afwisselend een streepje om aan te geven dat u een systeem kunt bedienen. Als u systeem 2 eveneens wilt uitschakelen, dan geeft u een '2' in.

Zijn er alarmen geweest of zijn er storingen opgetreden sinds de inschakeling, dan zal in plaats van '1 [2]',

'**In Alarmgeheugen**' verschijnen. Zie ook 'Uitschakelen na een alarm als basis- of standaardgebruiker' op 54.

Systeem 1 is uitgeschakeld en systeem 2 is nog steeds volledig ingeschakeld.



UITSCHAKELEN NA EEN ALARM ALS BASIS- OF STANDAARDGEBRUIKER

Als er een alarm ontstaat in het systeem, dan zullen de sirene en de flitslamp geactiveerd worden en de doormelding wordt gestart. Uiteraard alleen indien uw systeem ook met deze opties voorzien is. Komt u na een alarm het pand binnen, dan kan de sirene al stil zijn, doordat de sirene zo geprogrammeerd is dat deze slechts enkele minuten functioneert. Zo kunnen er meerdere alarmen op de sirene worden weergegeven.

Doordat u meerdere systemen kunt bedienen, kunt u ook selectief in één systeem kijken en het alarm uitschakelen.

- De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display. Beide systemen zijn volledig ingeschakeld.
 De inlooptijd begint zodra u uw toegangsdeur opent of wanneer u uw inloopzone binnenloopt. Zolang u de pieper hoort, kunt u uw systeem uitschakelen zonder dat een alarm ontstaat. Zodra de pieper begint, zal de verlichting van het display aan gaan.
 De '1' in het bediendeel knippert. Hiermee wordt aangegeven dat systeem 1 in alarm staat. Tevens is de rode LED 'Alarm' aan.
- Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen.



[2]

Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje.

3. Om systeem 1 uit te schakelen voert u dus een '1' in.

Systeem 1 wordt automatisch uitgeschakeld.

Het systeem is uitgeschakeld. Nu volgt een opsomming van alle storingen en alarmen, met datum en tijd van de gebeurtenis. In dit geval is er een alarm geweest in zone 6, de achterdeur. Het alarm is opgetreden op zondag 3 maart, om 23 uur 33.

		006	Inbraak	(
006	6 Ac	htero	deur	
Zo	03	Mrt	23:33	S1

In Alarmgeheugen

Zijn er nog meer alarmen of storingen, dan worden deze na elkaar getoond.

 Uw systeem schakelt automatisch over naar de status display.
 Indien u uit het alarmgeheugen wilt gaan, drukt u op de Neetoets. **S**

5. Onder de **'1'** en de **'2'** verschijnt opnieuw afwisselend een streepje om aan te geven dat u een systeem kunt bedienen. Als u systeem 2 eveneens wilt uitschakelen, dan geeft u een '2' in.

<u>1</u>	[2]	

Systeem 1 is uitgeschakeld en systeem 2 is nog steeds ingeschakeld.

1	[2]	

NOTEER DE STORING OF HET ALARM IN UW LOGBOEK !

UITSCHAKELEN NA EEN ALARM ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

Als er een alarm ontstaat in het systeem, dan zullen de sirene en de flitslamp geactiveerd worden en de doormelding wordt gestart. Uiteraard alleen indien uw systeem ook met deze opties voorzien is. Komt u na een alarm het pand binnen, dan kan de sirene al stil zijn, doordat de sirene zo geprogrammeerd is dat deze slechts enkele minuten functioneert. Zo kunnen er meerdere alarmen op de sirene worden weergegeven.

Doordat u meerdere systemen kunt bedienen, kunt u ook selectief in één systeem kijken en het alarm uitschakelen.

1. De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het [2] [1] display. Beide systemen zijn volledig ingeschakeld. De inlooptijd begint zodra u uw toegangsdeur opent of wanneer u uw inloopzone binnenloopt. Zolang u de pieper hoort, kunt u uw systeem uitschakelen zonder dat een alarm Piep ontstaat. Zodra de pieper begint, zal de verlichting van het Piep display aan gaan. De '1' in het bediendeel knippert. Hiermee wordt aangegeven dat systeem 1 in alarm staat. Tevens is de rode LED 'Alarm' aan. 2. Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u Geef Kode invoert verschiint een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen. 0 + kode Geef kode **** Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. [2] [1] 3. € € • **1** Om systeem 1 uit te schakelen voert u dus een '1' in. Al naar gelang de mogelijkheden die uw kode bezit, dient u Uitschakelen? hier wel of niet de Ja-toets te drukken.

Het systeem is uitgeschakeld. Nu volgt een opsomming van alle storingen en alarmen, met datum en tijd van de gebeurtenis. In dit geval is er een alarm geweest in zone 6, de achterdeur. Het alarm is opgetreden op zondag 3 maart, om 23 uur 33.

Zijn er nog meer alarmen of storingen, dan worden deze na elkaar getoond.



In Alarmgeheugen

- 4. Indien u uit het alarmgeheugen wilt gaan, drukt u op de Neetoets.
- Als u de keuzelijst wenst te verlaten, drukt u hier op de Jatoets. Anders kunt u met de toets '↓' naar de gewenste keuzelijst gaan.

Onder de '1' en de '2' verschijnt opnieuw afwisselend een streepje om aan te geven dat u een systeem kunt bedienen. Als u systeem 2 eveneens wilt uitschakelen, dan geeft u een '2' in.

Systeem 1 is uitgeschakeld en systeem 2 is nog steeds volledig ingeschakeld.

NOTEER DE STORING OF HET ALARM IN UW LOGBOEK !





1	[2]	



SPECIALE MOGELIJKHEDEN VAN DE CD95 SERIE

ALLEEN VOOR DE EXTRA EN HOOFDGEBRUIKERS VAN ALLE SYSTEMEN

NAAR HET MENU

Om gebruik te kunnen maken van deze speciale mogelijkheden, dient u allereerst uw kode in te voeren. Alle handelingen die vanaf hier worden besproken, zullen vanaf de tekst **'Inschakelmenu**' starten.

Bij een systeem met Tijd/Datum display Ga naar het bediendeel. De huidige datum en tijd zijn Ma 04 Mrt 19:07 aangeduid op het display. Bij een systeem met de Status display De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het 1 2 display. Beide systemen zijn uitgeschakeld. Invoeren van uw kode Voer de '0' in gevolgd door uw kode. Voor iedere toets die u Geef Kode invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen. 0 + kode Geef kode ****

Maken van een selectie

Zodra u uw kode invoert zult u één van de volgende 'selectie' displays zien. Welke u ziet hangt af van de programmering door de installateur:

1. Het paneel geeft een overzicht van elk systeem, één display per systeem. U kunt al meteen het nummer

invoeren van het systeem waartoe u toegang wilt. Voert u niets in, dan verschijnt de standby display weer.

OF

2. Het paneel geeft een overzicht van de status van alle systemen (onder elk systeemnummer verschijnt afwisselend een streepje).

> Zijn er meer dan vier systemen aanwezig, dan verschijnen deze in een tweede display. U kunt al meteen het nummer invoeren van het systeem waartoe u toegang wilt. Voert u niets in, dan verschijnt het standby display weer.

Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken voor systeem 1. Vanaf hier kunt u naar de speciale mogelijkheden. Syst 1 Uit Syst 2 Uit Geef Syst. Nr.



Inschakel Menu

HET ALARMGEHEUGEN UITLEZEN

(extra en hoofdgebruiker)

Het alarmgeheugen is een tijdelijk geheugen met een capaciteit van 15 gebeurtenissen per systeem. De gebeurtenissen blijven bewaard totdat het systeem opnieuw is ingeschakeld.

Dit is het eerste keuzemenu. 1. Inschakel Menu Ga met de toets '****' naar '**Alarmgeheugen**'. 2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent . Alarmgeheugen De eerste gebeurtenis is een inbraakalarm in zone 2. 3. #000 002 Inbraak Druk nogmaals de toets ' Ψ '. 4. U bent nu bij gebeurtenis 2. Hier is dit een sabotagealarm #001 003 Sabotag geweest. Toets nu de '0' in voor meer informatie . U ziet dat het sabotagealarm is opgetreden in zone 3, de hal. 003SHal 5. Drukt u nogmaals op de '0', dan ziet u de datum en de tijd van de gebeurtenis. In dit geval is er een alarm geweest in zone 3, de hal. Het Zo 03 Mrt 23:33 S1 alarm is opgetreden op zondag 3 maart, om 23 uur 33 in systeem 1. 6. Ga met de toets ' ψ ' naar de volgende gebeurtenis. 7. Gebeurtenis 2 is de laatste gebeurtenis. Druk de Nee-toets. Einde Geheugen 8. Verlaat de keuzelijst met de Nee-toets. Alarmgeheugen X 9. Verlaat de keuzelijst door hier de Ja-toets te drukken Klaar? Het display kan hier ook de status van het systeem tonen. Ma 04 Mrt 19:07

DE (VERPLICHTE) LOOPTEST UITVOEREN

(extra en hoofdgebruiker)

U kunt als extra of hoofdgebruiker, de werking van het alarmsysteem zelf testen. Dit doet u door het systeem in een teststand te brengen. Vervolgens verwacht het systeem dat u een bepaalde route volgt, waarbij de verschillende detectoren in alarm dienen te geraken. Het paneel zal dit bijhouden en wanneer alle zones getest zijn, dan verschijnt de tekst 'Alles getest' en vervolgens 'Looptest gelukt' in het display. Zolang er nog zones te testen zijn verschijnen deze na elkaar op het display. Onderbreekt u de test, verschijnt 'Test mislukt' in het display.

Het lukken of mislukken wordt in het installateursgeheugen geschreven en kan ook doorgemeld worden. Uw installateur legt naar wens vast, welke zones getest moeten worden en of de test verplicht uitgevoerd moet worden met bepaalde tussenpauzen.

Is de looptest verplicht, dan verschijnt de tekst '**Looptest nodig!'** in het display, nadat u de kode voor dit systeem heeft ingegeven. Ga dan vervolgens naar het '**Deurbel/testmenu**' en voer de volledige test uit. U zal niet kunnen inschakelen zolang deze test niet geslaagd is. De installateur kan eveneens programmeren of deze verplichte looptest nodig is bij:

- elke inschakeling;

beëindigen. Er verschijnt 'Looptest Mislukt'.

- elke eerste inschakeling van de dag;
- elke eerste inschakeling van de week;
- elke eerste inschakeling van de maand.
- Dit is het eerste keuzemenu. 1. Inschakel Menu Ga met de toets '****' naar '**Deurbel/testmenu**'. 2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent . Deurbel/testmenu 3. De eerste keuze heet 'Volledige test'. Volledige test Om de test te starten drukt u accepteren. Er verschijnt nu een lijst met de zones welke getest moeten 001 Voordeur worden om de looptest te doen slagen 002 Hal Zolang niet alle zones getest zijn verschijnen deze na elkaar Zone NIET getest op het display. Eenmaal alle zones getest zijn verschijnt er 'Alles getest'. Alles getest 4. Druk accepteren om de test te beëindigen. Om de test vooraf te beëindigen zonder dat alle zones getest zijn, drukt u op de 'X' toets. Er verschijnt 'Test Afbreken ?'. Bevestig hierop met accepteren omdat u de looptest wilt

Heeft u de looptest afgebroken, dan staat hier natuurlijk **'Looptest mislukt**'.

De resultaten van de looptest worden bewaard en eventueel doorgemeld.

- 5. Verlaat de keuzelijsten door '**X**' te drukken.
- 6. Druk nogmaals '**X**'.
- 7. Verlaat de keuzelijst door bij '**Klaar ?'** op de Ja-toets te drukken.

Het display kan hier ook de status van het systeem tonen.

Looptest Gelukt
Opslaan gereed
Volledige test
X
Deurbel/testmenu
1333 X 1033
Klaar?
£550 √5680 ✓
Ma 04 Mrt 19:08

DE SIRENE/FLITSLAMP TESTEN

(extra en hoofdgebruiker)

Als hoofdgebruiker kunt u ook de werking van de sirene en de flitslamp controleren. Nadat de sirenetest door u gestart is, verschijnt de tekst '**Sirenetest Bezig**' in het display. Als eerste wordt de zoemer enkele seconden aangestuurd, daarna de flitslamp en dan de sirene voor enkele seconden.

1.	Dit is het eerste keuzemenu. Ga met de toets ' ↓ ' naar ' Deurbel/testmenu' .	Inschakel Menu
		€88 €88 €88
2.	Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .	Deurbel/testmenu
		0 1333 1837
3.	Dit is het eerste menu. Ga met de ' ↓ '-toets naar ' Test Sirene '.	Volledige test
4.	Druk de Ja-toets om deze keuze te bevestigen.	Test Sirene
		0 V 0332
	Eerst klinkt de zoemer enkele seconden, daarna de flitslamp en dan de sirene.	Sirenetest Bezig
	Druk de Nee-toets om de test te onderbreken.	
)))) Pieeep
5.	De sirenetest is afgelopen. Verlaat de keuzelijst met de Nee-toets	Test Sirene
		C 23332 V 0332
	In het display verschijnt 'Deurbel/testmenu'.	Deurbel/testmenu
6.	Druk op de Nee-toets om deze keuzelijst te verlaten.	X
7.	Verlaat de keuzelijst door hier op de Ja-toets te drukken	Klaar ?
		9333 Visio V
	Het display kan hier ook de status van het systeem tonen.	Ma 04 Mrt 19:08

(DE)ACTIVEREN VAN DE DEURBEL

(extra en hoofdgebruiker)

Via de deurbel is het mogelijk om een signaal te verkrijgen wanneer een bepaalde zone verstoord wordt. De zone waarop de deurbel zal reageren is door uw installateur geprogrammeerd. Of alleen de zoemer of ook een sirene zal activeren, of de deurbel actief blijft of dat deze iedere keer opnieuw moet worden geactiveerd zijn allemaal opties die door uw installateur kunnen worden geprogrammeerd. De deurbel is per systeem te activeren.

Als de deurbel altijd actief is, houdt dit in dat deze actief is als uw systeem uitgeschakeld is. De eerste keer dient u de deurbel te activeren. U kunt deze op dezelfde wijze weer uitschakelen.

Dit is het eerste keuzemenu. Inschakel Menu Ga met de toets ' ψ ' naar '**Deurbel/testmenu**'. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent . Deurbel/testmenu Dit is het eerste menu. Ga met de ' ψ '-toets naar '**Deurbel**'. Volledige test Druk de Ja-toets om deze keuze te bevestigen. Deurbel In het display verschijnt 'Deurbel Aan'. Dit betekent dat de **Deurbel** Aan deurbel uit was, maar nu AAN staat. Verschijnt 'Deurbel Uit', dan was de deurbel aan, maar is nu uit. Door nog een keer op de Ja-toets te drukken word de oorspronkelijke stand weer aangenomen. In dit voorbeeld zal dit betekenen dat er 'Deurbel Uit' verschijnt. In het display verschijnt automatisch het Deurbel/testmenu 'Deurbel/testmenu'. Druk op de Nee-toets om deze keuzelijst te verlaten. Verlaat de keuzelijst door hier op de Ja-toets te drukken Klaar? Het display kan hier ook de status van het systeem tonen. Ma 04 Mrt 19:08

1.

2.

3.

4.

5.

6.

BUITENLICHT INSCHAKELEN

(extra en hoofdgebruiker)

De CD95/15001 bezit een optie voor het gebruik van het buitenlicht. Hierbij worden detectoren aangesloten die bij activatie, de avond/nacht lampen aansturen. De lampen kunnen ook handmatig worden ingeschakeld. Per systeem kunnen er twee (buiten)lichten apart worden aangestuurd.

1. Dit is het eerste keuzemenu. Inschakel Menu Ga met de toets ' ψ ' naar '**Buitenlicht Menu**'. 2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent . **Buitenlicht Menu** 3. De eerste keuze heet 'Schakel Licht'. Druk de Ja-toets. Schakel Licht 4. Er is nog geen buitenlicht ingeschakeld. Druk op de '1' om Licht Aan - buitenlicht 1 in te schakelen (of een 2 voor buitenlicht 2). 5. Buitenlicht 1 is nu aan. Om het buitenlicht uit te schakelen Licht Aan 1 drukt u opnieuw op de '1'. 6. Alle lichten zijn uit. Om de keuzelijst te verlaten drukt u de Licht -Aan -Nee-toets. Jeel X Schakel Licht 7. Druk nogmaals op de Nee-toets. 8. In het display verschijnt het 'Buitenlicht Menu'. **Buitenlicht Menu** Druk op de Nee-toets om deze keuzelijst te verlaten. 9. Verlaat de keuzelijst door hier op de Ja-toets te drukken Klaar? Het display kan hier ook de status van het systeem tonen. Ma 04 Mrt 19:08

DEURBEL OP BUITENLICHT

(extra en hoofdgebruiker)

De CD95/15001 bezit de mogelijkheid om het buitenlicht aan te sturen. Hierbij worden detectoren aangesloten die bij activatie gedurende de avond/nacht lampen aansturen. Per systeem kunnen er twee lichten apart worden aangestuurd.

U kunt door middel van de zoemer op het bediendeel hoorbaar maken of een buitenlicht ingang verstoord wordt, ook gedurende de dag wanneer de lichten niet worden geactiveerd. Bij een verstoring wordt de zoemer slechts 1 maal geactiveerd, om verstoring door dieren of de zon zoveel mogelijk uit te sluiten. De deurbel blijft actief totdat u deze zelf uitschakelt.

1. Dit is het eerste keuzemenu. Inschakel Menu Ga met de toets ' ψ ' naar 'Buitenlicht Menu'. 2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent . **Buitenlicht Menu** 3. De eerste keuze heet 'Schakel Licht'. Schakel Licht Ga met de toets ' ψ ' naar '**Deurbel Licht**'. 4. Druk de Ja-toets **Deurbel Licht** 5. Er is nog geen buitenlicht ingeschakeld. Druk op de '1' om Licht Zoemer - buitenlicht 1 in te schakelen (of een 2 voor buitenlicht 2). 6. Buitenlicht 1 werkt nu met de zoemer. De zoemer blijft bij Licht Zoemer 1 elke verstoring gedurende een paar seconden actief totdat u deze zelf uitschakelt. Om de zoemer uit te schakelen drukt u opnieuw op de '1'. 7. Alle zoemers zijn uit. icht Zoemer - -Om de keuzelijst te verlaten drukt u de Nee-toets.

Voor vervolg, zie volgende pagina....

Deurbel Licht

Druk nogmaals op de Nee-toets.

8.

- In het display verschijnt het 'Buitenlicht Menu'.
 Druk op de Nee-toets om deze keuzelijst te verlaten.
- 10. Verlaat de keuzelijst door hier op de Ja-toets te drukken

Het display kan hier ook de status van het systeem tonen.

X
Buitenlicht Menu
X Bessie
Klaar?
Ma 04 Mrt 19:08

LOOPTEST HET BUITENLICHT

(extra en hoofdgebruiker)

De CD95/15001 bezit de mogelijkheid om het buitenlicht aan te sturen. Hierbij worden detectoren aangesloten die bij activatie gedurende de avond/nacht lampen aansturen. Per systeem kunnen er twee lichten apart worden aangestuurd.

Met behulp van de looptest kunt u controleren of de ingang en de uitgang nog funktioneren. Zodra de ingang wordt verstoord zal de uitgang gedurende de verstoring aan gaan. De looptest blijft actief totdat u deze zelf uitschakelt.

1. Dit is het eerste keuzemenu. Inschakel Menu Ga met de toets '↓' naar 'Buitenlicht Menu'. 200 200 1 2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent . **Buitenlicht Menu** \$ \$ } * * 3. De eerste keuze heet 'Schakel Licht'. Schakel Licht Ga met de toets ' ψ ' naar 'Looptest Licht'. 4. Druk de Ja-toets Looptest Licht 5. Om de looptest te starten drukt u op de Ja-toets. Uit Looptest 6. De looptest is nu actief. Deze blijft actief totdat u deze Looptest Aan looptest uitschakelt. Doe dit door opnieuw de Ja-toets in te voeren. کھھڑی کوھھ **،** 7. De looptest is nu uitgeschakeld. Looptest Uit Om de keuzelijst te verlaten drukt u de Nee-toets. 8. Druk nogmaals op de Nee-toets. Looptest Licht 9. In het display verschijnt het 'Buitenlicht Menu'. **Buitenlicht Menu** Druk op de Nee-toets om deze keuzelijst te verlaten.

9333 Seal X
Klaar?
1333 C 80 2 C 80 2 C
Ma 04 Mrt 19:08

10. Verlaat de keuzelijst door hier op de Ja-toets te drukken

Het display kan hier ook de status van het systeem tonen.

OVERBRUG HET BUITENLICHT

(extra en hoofdgebruiker)

De CD95/15001 bezit de mogelijkheid om het buitenlicht aan te sturen. Hierbij worden detectoren aangesloten die bij activatie gedurende de avond/nacht lampen aansturen. Per systeem kunnen er twee lichten apart worden aangestuurd.

Mocht zich de noodzaak voordoen om een buitenlicht zone buitenwerking te stellen, dan is dit mogelijk. De zone blijft overbrugd totdat u deze weer bijschakeld.

- Dit is het eerste keuzemenu. Ga met de toets '↓' naar 'Buitenlicht Menu'.
- 2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .
- 3. De eerste keuze heet 'Schakel Licht'. Ga met de toets ' Ψ ' naar 'Overbrug Licht'.
- 4. Druk de Ja-toets
- Buitenlicht zones 1 en 2 zijn nog niet overbrugt. Druk op de '1' om de buitenlicht zone 1 uit te schakelen (of een 2 voor buitenlicht zone 2).
- 6. Buitenlicht zone 1 is nu buiten werking. De overbrugging blijft actief totdat u deze zelf uitschakelt.

Om de zone weer in werking te stellen drukt u opnieuw op de '1'.

- Alle overbruggingen zijn verwijderd. Om de keuzelijst te verlaten drukt u de Nee-toets.
- 8. Druk nogmaals op de Nee-toets.

erking te	e stellen, dan is dit mogelijk.
	Inschakel Menu
	د کوچی
	Buitenlicht Menu
	1333 V 1833
	Schakel Licht
	5550 •
	Overbrug Licht
	Overbrug
t	Overbrug 1 -
	e voi si ag
;	
	Overbrug
	X Dest
	Overbrug Licht
	X

- In het display verschijnt het 'Buitenlicht Menu'.
 Druk op de Nee-toets om deze keuzelijst te verlaten.
- 10. Verlaat de keuzelijst door hier op de Ja-toets te drukken

Het display kan hier ook de status van het systeem tonen.

Buitenlicht Menu	
Ceee X	
Klaar ?	
255 CE50 C	
Ma 04 Mrt 19:08	
HET INSTALLATEURSGEHEUGEN UITLEZEN

(hoofdgebruiker)

U kunt als hoofdgebruiker het installateursgeheugen uitlezen. Dit geheugen bewaard alle gebeurtenissen (ook in- en uitschakelingen). De gebeurtenissen blijven bewaard, ook nadat het systeem is ingeschakeld.

Er kunnen in totaal 1000 gebeurtenissen worden bewaard. De werking is gelijk als voor het uitlezen van het alarmgeheugen.

- Dit is het eerste keuzemenu.
 Ga met de toets '\sum' naar 'Inst. geh/Tijd/Dag'.
- 2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .
- 3. De eerste keuze is het tonen van het installateursgeheugen. Met de Ja-toets kunt u in het installateursgeheugen kijken.
- 4. De eerste gebeurtenis is een uitschakeling met kode 4. Druk de toets ' Ψ ' voor de volgende gebeurtenis.
- 5. U bent nu bij gebeurtenis 2. Hier is dit een inbraakalarm geweest (Zone 3). Toets nu de **'0'** voor meer informatie.

U ziet nu dat de inbraak is opgetreden in zone 3, de keuken.

6. Drukt u nogmaals op de **'0'**, dan ziet u de datum en de tijd van de gebeurtenis.

Het inbraakalarm is opgetreden op zondag 3 maart om 23 uur 33 in systeem 1.

- 7. Ga met de toets ' ψ ' naar de volgende gebeurtenis.
- 8. Om het installateursgeheugen te verlaten drukt u de Neetoets. Vermits alle gebeurtenissen tot maximaal 1000 in dit geheugen worden bewaard, zal het tijdje duren voordat u aan het einde bent gekomen.



- 9. Verlaat de keuzelijst met de Nee-toets.
- 10. Druk nogmaals de Nee-toets.
- 11. Verlaat de keuzelijst door hier de Ja-toets te drukken

Het display kan hier ook de status van het systeem tonen.

Toon Geheugen
1333 X 8332
Inst. geh/Tijd/Dag
Ciccol X
Klaar?
Ma 04 Mrt 19:08

AFDRUKKEN VAN HET INSTALLATEURSGEHEUGEN

(hoofdgebruiker)

Als er een printer is aangesloten op de CD95/15001, dan kunt u het installateursgeheugen ook afdrukken.

1.	Dit is het eerste keuzemenu. Ga met de toets ' ↓ ' naar ' Inst. geh/Tiid/Dag '.	Inschakel Menu	
		CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	
2.	Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .	Inst. geh/Tijd/Dag	
		1333 V 1033 V	
3.	De eerste keuze is het tonen van het installateursgeheugen. Ga met de toets ' ψ ' naar ' Print Gebeugen '	Toon Geheugen	
4.	Om het afdrukken te starten dient de printer klaar te staan en vervolgens drukt u op de Ja-toets.	Print Geheugen	
5.	Wilt u het afdrukken afbreken, druk dan een toets.	Toets voor Stop!	
6.	Het afdrukken is beëindigd. Druk de Nee-toets om dit keuzemenu te verlaten.	Print Geheugen	
		1333 X 1333	
7.	Druk nogmaals de Nee-toets.	Inst. geh/Tijd/Dag	
		1333 X 1033	
8.	Verlaat de keuzelijst door hier de Ja-toets te drukken	Klaar ?	
		1333 V 1332	
	Het display kan hier ook de status van het systeem tonen.	Ma 04 Mrt 19:08	

WIJZIGEN VAN DE TIJD EN DE DATUM

(hoofdgebruiker)

Als hoofdgebruiker kunt u de tijd en de datum aanpassen.

- Dit is het eerste keuzemenu. Ga met de toets '↓' naar 'Inst. geh/Tijd/Dag'.
- 2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .
- 3. De eerste keuze is het tonen van het installateursgeheugen. Ga met de toets ' ψ ' naar '**Tijd**'.
- 4. De tijd is 13:23 uur. Om dit aan te passen drukt u de Ja-toets.
- 5. Om de tijd te wijzigen naar 14:23 uur toets u **'1423'** achtereenvolgens in en sluit af met de Ja-toets.
- 6. Om de datum te wijzigen gaat u met de toets ' Ψ ' één stap verder.
- 7. Druk op de Ja-toets om de datum aan te passen.
- 8. Door indrukken van **'120796'** en vervolgens de Ja-toets te drukken zal de datum worden aangepast naar 12 juli 1996.
- 9. Verlaat dit keuzemenu met de Nee-toets.

Inschakel	Menu
↓ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Inst. geh/T	ïjd/Dag
Toon Gehe	eugen
ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن	
Tijd	13:23
[3333 √ 8032	
Tijd	<u>1</u> 3:23
<u>دودو</u> دودوا دودوا دودوا ۱, 4	, 2, 3 + ✓
lijd	<u>1</u> 4:23
A 600 \$	
Datum	11/07/96
Datum	<u>1</u> 1/07/96
<u>دَ</u> دَدُا دَدُهُ 1, 2	, 0, 7, 9, 6 +✓
Datum	2, 0, 7, 9, 6 +√ 12/07/96

- 10. Druk nogmaals de Nee-toets.
- 11. Verlaat de keuzelijst door hier de Ja-toets te drukken

Het display kan hier ook de status van het systeem tonen.

Inst. geh/Tijd/Dag	
1333 X 1033	
Klaar?	
0333 V 033C	
Vr 12 Jul 14:23	

DE KODE VERPLICHT WIJZIGEN

(extra en hoofdgebruiker)

Voor de extra en de hoofdgebruikers, bestaat de mogelijkheid om hun eigen kode te wijzigen. Er kunnen maximaal 100 kodes aangemaakt worden.

Het paneel biedt de mogelijkheid om het periodiek wijzigen van de kode te verplichten. Hiertoe wordt in overleg met de installateur een termijn geprogrammeerd waarbinnen de kode gewijzigd moet worden. Bij gebruikers waarop dit van toepassing is, verschijnt er telkens zij hun kode invoeren

'Kode Geacceptxxx'. De **'xxx'** geeft aan welk kodenummer deze gebruiker heeft. Enkel de eerste 32 kodes kunnen gebruik maken van deze optie. Vanaf 8 dagen voordat de kode gewist wordt de tekst **'Wijzig kode NU!'** in het display getoond. De kode MOET binnen deze tijd gewijzigd worden. Verstrijkt deze termijn zonder wijziging van de kode, dan wordt de kode gewist. Alleen hoofdgebruikers die kodes kunnen aanmaken zijn in staat om de kode achteraf te wijzigen.

Het is natuurlijk noodzakelijk gebruikers die met deze optie voorzien zijn, de optie 'We' of 'Wa' te geven.

DE

(extra en hoofdgebruiker)

Voor de extra en de hoofdgebruikers, bestaat de mogelijkheid om hun eigen kode te wijzigen.

1.	Dit is het eerste keuzemenu. Ga met de toets ' ↓ ' naar ' Wijzig kodes '.	Inschakel Menu
2.	Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .	Wijzig kodes
		03333 Casal V
3.	Druk nogmaals de Ja-toets om de kode te wijzigen.	Wijzig eigen kode
		6880 6880 ~
4.	Het systeem vraagt nu om een nieuwe kode. Deze dient uit minimaal 4 cijfers te bestaan. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de ' 0 ' kunt u een foute invoer herstellen. Sluit af met de Ja-toets.	Nw. Kode ****
	LET OP: er mag geen '0' in de kode voorkomen.	
		see See® kode + ✓
5.	Voer ter controle deze nieuwe kode nog een keer in en sluit	Herhaal ****
		د د د ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

- 6. Uw kode is nu gewijzigd. Druk de Nee-toets om deze optie te verlaten.
- 7. Druk nogmaals de Nee-toets om de keuzelijst te verlaten.
- 8. Verlaat de keuzelijst door hier de Ja-toets te drukken

Het display kan hier ook de status van het systeem tonen.

Wijzig eigen kode
1333 X 1333
Wijzig kodes
1333 X 833
Klaar ?
1333 V D332
Ma 04 Mrt 19:08

WIJZIGEN VAN ALLE KODES

(hoofdgebruiker)

De hoofdgebruiker kan niet alleen zijn eigen kode wijzigen, maar kan ook andere kodes aanmaken en er opties aan toekennen.

Wat is niet toegestaan bij het programmeren van een kode

Bij het programmeren van kode zijn de volgende punten van belang:

- Een kode dient uit minimaal 4 en maximaal 6 cijfers te bestaan.
- In een kode mag geen '0' worden gebruikt.
- Een kode mag niet twee keer voorkomen (inclusief de installateurskode en de dwangkode).
- U kunt geen kode 12345 programmeren als kode 1234 reeds bestaat.

Alleen indien u alle kodes mag wijzigen en manager bent (opties '**Wa'** en '**Mg'**) kunt u nieuwe kodes maken of wissen. Het is echter niet mogelijk om kodes toe te wijzen aan systemen waar u zelf geen toegang toe heeft of opties toe te voegen welke u zelf niet bezit.

1.	Dit is het eerste keuzemenu. Ga met de toets ' Ψ ' naar ' Wijzig kodes '.	Inschakel Menu
2.	Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .	Wijzig kodes
		1332 V Dest
3.	De eerste keuze is het wijzigen van de eigen kode. Ga met de toets ' ↓ ' naar ' Kodes & Opties '.	Wijzig eigen kode
		€222 €222 €222
4.	Druk de Ja-toets om de kode te wijzigen.	Kodes & Opties
		1333 V 1837
5.	Kode 1 is reeds in gebruik. Wilt u deze kode wijzigen, druk dan de Ja-toets en ga vervolgens te werk zoals beschreven op pagina 78.	Kode001 In Gebru
	Ga met de ' $\mathbf{\Psi}$ ' toets naar de kode die u wilt wijzigen.	€552 €552 €552
6.	Kode 10 is nog niet in gebruik. Deze wordt nu aangemaakt. Toets daarvoor op de Ja-Toets.	Kode010 Ongebrui
		1933 V 1932 V 1932

- Voer de kode in en sluit af met de Ja-toets. Zie het kader "Wat is niet toegestaan bij het programmeren van een kode" om te zien wat niet mag bij het programmeren van kodes.
- 8. Voer ter controle deze nieuwe kode nog een keer in en sluit af met de Ja-toets.
- U kunt hier aangeven welke systemen een gebruiker mag bedienen. Standaard is dit systeem 1. In een enkel systeem wordt alleen S1 getoond. In dit geval heeft de kode van de hoofdgebruiker toegang tot 2 systemen.
- 10. De '1' en de '*' knipperen.Voeg de '2' toe door een 2 in te voeren en te accepteren.
- 11. Als de gewenste systemen correct zijn, dan drukt u de Jatoets.
- 12. Druk de Ja-toets om de mogelijkheden of opties van de kodes te wijzigen.
- 13. Gebruiker 10 is een standaard gebruiker. Zie voor een verklaring van de opties het kader "Gebruiker Opties". De 'Ok' knippert. Zoek de optie 'Gi' op door middel van de '↓' toets om gedeeltelijk in te kunnen schakelen.
- 14. 'Gi' is zichtbaar. Druk de Ja-toets om deze toe te voegen.
- Rechts knippert nu 'OK'. Gebruiker 2 is nu een extra gebruiker. Druk op de toets '↓' totdat 'Ob' rechts in het display verschijnt.



Voor vervolg, zie volgende pagina....

16.	Als rechts 'Ob' knippert, druk dan op de Ja-Toets. De tekst 'Ob' verdwijnt aan de linkerzijde en deze gebruiker zal nu met deze kode niet kunnen overbruggen.	010 ViGiUsOb Ob
17.	Rechts knippert ' OK' weer. Als de wijzigingen nu correct zijn, druk dan de Ja-toets.	010 ViGiUs Ok
	Kode 10 heeft nu de mogelijkheid voor gedeeltelijk inschakelen, uitschakelen en volledig inschakelen. Druk de Nee-toets om de deze keuzelijst te verlaten.	Kode010 In Gebru
18.	Om deze keuzelijst te verlaten drukt u de Nee-toets	X
19.	Druk nogmaals de Nee-toets om de keuzelijst te verlaten.	Kodes & Opties
		X USSE
20.	Druk nogmaals de Nee-toets om de keuzelijst te verlaten.	Wijzig kodes
		C1660 X
21.	Verlaat de keuzelijst door hier de Ja-toets te drukken	Klaar?
		1332 • 1332
	Het display kan hier ook de status van het systeem tonen.	Ma 04 Mrt 19:08

GEBRUIKER OPTIES

De volgende opties zijn mogelijk.

ViVolledig inschakelenDoDeuropener (enkel mogelijk op de CD95)GiGedeeltelijk inschakelenTdTijd, datum en installateursgeheugenUsUitschakelenDwDwang (alleen in combinatie met Us)ObOverbruggen en geforceerd inschakelenBIBuitenlichtDbDeurbel en testmenuMgHoofdgebruiker (in combinatie met Wa of Ax)WeWijzig eigen kodeAxTijdklok opties (enkel mogelijk op de CD95)

GEBRUIKERSNAMEN TOEVOEGEN

(hoofdgebruiker)

U kunt bij gebruikerskodes ook namen toekennen. In het gebruikersgeheugen en op de printer verschijnen deze namen wanneer een gebruiker heeft in- of uitgeschakeld. De letters zitten onder de toetsen. De volgorde van de verschillende karakters is eerst het cijfer, dan de kleine letters en vervolgens de hoofdletters.

	Druk aantal malen								
Toets	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	а	b	С	А	В	С		
2	2	d	е	ë	é	f	D	Е	F
3	3	g	h	i	ï	G	Н	I	
4	4	j	k	I	J	К	L		
5	5	m	n	о	ö	М	Ν	0	
6	6	р	q	r	Р	Q	R		
7	7	S	t	u	S	Т	U		
8	8	v	w	х	V	W	Х		
9	9	У	ij	z	Y	Z	:	/	
0	0		3		'	()		

Voor de 'e' drukt u bijvoorbeeld 3 keer de 2. Voor de 'R' drukt u 7 keer de 6 en wenst u een spatie drukt u 2 keer de '0'.

- Dit is het eerste keuzemenu.
 Ga met de toets '↓' naar 'Wijzig kodes'.
- 2. Druk op de Ja-toets als u bij deze optie bent .
- 3. De eerste keuze is het wijzigen van de eigen kode. Ga met de toets ' ψ ' naar '**Gebruikersnaam**'.
- 4. Druk de Ja-toets om de gebruikersnaam te wijzigen.

Inschakel Menu
1333 V 1333 V
Wijzig kodes
1333 ► 5332
Wijzig eigen kode
↓ 1
Gebruikersnaam
1333 V 1835

5. Gebruiker 1 is dhr. of mevr. Janssen. Ga naar gebruiker 10.

Ga met de '**V**' toets naar de naam die u wilt wijzigen.

Gebruiker 10 is nog voorzien van de standaard naam. Dit dient Smits te worden.

- 6. Druk op de Ja-toets om deze naam te wijzigen.
- 7. De eerste letter dient een hoofdletter 'S' te worden. Druk 5 keer toets 7.
- 8. Ga naar de volgende letter door op de ' \checkmark ' te drukken.
- 9. U krijgt een 'm' door nu 2 keer toets 5 in te drukken. Staat deze in het display, ga dan naar de volgende letter.
- 10. U krijgt een 'i' door nu 4 keer toets 3 in te drukken. Staat deze in het display, ga dan naar de volgende letter.
- 11. U krijgt een 't' door nu 3 keer toets 7 in te drukken. Staat deze in het display, ga dan naar de volgende letter.
- 12. U krijgt een 's' door nu 2 keer toets 7 in te drukken. Staat deze in het display, ga dan naar de volgende letter.
- 13. U krijgt een ' ' (spatie) door nu 2 keer toets 0 in te drukken. Staat deze in het display, ga dan naar de volgende letter.
- 14. Doe dit 3 keer achter elkaar.
- 15. De naam is nu correct. Druk de Ja-toets om deze toe te voegen.

001 Janssen
010 Kode 010
5550 Visio V
010 <u>K</u> ode 010
<u>کی دول</u> (5x)
010 <u>S</u> ode 010
€ E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
010 S <u>o</u> de 010
çççu √çççu 5(2x) + ↓
010 Sm <u>d</u> e 010
010 Smi <u>e</u> 010
د د ت (3x) + ↓
010 Smit_010
çççu √ççû0 7(2x) + ↓
010 Smits <u>0</u> 10
دورو (2x) + ↓ دوروا
010 Smits

- 16. Verlaat het menu door de Nee-toets in te voeren.
- 17. Om ook deze keuzelijst te verlaten drukt u nogmaals de Nee-toets.
- 18. Druk nogmaals de Nee-toets om de keuzelijst te verlaten.
- 19. Verlaat de keuzelijst door hier de Ja-toets te drukken

Het display kan hier ook de status van het systeem tonen.

1333 V 1839 X		
Gebruikersnaam		
13333 N 10332		
Wijzig kodes		
1333 X 833		
Klaar ?		
1333 V 1033 V 1033		
Ma 04 Mrt 19:08		

GEBRUIK VAN DE DEUROPENER

(voor alle gebruikers beschikbaar)

De CD95 serie bevat een functie waarmee bijvoorbeeld deuren geopend kunnen worden. Heeft een kode de optie '**Do**', dan zal het invoeren van de kode of het bevestigen van de optie '**Deuropener**' een uitgang aansturen.

De uitgang welke gebruikt dient te worden is vastgelegd door uw installateur.

1.	Dit is het eerste keuzemenu. Ga met de toets ' ↓ ' naar ' Open Deur '.	Inschakel Menu
		3550↓
2.	Druk op de Ja-toets als u bij deze optie bent .	Open Deur
		1333 V 1332
	De deur wordt nu geopend. Is een kode voorzien van de verkeerde uitgang, dan verschijnt ' Geen Deuropener'	Deur geopend
	Het display kan hier ook de status van het systeem tonen.	Ma 04 Mrt 19:08

Heeft een kode geen andere opties dan '**Deuropener**', dan wordt na invoer van de kode automatisch de deur geopend.

Men kan de optie ook selecteren wanneer een systeem nog ingeschakeld is. Bij een gebruiker waarbij dit mogelijk is zal, wanneer het systeem is ingeschakeld, bij uitschakeling de Ja-toets te worden ingevoerd voordat er wordt uitgeschakeld. Wenst men niet uit te schakelen maar de deuropener te bedienen, dan kan men naar '**Open Deur**' gaan en deze selecteren.

DE TIJDSLOTEN

De CD95 serie bezit de mogelijkheid om een aantal functies automatisch te laten verlopen. Deze mogelijkheden zijn:

- Het blokkeren en vrijgeven van gebruikers
- Het sturen van uitgangen
- Het bewaken van de in-/uitschakeling
- Systemen automatisch en-/uitschakelen

Van het sturen van uitgangen zult u als gebruiker weinig of niets merken, daar deze functie vooral voor de installateur bedacht is. Het blokkeren van gebruikerskodes is echter een mogelijkheid waarmee u wel te maken kunt krijgen wanneer u de kodes beheert. Uw installateur kan dan in overleg met u bepalen welke kodes wanneer te gebruiken zijn. Uw installateur is diegene die deze tijdsloten kan programmeren. Wat u als gebruiker blijft is echter de mogelijkheid om een vakantieperiode te wijzigen.

WERKING VAN DE TIJDSLOTEN BIJ IN-/UITSCHAKELING

Bewaken van de uitschakeling

Een tijdslot zal het systeem niet uitschakelen. Wordt het systeem uitgeschakeld na de uitschakeltijd, dan zal de uitschakeling worden gemeld naar de meldkamer. Wordt voor dit tijdstip uitgeschakeld, dan kan naast de uitschakeling ook hiervan een indicatie worden doorgemeld (te vroeg uitgeschakeld).

Bewaken van de inschakeling

Zodra de ingestelde inschakeltijd is bereikt begint het betreffende systeem op de piepers van de ingestelde bediendelen een waarschuwing te geven. Deze waarschuwing wordt iedere 30 seconden herhaalt. De laatste minuut gebeurt dit vaker om aan te geven dat het einde van de ingestelde waarschuwingsperiode nadert. Als de pieper de waarschuwing laat horen verschijnt op het display van deze bediendelen ook de tekst 'Schakel Syst. in' of 'Schakel Syst1 In'. Wordt het systeem niet ingeschakeld voordat de waarschuwingstijd is verstreken, dan kan een melding naar de meldkamer worden gestuurd (te laat ingeschakeld).

Een kode welke de optie '**Ax**' bezit kan de inschakeltijd verschuiven. De tijd wordt vooraf geprogrammeerd door uw installateur (max. 990 minuten) of kan door u zelf worden ingevoerd (inschakelen op uu:mm). Als deze tijd is verstreken begint de waarschuwingstijd van voren af aan, met uitzondering dat, afhankelijk van de opties, de inschakeling niet meer te verschuiven is.

Wanneer de vertraging wordt geactiveerd, dan kan hiervan een melding naar de meldkamer worden gestuurd (automatische inschakeling vertraagt en inschakeling op uu:m).

De automatische uitschakeling

Een tijdslot zal op het ingevoerde tijdstip het systeem uitschakelen. Dit gebeurt zonder merkbare indicatie. Er zal echter wel een uitschakeling worden doorgegeven aan de meldkamer. Schakelt u als gebruiker voor dit tijdstip uit, dan kan daarvan naast de uitschakeling ook een melding worden gestuurd naar de meldkamer (te vroeg uitgeschakeld).

De automatische inschakeling

Als het tijdstip voor inschakeling is aangebroken, dan zal allereerst gedurende een ingestelde tijd een waarschuwing worden gegeven. Deze waarschuwing wordt iedere 30 seconden hoorbaar gemaakt op hiervoor ingestelde bediendelen. Tevens verschijnt op deze bediendelen de tekst '**Systeem Auto In**' ('**Auto In Syst. 1**') ten teken dat de automatische inschakelperiode gestart is. Gedurende de laatste minuut zal de pieper op het bediendeel nadrukkelijker piepen. Is de waarschuwingstijd afgelopen, dan begint de uitlooptijd. Vervolgens zal het systeem ingeschakeld worden. Zijn niet alle zones gesloten of ontstaat er een uitloopfout, dan kan het systeem niet inschakelen. Hiervan kan een melding naar de meldkamer worden verstuurd (te laat ingeschakeld).

Een kode welke de optie '**Ax**' bezit kan de inschakeltijd verschuiven. De tijd wordt vooraf geprogrammeerd door uw installateur (max. 990 minuten) of kan door u zelf worden ingevoerd (inschakelen op uu:mm). Als

deze tijd is verstreken begint de waarschuwingstijd van voren af aan, met uitzondering dat, afhankelijk van de opties, de inschakeltijd niet meer te verschuiven is.

Wanneer de vertraging wordt geactiveerd, dan kan hiervan een melding naar de meldkamer worden gestuurd (automatische inschakeling vertraagt en inschakeling op uu:m).

De inschakeltijd vertragen

Als de inschakeling is vertraagd, dan zal aan het einde van de vertragingstijd de waarschuwingstijd opnieuw starten. Deze geeft aan dat de automatische inschakeling of de inschakelbewaking gestart zal worden. Het is afhankelijk van de programmering door uw installateur of u de automatische inschakeling of inschakelbewaking opnieuw kunt vertragen. Als de waarschuwingtijd is afgelopen, dan start de uitlooptijd. Is het systeem niet in rust of ontstaat er een uitloopfout, dan zal het systeem niet worden ingeschakeld. Hiervan kan een melding naar de meldkamer worden verstuurd (te laat ingeschakeld en uitloopfout).

Speciale opties

Er zijn enkele speciale opties mogelijk bij gebruik van tijdsloten. Deze mogelijkheden zijn:

- Er kan gebruik worden gemaakt van geforceerde inschakeling. Indien het systeem niet in rust is tijdens de inschakeling, dan zal er niet ingeschakeld worden. Met behulp van de geforceerde inschakeling worden zones welke niet in rust zijn, automatisch overbrugd. Enige uitzondering zijn zones welke tijdens de in- of uitlooptijd vertraagd zijn of zones welke niet te overbruggen zijn. Daar de geforceerde inschakeling echter in een niet controleerbaar systeem resulteert, zal deze optie meestal niet worden toegepast.
- 2. De installateur kan een speciale optie activeren (aktielijsten) waarmee de automatische inschakeling gedurende één periode uitgeschakeld wordt. Hiervoor dient u als gebruiker gedurende de dag een speciale kode in te voeren. Wilt u het systeem inschakelen, dan kan dit met behulp van uw eigen gebruikerskode. De volgende uitschakeling zal door de tijdklok gewoon worden uitgevoerd. Hiervan kan geen aparte melding worden verstuurd naar de meldkamer.
- 3. Afhankelijk van uw wensen kunt u een vakantieperiode zelf wijzigen, de vertraging meerdere malen activeren en de vertraging reeds activeren gedurende de dag. U kunt als laatste de mogelijkheid verkrijgen om gedurende de dag reeds aan te geven dat het systeem deze dag niet automatisch mag inschakelen. U dient dan zelf in te schakelen. De automatische uitschakeling zal wel plaatsvinden.

Deze opties zijn afhankelijk van het beveiligingsniveau en de opties bij uw kode. Dit gaat volgens het volgende schema:

Optie	Hoogste veiligheid	Lagere veiligheid
alleen Ax	 Automatische inschakeling alleen vertragen tijdens waarschuwingstijd 	 Automatische inschakeling altijd vertragen tijdens de waarschuwingstijd
		- Automatische inschakeling vertragen tot een in te voeren tijdstip (uitstellen)
		 Geen volgende automatische inschakeling
Ax en Mg	- Gedurende de dag een vakantieperiode invoeren	- Gedurende de dag een vakantieperiode invoeren

VERTRAGEN AUTOMATISCHE INSCHAKELING TIJDENS WAARSCHUWINGSTIJD

Om de automatische inschakeling te kunnen vertragen, dient de gebruiker een kode te gebruiken welke de optie '**Ax**' bezit. De vertragingstijd is door de installateur geprogrammeerd en ligt tussen 10 en 990 minuten. Afhankelijk of gekozen is voor hoge of lage veiligheid, kunt u de vertraging één of meerdere malen activeren.

In een enkel systeem :

1. Het systeem begint met de automatische inschakeling of Schakel Syst. In waarschuwt dat het systeem dient te worden ingeschakeld. OF Systeem Auto In Piep-piep 2. Voer de '0' in gevolgd door de kode met de optie 'Ax'. Voor Geef Kode **** iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen. 0 + kode 3. Accepteer de optie 'Inschakel Menu'. Inschakel menu Bij systeemsplitsing: 1. Systeem 1 begint met de automatische inschakeling of Schakel Syst. In waarschuwt dat systeem 1 dient te worden ingeschakeld. OF Auto In Syst. 1 Piep-piep 2. Voer de '0' in gevolgd door de kode met de optie 'Ax'. Voor Geef Kode **** iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen. 0 + kode 3. Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. 1 2 Voer het nummer van het gewenste systeem in. Om systeem 1 in te schakelen voert u dus een '1' in. 4. Accepteer de optie 'Inschakel Menu'. Inschakel menu

Voor beide geldt nu:

- 1. Ga naar de optie 'Vertraag Auto In'.
- Druk '✓' om de vertraging te activeren. In het display verschijnt nu de vertragingstijd (hier 60 minuten). Verschijnt in het display echter 'Niet toegestaan', dan is het niet toegestaan om de vertraging (nogmaals) te activeren.

Het systeem is hier wel degelijk 60 minuten vertraagd. Deze vertraging is vooraf door de installateur geprogrammeerd.

(Voorbeeld: Auto vertr. = 10 betekent 100 minuten vertraging)

Het systeem is uitgeschakeld. De waarschuwingstijd zal nu over een uur opnieuw beginnen.

6660	
<u>لاةة م</u>	
() E O O	J,
V	v

Vertraag Auto In

Auto vertr. = 06

Ма	04	Mrt	19:08	
OF				
L				
		1	2	

VERTRAGEN AUTOMATISCHE INSCHAKELING VOOR DE WAARSCHUWINGSTIJD

Als uw systeem geen gebruik maakt van de hoogste veiligheid en u heeft een kode met de optie '**Ax**', dan kunt u de inschakeltijd al verschuiven voordat de waarschuwingstijd begint. U kunt dan de inschakeltijd ingeven die u wenst. Het systeem zal dit vervolgens afronden naar het dichtstbijzijnde veelvoud van 10 minuten. Deze tijd met hierbij opgeteld de waarschuwingstijd kan vervolgens aan de meldkamer worden doorgegeven. Let op dat u geen tijd invoert die voor de normale waarschuwingstijd ligt.

In een enkel systeem :

1. Het systeem is uitgeschakeld. Ma 04 Mrt 19:07 Eventueel toont het display de status van het systeem. OF 1 2. Voer de '0' in gevolgd door de kode met de optie 'Ax'. Voor Geef Kode **** iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen. 0 + kode 3. Accepteer de optie 'Inschakel Menu'. Inschakel menu Bij systeemsplitsing: 1. Beide systemen zijn uitgeschakeld. Ma 04 Mrt 19:07 OF 1 2 Voer de '0' in gevolgd door de kode met de optie 'Ax'. Voor 2. Geef Kode **** iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen. 0 + kode 3. Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. 1 2 Voer het nummer van het systeem in waarvan u de inschakeling wenst te vertragen. Om systeem 1 te vertragen voert u dus een '1' in. 4. Accepteer de optie 'Inschakel Menu'. Inschakel menu

Voor beide geldt nu:

- 1. Ga naar de optie 'Auto In op --:--'.
- Accepteer zodra de tekst in het display verschijnt. U kunt nu de tijd invullen waarop u wenst dat de automatische inschakeling begint.
 Deze tijd mag niet voor de eigenlijke inschakeltijd liggen. U vult bijvoorbeeld 22:00 in.
- 3. De tijd die u invoert verschijnt in het display. Is de tijd ingevoerd, accepteer deze dan om de tijd te bevestigen.
- 4. De nieuwe inschakeltijd is 22:00 uur. Om de keuzelijsten te verlaten, drukt u 'X', totdat 'Klaar?' In het display verschijnt.
- 5. Druk accepteren om het gebruikersmenu te verlaten.
 - Het systeem is uitgeschakeld. De waarschuwingstijd zal nu over een uur opnieuw beginnen.





Ma 04 Mrt 19:08

OF

1 2

DE AUTOMATISCHE INSCHAKELING BLOKKEREN

Is gekozen voor een lager veiligheidsniveau en bezit uw kode ook de optie, dan bezit u ook de mogelijkheid om de automatische inschakeling die dag niet te laten plaatsvinden. Moet het systeem die dag nog worden ingeschakeld, dan dient dit door middel van een gebruikerskode of een sleutel plaats te vinden.

Om deze optie te kunnen benutten dient het systeem uitgeschakeld te zijn en de waarschuwingstijd mag nog niet begonnen zijn.

In een enkel systeem :

1.	Het systeem is uitgeschakeld. Eventueel toont het display de status van het systeem.	Ma 04 Mrt 19:07
		OF
		1
2.	Voer de '0' in gevolgd door de kode met de optie 'Ax'. Voor	Geef Kode ****
	de '0 ' is een foute invoert te herstellen.	
		د د د د د ک ک د ف ^{ان} 0 + kode
3.	Accepteer de optie 'Inschakel Menu'.	Inschakel menu
Bij sy	rsteemsplitsing:	
1.	Beide systemen zijn uitgeschakeld.	Ma 04 Mrt 19:07
		OF
		1 2
2.	Voer de '0' in gevolgd door de kode met de optie 'Ax' . Voor	Geef Kode ****
	de ' 0 ' is een foute invoer te herstellen.	
		دددو ۲۰۰ ۰ 0 + kode
3.	Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. Voer het nummer van het systeem in waarvan u de inschakeling wenst te blokkeren.	<u>1</u> 2
	Om systeem 1 te blokkeren voert u dus een '1' in.	
4.	Accepteer de optie 'Inschakel Menu'.	Inschakel menu

Voor beide geldt nu:

- 1. Ga naar de optie 'Volg Autoln Uit'.
- 2. Accepteer en de volgende automatische inschakeling vindt niet plaats. De automatische uitschakeling zal wel plaatsvinden.



Volg AutoIn Uit







EEN VAKANTIEPERIODE INVOEREN

Heeft uw kode de optie 'Ax' en 'Mg', dan kunt u ook een vakantieperiode invoeren (of wijzigen). U geeft hier een periode in, dus van de eerste dag tot en met de laatste dag. Wilt u slechts 1 dag invoeren, dan geeft u twee keer dezelfde datum in.

Gevolg van invoeren van een vakantieslot is, dat gedurende deze periode het systeem niet automatisch zal uiten inschakelen.

In een enkel systeem :

1. Het systeem is uitgeschakeld. Ma 04 Mrt 19:07 Eventueel toont het display de status van het systeem. OF 1 2. Voer de '0' in gevolgd door de kode met de optie 'Ax'. Voor Geef Kode **** iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen. + kode 3. Accepteer de optie 'Inschakel Menu'. Inschakel menu Bij systeemsplitsing: 1. Beide systemen zijn uitgeschakeld. Ma 04 Mrt 19:07 OF 1 2 2. Voer de '0' in gevolgd door de kode met de optie 'Ax'. Voor Geef Kode **** iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen. 0 + kode 3. Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. 2 1 Voer het nummer van het systeem in waarvan u de vakantieperiode wilt invoeren. Voor systeem 1 voert u dus een '1' in. Accepteer de optie 'Inschakel Menu'. 4. Inschakel menu

Voor beide geldt nu:

- 1. Ga naar de optie 'Stel Vakantie In'.
- 2. Accepteer bij 'Stel Vakantie in'. Druk nogmaals accepteer en u kunt de gewenste vakantieperiode invoeren.
- 3. Stel de vakantieperiode loopt van 25 december tot en met 2 januari. Voer dan deze datums achter elkaar in. Heeft u de datums ingevoerd, druk dan accepteer.
- 4. Om deze wijziging te verlaten drukt u twee keer de 'X'-toets, zodat 'Klaar?' in het display verschijnt.
- 5. Verlaat de keuzelijst door accepteer te drukken.

€ € € € 8 3 3 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Stel Vakantie In
€€€0 €€60 ✓ (2x)
Tmg ==/== - ==/==
ر الله 2,5,1,2,0,2,0 ,1 + ✓
Tmg 25/12 - 02/01
َ الْمَانَةُ الْمَانَةُ الْمَانَةُ الْمَانَةُ الْمَانَةُ الْمَانَةُ الْمَانَةُ الْمَانَةُ الْمَانَةُ الْمَانَةُ ا المانية (2x)
Klaar ?
Ma 04 Mrt 19:08
OE

Pagina 96

UP EN DOWNLOAD IN DE CD95 SERIE

De CD95/15001 kent de mogelijkheid om de installatie op afstand door de installateur te laten controleren, te wijzigen of te programmeren. Upload en download is hierdoor een handig en snel hulpmiddel om eenvoudig problemen te ontdekken en op te lossen.

De wijze waarop een verbinding kan worden opgebouwd zijn:

- 1. Door naar het alarmsysteem te bellen. De installateur belt naar uw alarmsysteem. De kiezer zal dan opnemen en controleren of de verbinding opgebouwd mag worden. Vervolgens belt de kiezer terug naar de installateur. Dit voorkomt dat niemand anders als de installateur toegang kan verkrijgen. Als de verbinding is opgebouwd, verschijnt '**O.K.**' in het display.
- Door het invoeren van een U/D kode. Dit is een kode die u kunt invoeren als het display de tijd en de datum toont. Is de kode correct, dan verschijnt 'O.K.' in het display, waarna de kiezer naar uw installateur zal bellen en een verbinding zal opbouwen.

Als de verbinding is opgebouwd, verschijnt in uw display '**U/D bezig**'. U dient vanaf dat moment uw systeem niet meer bedienen, totdat de tijd en datum weer in het display verschijnt.

Welke mogelijkheden voor upload en download ter beschikking staan, zijn door de installateur te bepalen in de programmering.

VERKLARENDE WOORDENLIJST

Hieronder volgt een woordenlijst, waarin veel voorkomende termen worden verklaard.

Асси	De accu is een noodstroomvoorziening. Deze kan het paneel tijdens een uitval van de 220/230V gedurende bepaalde tijd in werking houden.
Alarmgeheugen	Het alarmgeheugen bevat alle alarmen en storingen tussen twee inschakelingen. Dit is een tijdelijk geheugen dat na iedere inschakeling wordt gewist. Alle gebeurtenissen in het geheugen zijn voorzien van tijd en datum.
Alarmsysteem	Het alarmsysteem is het complete elektronische deel van uw beveiliging.
Basisgebruiker	De basisgebruiker is een dagelijkse gebruiker welke het systeem alleen zal in- en uitschakelen.
Bediendeel	Het bediendeel bestaat uit een toetsenbord en een display. Alle bedieningen en programmeringen vinden zich via het bediendeel plaats.
Beveiligde gebied	Het beveiligde gebied bestaat uit alle zones in een systeem die een alarm kunnen veroorzaken. Bij systeemsplitsing zijn er daarom meerdere beveiligde gebieden.
Branddeur	Geeft bij een ingeschakeld systeem een melding als een inbraakzone. In dagsituatie zal een verstoring een uitgang activeren en op een bediendeel de zonenaam tonen en de zoemer activeren. Op dit bediendeel dient u een geldige gebruikerskode in te voeren om deze activatie te herstellen.
Buitenlicht (Nightwatch systeem)	Mogelijkheid waarbij op ingangen van de centrale speciale detectoren worden aangesloten. Bij verstoring van deze ingangen zal dan een uitgang worden geactiveerd waarmee lampen kunnen worden aangestuurd. Tevens kan de uitgang worden geactiveerd tijdens de uitlooptijd wanneer u het pand verlaat en tijdens een alarm.
	De uitgang zal alleen worden geactiveerd indien de duisternis is ingetreden.
Detector	Een detector is een apparaat dat, afhankelijk van het natuurkundige principe, een alarm kan genereren. Voorbeelden zijn de passief infrarood detector, de trildetector of de ultrasoon detector.
Display	Het display is een venster in het bediendeel waarin tekst verschijnt. Dit is de schakel tussen u en het alarmsysteem.
Deuropener	Sleutelschakelaar of kode met de funktie deuropener waarmee een deur kan worden geopend.
Dubbeldetector	Een detector waarbij een alarm ontstaat, als aan twee natuurkundige principes wordt voldaan. Meestal wordt een combinatie gemaakt van passief infrarood met ultrasoon of passief infrarood met radar.
Dwang	Een uitschakeling onder dwang heeft een nog hogere prioriteit dan een overval, daar het hierbij gaat om een uitschakeling van het alarmsysteem, waarbij de gebruiker bedreigd wordt.
Extra gebruiker	Een extra gebruiker staat tussen een standaard gebruiker en de hoofdgebruiker. Deze gebruiker kan behalve in- en uitschakelen, ook nog overbruggen of gedeeltelijk inschakelen.
Gebruiker	Een gebruiker is iemand die met behulp van een kode of een sleutel, het alarmsysteem kan bedienen.
Gedeeltelijk inschakelen	Bij een gedeeltelijke inschakeling zullen een aantal zones automatisch worden overbrugd tijdens de inschakeling. Deze zones worden vooraf geprogrammeerd door de installateur. Gedeeltelijke inschakeling wordt bijvoorbeeld gebruikt wanneer 's nachts de benedenverdieping ingeschakeld wordt, maar de bovenverdieping niet.
Gemeenschappelijk gebied	Een gemeenschappelijk gebied bestaat alleen bij een systeemsplitsing. Een gemeenschappelijk gebied is een gedeelte van het pand dat door 2 of meer

	systemen gebruikt word, zoals bijvoorbeeld een gemeenschappelijke entree. Dit gedeelte is alleen ingeschakeld indien alle systemen zijn ingeschakeld welke tot dit gemeenschappelijke gebied behoren.		
Glasbreukdetector	Een glasbreukdetector is een detector waarbij de natuurkundige werking is gebaseerd op het geluid van brekend glas.		
Hoofdgebruiker	Een hoofdgebruiker is een gebruiker die extra mogelijkheden bezit en verantwoordelijk is voor de bediening van het systeem. Wordt ook wel de systeembeheerder of de manager genoemd.		
Inbraak	Een inbraakalarm is een teken dat er een onbevoegd persoon in het beveiligde gebied is geweest. Tijdens een alarm zal:		
	1. De sirene en/of de flitslamp activeren		
	2. Een aangesloten kiezer een alarmmelding naar de meldkamer geven.		
	Als het alarm wordt uitgeschakeld zal:		
	1. De sirene en de flitslamp stoppen.		
	2. De kiezer een herstelmelding geven naar de meldkamer.		
	 In het display een tekst verschijnen die aangeeft wanneer en waar het alarm heeft plaatsgevonden. 		
Ingeschakeld	Het systeem is AAN. Het betreden van zones zal het alarmsysteem in alarm brengen.		
Inlooproute	De route die u moet volgen om bij binnenkomst in het beveiligde gebied, bij het bedienpunt te komen, om zo het alarmsysteem uit te kunnen schakelen. Is meestal gelijk aan de uitlooproute.		
Installateur	De installateur is diegene die het alarmsysteem heeft geïnstalleerd en geprogrammeerd. De installateur kan ook periodiek onderhoud plegen aan het systeem.		
Installateursgeheugen	Dit is een permanent geheugen waarin plaats is voor 1000 gebeurtenissen. Hierin worden alle gebeurtenissen opgeslagen zoals in-uitschakelingen, alarmen en storingen. Alle gebeurtenissen zijn voorzien van tijd en datum.		
Kiezer	Een kiezer kan een signaal (alarmen of storingen) van het alarmsysteem omzetten in een signaal voor een meldkamer. De kiezer maakt gebruik van de telefoonlijn om deze signalen door te geven.		
	Welke storingen en alarmen en of de in- en uitschakelingen worden doorgemeld is afhankelijk van de wens en de programmering.		
Kode	De kode is een persoonlijke kode, die een gebruiker in staat stelt het alarmsysteem te bedienen.		
LED	De LED is vergelijkbaar met een lampje, meestal in de kleuren rood, geel of groen.		
Magneetkontakt	Een magneetkontakt is een detector waarbij de natuurkundige werking is gebaseerd op een magnetisch veld. Wordt de magneet bij deze detector verwijderd, dan zal de detector een alarm genereren.		
Medisch	Een alarm dat aan de meldkamer kan worden doorgegeven wanneer er noodzaak is voor medische ondersteuning.		
Nightwatch systeem	Zie buitenlicht		
Overbruggen	Het overbruggen van zones is een handeling die voorkomt dat zones tijdens de ingeschakelde periode een alarm kunnen genereren. Deze zones kunnen betreden worden zonder dat een alarm ontstaat.		

Overval	Een overval is een alarm in een noodsituatie, waarbij meestal een stille alarmering naar een meldkamer wordt verzonden.
Passief infrarood detector	Een detector die een alarm genereert wanneer een beweging van een mens wordt waargenomen in zijn gezichtsveld. Het gebruikte natuurkundige principe is gebaseerd op warmtestraling.
Radardetector	Een detector die een alarm genereert wanneer een beweging van een mens wordt waargenomen in zijn gezichtsveld. Het gebruikte natuurkundige principe is gebaseerd op radar. De detector zendt daarvoor zelf een radarsignaal uit en via het terug ontvangen signaal kan de detector vaststellen of iemand in het detectieveld beweegt.
Sabotage	Een sabotage is een beveiliging tegen het openen van de behuizing van detectors of het alarmsysteem. Is dit niet aanwezig, dan zou hierdoor een deel van het alarmsysteem buiten werking kunnen worden gesteld.
Sleutelschakelaar	Een sleutelschakelaar is een schakelaar, die met behulp van een sleutel, het alarmsysteem kan in- en uitschakelen.
Standaardgebruiker	Een standaardgebruiker kan het systeem in- en uitschakelen, maar mag ook zones overbruggen of eventueel geforceerd inschakelen.
Systeembeheerder	Zie hoofdgebruiker.
Systeemsplitsing	Het opsplitsen van de centrale in twee afzonderlijke alarmsystemen. Wordt gebruikt om aparte bediening mogelijk te maken van de afzonderlijke systemen. Denk bijvoorbeeld aan een winkel met een woonhuis, of een kantoor met een magazijn.
Technisch	Geeft aan dat er technische ondersteuning noodzakelijk is, bijvoorbeeld een uitval van de koeling of verwarming. Geeft alleen een indicatie op een uitgang of naar de meldkamer.
Tijdslot	Een tijdslot is bedoeld om handelingen welke dagelijks of wekelijks voorkomen automatisch te laten verlopen.
Trildetector	Een trildetector is een detector waarbij de natuurkundige werking is gebaseerd op trillingen.
Uitlooproute	De route die u moet volgen om vanuit de plaats van inschakeling het beveiligde gebied te verlaten. Deze is meestal gelijk aan de inlooproute.
Up/download	Een hulpmiddel waardoor de installateur bij problemen of storingen op afstand uw systeem kan controleren of wijzigen.
Up/downloadkode	De kode die u in kunt voeren om up/download te starten. Uw installateur zal u vragen deze in te voeren, zodat een up/download verbinding kan worden opgebouwd.
Utrasoon detector	Een detector die een alarm genereert wanneer een beweging van een mens wordt waargenomen in zijn gezichtsveld. Het gebruikte natuurkundige principe is gebaseerd op ultrasoon geluid. De detector zend daarom zelf dit geluid uit en via het ontvangen signaal kan de detector vaststellen of iemand in het detectieveld beweegt.
Vertagingstijd	De tijd waarmee de automatische inschakeling of waarschuwing kan worden uitgesteld.
Waarschuwingstijd	De tijd waarin het systeem aangeeft dat ingeschakeld moet worden of automatisch zal inschakelen.
Zone	Een zone is een groep van detectiemiddelen die een gebied beveiligen. In veel gevallen bestaat de zone slechts uit één detector.

Systeemmeldingen

In de geheugens van de ADVISOR panelen, zal informatie worden bewaard over alarmen en storingen van het systeem. In totaal kunnen er in de CD95 serie 1000 gebeurtenissen bewaard blijven.

In het geheugen bestaat een bericht/melding uit twee of drie delen. Als eerste ziet men een volgnummer gevolgd door een omschrijving van de gebeurtenis, bijvoorbeeld **'#001 Inst. Aanw.'**. Toetst men nu de **'0'**, dan volgt in dit geval een nadere omschrijving, zoals de zonenaam of de gebruikersnaam. Hier zou dit bijvoorbeeld **'Hoofdinstal.'** kunnen zijn, hetgeen betekend dat de installateurskode is ingevoerd. Toetst men vervolgens nogmaals de **'0'**, dan zal het tijdstip en het systeem waarin de gebeurtenis heeft plaatsgevonden verschijnen. Is dit bijvoorbeeld **'Vr 01 Mrt 17:28 S1'**, dan heeft de gebeurtenis plaatsgevonden in systeem 1 op vrijdag 1 maart om 17:28.

Storingen behoeven vaak geen extra informatie, zoals bijvoorbeeld '**#002 S1 GeenMel**', hetgeen betekent dat er een probleem was met de doormelding. Men hoeft nu slechts 1 maal op de '**0**' toetsen, om de tijd en datum te verkrijgen.

De volgorde van gebeurtenissen in zowel het installateursgeheugen als het alarmgeheugen is chronologisch. De eerste gebeurtenis is het meest recent en hoe hoger het nummer voor de gebeurtenis, hoe verder men terug in de tijd gaat.

Is een geheugen leeg, dan vind u 'Geheugen Leeg' in het geheugen. Na de laatste gebeurtenis staat er 'Einde geheugen'.

In het installateursgeheugen staan alleen storingen of alarmen sinds de laatste inschakeling. Het installateursgeheugen is dus veel uitgebreider. Hierin staan ook in/uitschakelingen en storingen vermeld en het geheugen wordt niet gewist door een inschakeling of door terugbrengen van het paneel naar de fabrieksinstelling.

Het alarmgeheugen kan 15 gebeurtenissen bevatten.

Hieronder volgt een lijst met kodes/afkortingen van meldingen in het alarm- en installateursgeheugen en van meldingen die in het display verschijnen. In deze lijst staat onder '**Tekst**' de tekst, onder '**Extra**' het getal wat voor of achter de tekst staat en onder '**Omschrijving**' vindt u een korte beschrijving.

Tekst	Extra	Omschrijving	
230V OK		Netspanning is weer aanwezig.	
230V Uitv.		Netspanning is uitgevallen.	
Accu OK		De accustoring is verholpen.	
Accustor.		Er is een accustoring. Zolang de accustoring aanwezig is kan het systeem niet worden ingeschakeld. (Enkel indien de installateur dit geprogrammeerd heeft).	
Aktie	aktielijst	De aktielijst is gestart ten gevolge van invoer van een kode of de in/uitschakeling van een systeem.	
AktieReset		Er is een alarm geweest terwijl het systeem was uitgeschakeld. Dit alarm is herstelt met behulp van een aktielijst.	
Auto In		Een systeem is met behulp van de tijdklok automatisch ingeschakeld.	
Auto Uit		Een systeem is door de tijdklok uitgeschakeld.	
Beh.Sab.	locatie	Betekent dat er een behuizing sabotage is. Na deze melding volgt de behuizing ('Paneel Sabotage' of 'Sabotage Rem. rr'). Paneelsabotage bevat de sabotageschakelaar van de kast, de ingangen 'Externe sabotage' en 'Sirenesabotage'.	
Brand	zone	Er is een brandalarm geweest in deze zone.	
Branddr	zone	Er is een alarm geweest in deze zone welke als branddeur is geprogrammeerd.	
Dwang	systeem	Het systeem is uitgeschakeld onder dwang.	
GDReset	systeem	Het systeem heeft een installateursreset gehad via de GD-ingang (38).	

Tekst	Extra	Omschrijving	
Gebruik	gebruiker	De gebruiker heeft de installateur toegang verleent tot de installateursstand.	
Gedeelt	000	Het systeem is via up/download gedeeltelijk ingeschakeld.	
Gedeelt	gebruiker	De gebruiker heeft het systeem gedeeltelijk ingeschakeld.	
Geen Al	gebruiker	De gebruiker heeft de automatische inschakeling voor deze dag ongedaan gemaakt.	
GeenMel	systeem	De kiezer heeft het aantal pogingen bereikt waarna deze melding dient te worden gegeven. Afhankelijk van de instelling kan het voorkomen dat de kiezer nog meer pogingen doet en zo zijn melding toch kan doorgeven.	
Hulpsp.	zone	De spanning van de hulpvoeding die via deze zone gecontroleerd op deze zone is uitgevallen.	
In Fout	000	De automatische inschakeling is niet gelukt doordat het systeem nog verstoord was.	
In/Uitl	zone	Er is een inbraakalarm geweest in deze in/uitloopzone.	
Inbraak	zone	Er is een inbraakalarm geweest in deze zone.	
Ins.tst	installateur	De Installateur heeft een looptest uitgevoerd.	
Inst. Weg	-	De installateur heeft de installateursstand verlaten.	
Inst.Aanw	-	De installateurskode is ingegeven en het paneel is vanaf dat moment in de installateursstand.	
Inst.Reset	1	Er is een alarm ontstaan toen de installateur de installateursstand heeft verlaten. Met behulp van de installateurskode is dit alarm herstelt.	
InstRes	systeem	Er is overval, sabotage of inbraakalarm geweest in het systeem waardoor een installateursreset nodig is.	
IR door	systeem	Er is een installateursreset uitgevoerd voor het systeem.	
Kiez.Com	hele systeem	Het paneel kan de kiezer niet meer aanspreken.	
KodeSab	remote	Op bediendeel ' remote ' is 10 maal een verkeerde kode ingevoerd.	
Lijn OK	hele systeem	De lijnfout is verholpen.	
Lijnfout	hele systeem	De kiezer detecteert dat de PTT-lijn niet correct is.	
Looptst	gebruiker	De gebruiker heeft een looptest uitgevoerd.	
Medisch	zone	Er is een medisch alarm geweest in deze zone.	
Overbr.	zone	Deze zone is overbrugd, In het volgende display wordt aangegeven wie de zone overbrugd heeft. Staat hier ' Up/Download ', dan is de overbrugging met behulp van up/download gemaakt.	
Overval	zone	Er is een overvalalarm geweest in deze zone.	
OvervalR	remote	Er is een overvalalarm geactiveerd via de toetsen $\mathbf{\wedge \mathbf{\vee}}$ op bediendeel ' remote' .	
RBD fout	remote	Het systeem heeft geen verbinding meer met remote bediendeel 'remote'.	
Reset	000	Men kan zolang een tijdslot actief is alleen een alarm in het systeem herstellen. In dit geval is dit met behulp van up/download gebeurd.	
Reset	gebruiker	Men kan zolang een tijdslot actief is alleen een alarm in het systeem herstellen. In dit geval heeft de gebruiker dit gedaan.	
RUB fout	remote	Het systeem heeft geen verbinding meer met remote uitbreiding 'remote' .	
Sab.CP4003		De zone-uitbreiding CP4003 is verwijderd zonder dit in de programmering aan te geven.	
Sabotag	Sabotag zone Er is een sabotage-alarm geweest in deze zone.		
SI.Deur	zone	De sleutelschakelaar op deze zone heeft de deuropener aangestuurd.	
Slt. In	zone	De sleutelschakelaar op deze zone heeft het systeem volledig ingeschakeld.	
Slt.Ged.	zone	De sleutelschakelaar op deze zone heeft het systeem gedeeltelijk ingeschakeld.	

Tekst	Extra	Omschrijving		
Slt.Rst	zone	Er is een alarm geweest terwijl het systeem was uitgeschakeld. Dit alarm is herstelt met behulp van de sleutelschakelaar op deze zone.		
Slt.Uit	zone	De sleutelschakelaar op deze zone heeft het systeem uitgeschakeld.		
Sp.Uitval	hele systeem	Het paneel is volledig spanningsloos geweest of er was een watchdog restart.		
Syst. In	000	Het systeem is via up/download volledig ingeschakeld.		
Syst. In	aktielijst	Het systeem is met behulp van de aktielijst ingeschakeld.		
Syst.In	gebruiker	De gebruiker heeft het systeem volledig ingeschakeld.		
SystRst	000	Er is een alarm geweest terwijl het systeem was uitgeschakeld. Dit alarm is herstelt met behulp van up/download.		
SystRst	gebruiker	Er is een alarm geweest terwijl het systeem was uitgeschakeld. Dit alarm is herstelt door de gebruiker.		
SystUit	000	Het systeem is via up/download uitgeschakeld.		
SystUit	aktielijst	Het systeem is door de aktielijst uitgeschakeld.		
SystUit	gebruiker	De gebruiker heeft het systeem uitgeschakeld.		
Tech.	zone	Er is een technisch alarm geweest in deze zone.		
Toegang	gebruiker	De gebruiker heeft een kode met de optie 'Deuropener' ingevoerd.		
TPC GeenAl		De automatische inschakeling vindt deze dag niet plaats. Dit is gedaan met behulp van up/download.		
TslotReset	-	Er is een alarm geweest terwijl het systeem was uitgeschakeld. Dit alarm is herstelt met behulp van de tijdklok.		
Tst OK	zone	De zone is als correct getest tijdens de looptest.		
TstFout	zone	De zone is niet of als fout getest tijdens de looptest.		
TSVertr	gebruiker	De gebruiker heeft de automatische inschakeling vertraagt. Dit kan een vaste tijd zijn of de gebruiker heeft een nieuwe tijd ingevoerd.		
U/D Begin		Up/download gestart.		
U/D Einde		Up/download beëindigd.		
Uit Ob	zone	Van deze zone is de overbrugging verwijderd, In het volgende display wordt aangegeven wie de zone uit overbrugging heeft gehaald. Staat hier 'Up/Download ', dan is dit met behulp van up/download gedaan.		
UitlpFt		De automatische inschakeling is niet gelukt doordat er een uitloopfout heeft plaatsgevonden.		
UitlpFt	000	Een inschakeling met behulp van up/download heeft een uitloopfout tot gevolg gehad.		
UitlpFt	aktielijst	Een inschakeling via de aktielijst is mislukt doordat er een uitloopfout heeft plaatsgevonden.		
UitlpFt	gebruiker	De gebruiker heeft geprobeerd in te schakelen. Dit heeft een uitloopfout tot gevolg gehad.		
UitlpFt	zone	Een inschakeling met behulp van de sleutelschakelaar op deze zone heeft een uitloopfout tot gevolg gehad.		
Wijz.Dat	gebruiker	De gebruiker heeft de datum gewijzigd.		
Wijz.Kod	gebruiker	De gebruiker heeft een gebruikerskode gewijzigd.		
Wijz.Tijd	gebruiker	De gebruiker heeft de tijd gewijzigd.		
Zekering	zekering	De zekering is defect.		

Tabel een. Teksten in het installateursgeheugen

Overige teksten die het in systeem kunnen voorkomen.

Tekst	Omschrijving			
**** V6.00	Het bediendeel is niet geïnstalleerd.			
Alarm ander Syst.	Er is bij systeemsplitsing een alarm in een ander systeem dan het systeem waarvoor u de kode heeft ingevoerd.			
Alarm is gereset	Het systeem kan niet worden uitgeschakeld, alleen tussen de start- en stoptijd van het tijdslot. Het systeem kan alleen gereset worden bij een alarm.			
Auto In Syst <i>n</i>	De waarschuwingstijd voor systeem n is gestart. Na de waarschuwingstijd zal het systeem automatisch inschakelen.			
Bel Installateur	Er is een installateursreset nodig. De klant kan niet inschakelen totdat deze heeft plaatsgevonden.			
EEPROM xxx	Er is een fout in de gegevens van het paneel. xxx is een getal dat aangeeft welke gedeeltes van de programmering een probleem bezitten. Dit getal kan zijn samengesteld (door optellen) uit de volgende mogelijkheden			
	xxx fout			
	1 In zones en uitgangen (niet de namen)			
	2 In programmering afzonderlijke systemen			
	4 In programmering systeem opties			
	8 In gebruikerskodes, installateurskode en U/D kodes (niet de namen)			
	64 Tijdens EEPROM leesoperatie			
	128 Tijdens EEPROM schrijfoperatie			
Fout	De ingevoerde nieuwe kode bestaat reeds of is niet toegestaan.			
Geen Ack gedet	Tijdens de handmatige testmelding. De kiezer ziet geen acceptatie van de doormelding. Mogelijk een verkeerd protocol.			
Geen handshake	Tijdens de handmatige testmelding. De kiezer ontvangt geen handshake. Mogelijk een verkeerd telefoonnummer of een verkeerde meldbank/protocol.			
Geen In:Looptst!	Er kan niet worden ingeschakeld voordat er een geslaagde looptest heeft plaatsgevonden.			
Geen kiestoon	Tijdens de handmatige testmelding. De kiezer vindt geen kiestoon.			
Geen Privilege	Er is geen uitgebreide toegang aangevraagd of een systeem staat nog in alarm (alleen bij systeemsplitsing).			
Geen Toegang	Deze kode geeft geen toegang, of de kode is te langzaam ingevoerd.			
Herhaal	Voer nogmaals uw kode in (ter controle bij invoer van een nieuwe of gewijzigde kode).			
Kiezer EEPROM	Er is een fout gevonden in de programmeer gegevens van de kiezer.			
Looptest nodig!	Er dient een looptest te worden verricht.			
Nd-No Panel Data	Het bedienpaneel ontvangt geen data meer van het paneel.			
Niet Toegestaan	De gewenste overbrugging is niet toegestaan.			
nnnSZonenaam	Tijdens tonen van open zones. De zone staat in sabotage. Er is gebruik gemaakt van dubbellus aansluiting.			
RBD fout	Een of meer bediendelen/uitbreidingen geven geen reactie meer.			
RBD geblokkeerd	Het bediendeel is via een zone ' RBD Onbruikbaar ' geblokkeerd.			
Remote Voeding	Er is een ingang 'Hulpspanning' verstoord.			
Schakel Syst <i>n</i> In	De waarschuwingstijd voor systeem <i>n</i> is gestart. Voordat de waarschuwingstijd is afgelopen dient het systeem te zijn ingeschakeld.			
Syst Bezig	Op een ander bediendeel is nog een bediening bezig.			
Syst <i>n</i> Tijdslot	Systeem <i>n</i> kan niet worden uitgeschakeld, alleen tussen de start- en stoptijd van het tijdslot. Deze tekst verschijnt wanneer de kode wordt ingevoerd.			
Tijdkode Uit	Een gebruikerskode is met behulp van de tijdklok geblokkeerd.			
U/D bezig	Er is een up/download verbinding tot stand gebracht.			

Tekst	Omschrijving	
Uitsch.Niet Mog.	Het is niet mogelijk met deze kode uit te schakelen.	
Wijzig kode NU!	De kode wordt binnen 5 dagen gewist, tenzij de kode voor dit tijdstip wordt gewijzigd.	

Tabel twee. Overige teksten in het display

Logboek

Het logboek dient ALTIJD te worden ingevuld, als er een gebeurtenis plaatsvind anders dan in- of uitschakelen. Voorbeelden zijn alarmen, storingen of het overbruggen van zones.

Vul onder **DATUM** de datum van de gebeurtenis in.

Vul onder NAAM de naam van die persoon in, die de gebeurtenis ontdekt of uitgevoerd heeft.

Vul onder **GEBEURTENIS/OORZAAK** een korte beschrijving in van de gebeurtenis en, indien bekend, de oorzaak van de gebeurtenis. Bij een inbraakalarm vult u bijvoorbeeld in "Alarm in hal/ vergeten uit te schakelen".

Vul onder **ACTIE** de actie in die ondernomen is om de gebeurtenis op te heffen of waarom de gebeurtenis wordt uitgevoerd.

NR	DATUM	NAAM	GEBEURTENIS/ OORZAAK	ACTIE