



ADVISOR[®]

CD7201

CD95/15001

**Manager
Handleiding**

Software versie: vanaf V6.0

COPYRIGHT

© SLC BV 1996. All rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd, 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	8
De LEDs	8
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	13
Inschakelen van een systeem als Basisgebruiker	14
Inschakelen van een systeem als standaard gebruiker	15
Inschakelen van een systeem als extra of hoofdgebruiker	16
Direct Inschakelen van een systeem als extra of hoofdgebruiker	17
Gedeeltelijk Inschakelen van een systeem	18
Inschakelen via de sleutelschakelaar	19
Inschakelen met open zones als standaardgebruiker	20
Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker	22
Het overbruggen van zones voor het inschakelen	24
Geforceerd inschakelen	26
Geforceerd inschakelen vanuit het menu	27
Uitschakelen van een systeem als basis- of standaardgebruiker	28
Uitschakelen van een systeem als extra of hoofdgebruiker	29
Uitschakelen na een alarm als basis- of standaardgebruiker	30
Uitschakelen na een alarm als extra- of hoofdgebruiker	31
GEBRUIK BIJ SYSTEEMSPLITSING EN VOOR GEBRUIKERS WELKE TOEGANG HEBBEN TOT MEERDERE SYSTEMEN	33
Gebruik bij een systeemsplitsing	34
Inschakelen van een split systeem als basisgebruiker	35
Inschakelen van een split systeem als Standaardgebruiker	36
Inschakelen van een split systeem als extra of hoofdgebruiker	37
Direct Inschakelen van een split systeem als extra of hoofdgebruiker	39
Gedeeltelijk Inschakelen van een split systeem	41
Inschakelen via de sleutelschakelaar	43
Inschakelen met open zones als standaardgebruiker	44
Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker	46
Het overbruggen van zones voor het inschakelen	48
Geforceerd inschakelen	50
Geforceerd inschakelen vanuit het menu	51
Uitschakelen van een split systeem als basis- of standaardgebruiker	52
Uitschakelen van een split systeem als extra of hoofdgebruiker	53
Uitschakelen na een alarm als basis- of standaardgebruiker	54
Uitschakelen na een alarm als extra of hoofdgebruiker	56
SPECIALE MOGELIJKHEDEN VAN DE CD95 SERIE	59
Naar het menu	60
Het alarmgeheugen uitlezen	61
De (verplichte) looptest uitvoeren	62
De sirene/flitslamp testen	64
(De)activeren van de deurbel	65
Buitenlicht inschakelen	66
Deurbel op Buitenlicht	67

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 onderscheid 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 gebruikerscodes.

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:



kode + ✓

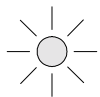
Dit symbool betekent dat u op het bediendeel iets moet invoeren. Wat u in dient te voeren staat rechts, dan wel onder het symbool.

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



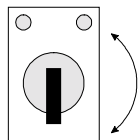
Pieeeeep

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



OK

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.



AAN

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.

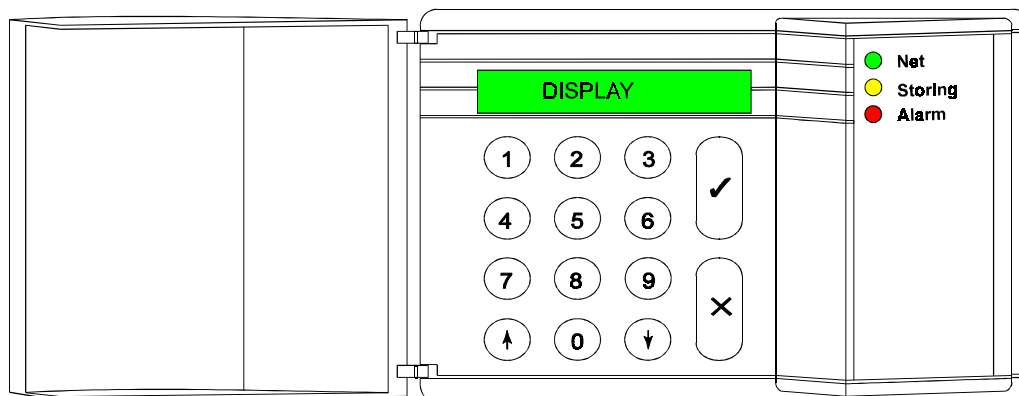
Eerste inlooptijd: _____ seconden

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 code in te voeren. Begin altijd met de nul (0) en geef vervolgens uw code in. Nadat u de code heeft ingevoerd, kunt u alleen die handelingen uitvoeren die aan de code zijn toegekend.
- De mogelijkheden die een code 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 functies. 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 ↓↓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 ↑↑¹** Wilt u zien welke zones overbrugd zijn, druk dan de toets '↑' twee keer in. Vervolgens worden alle overbrugde zones getoond of de tekst '**Niets Overbrugd**' verschijnt.

¹ 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	<i>Net</i>	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	<i>Storing</i>	<p>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.</p> <p>De storingen die kunnen optreden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Accustoring◆ Zekering defect◆ Lijnfout (als er een kiezer aangesloten is)◆ RBD fout (probleem met bediendelen)◆ EEPROM fout (probleem in het systeem)
De rode led	<i>Alarm</i>	<p>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 code in, dan schakelt het systeem uit, de flitslamp en de sirenes worden uitgeschakeld en de meldkamer krijgt de melding dat het alarm uitgeschakeld is.</p> <p>Verstoord u tijdens de uitlooptijd een alarmzone, dan zal de rode LED ook aan gaan, en de sirenes worden geactiveerd.</p>

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-toets ↓ Vooruit ↑ Terug

KEUZELIJST VOOR DE CD72/95/150

Er zijn negen mogelijke menu opties. Afhankelijk van de programmering door de installateur zult u met uw code niet tot alle opties toegang krijgen. Indien u meer opties wenst kunt u contact opnemen met uw installateur.

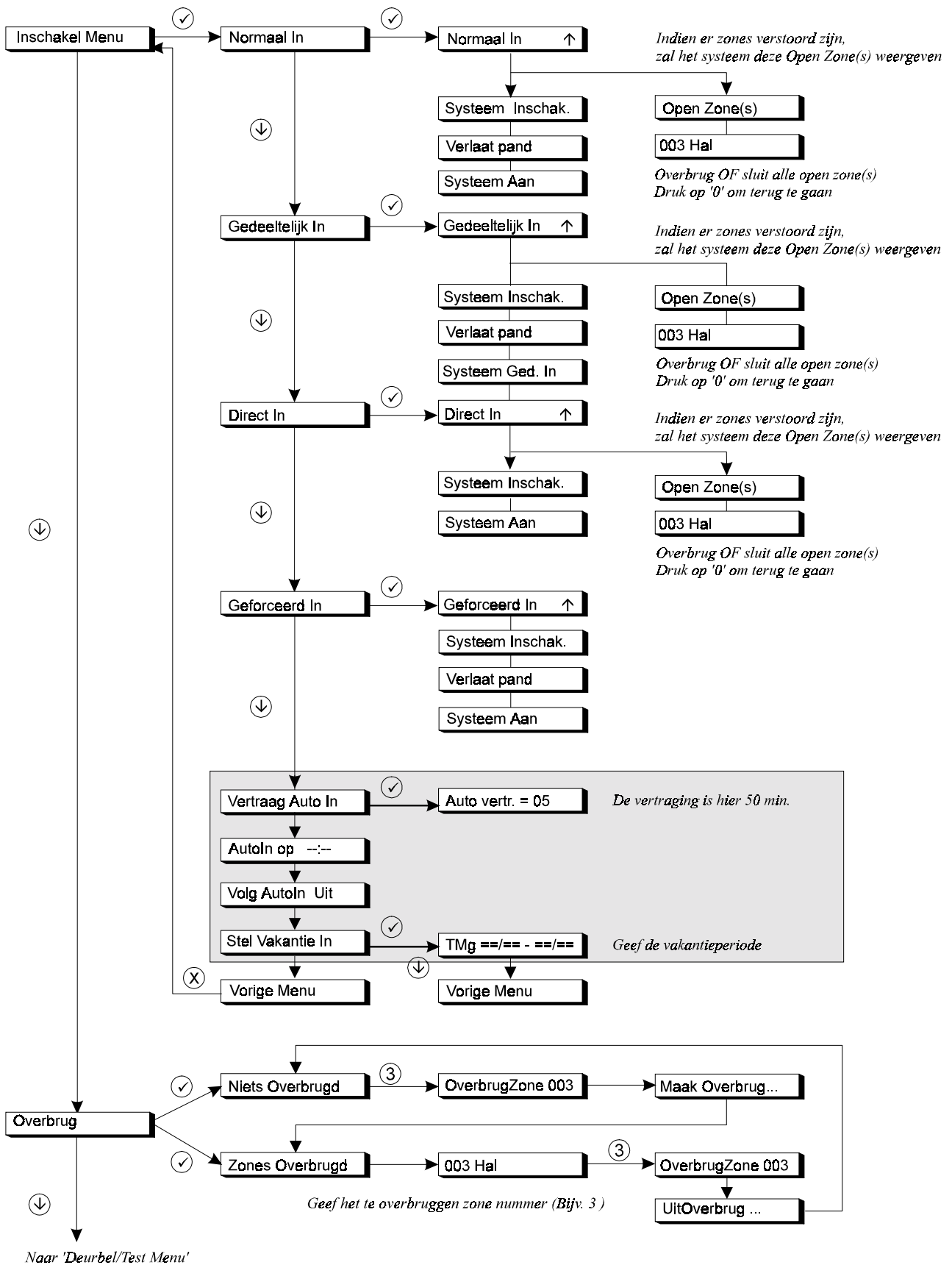
Deze menu's of keuzelijsten bieden u de volgende mogelijkheden:

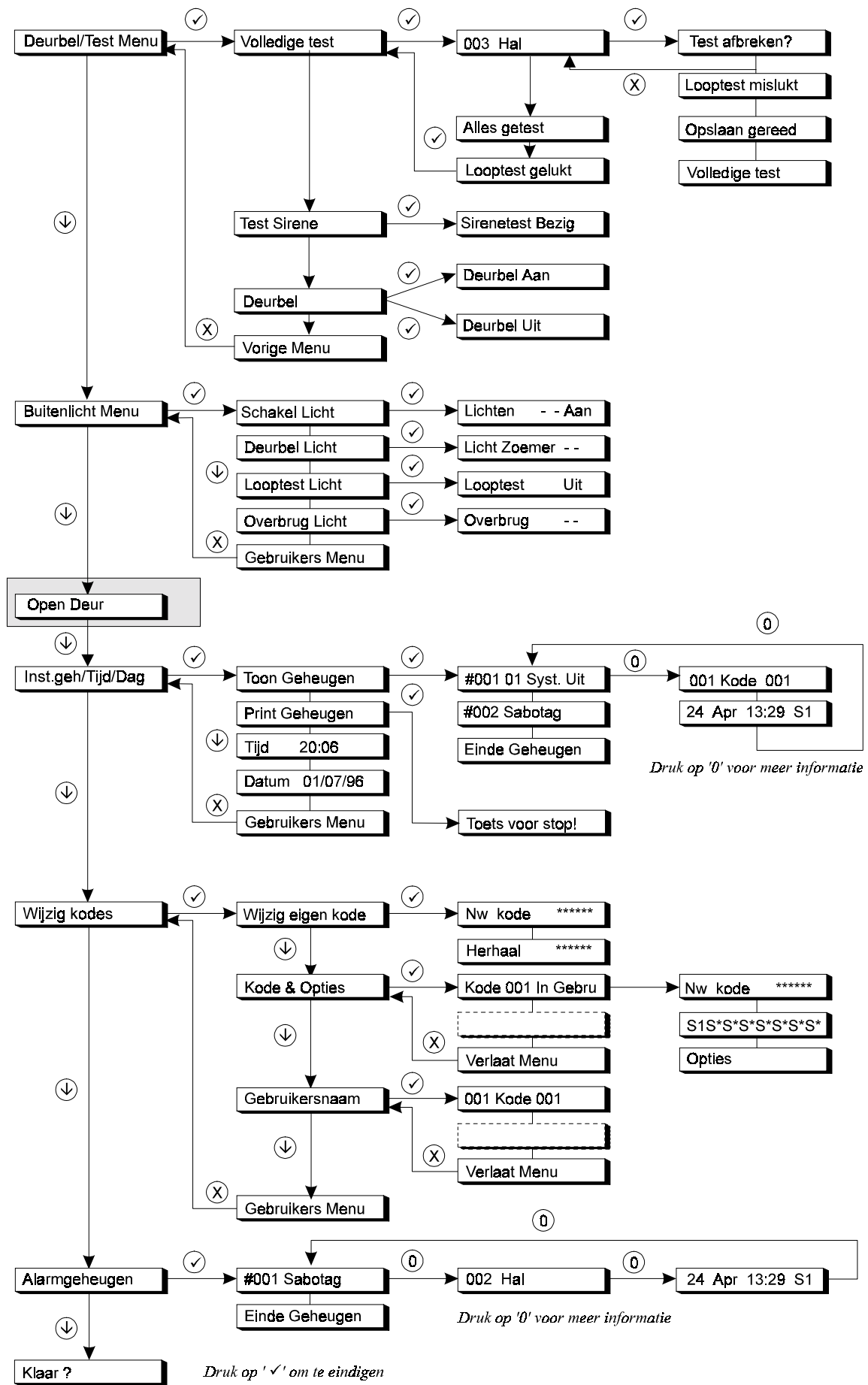
Naam van het menu	Wat de functie is van deze optie
1. Inschakel Menu	Er zijn acht mogelijke sub-opties, te weten: <ul style="list-style-type: none">• Normaal In Schakelt het systeem in.• Gedeeltelijk In Schakelt het systeem gedeeltelijk in met automatisch overbrugging van zones. Deze zones zijn geprogrammeerd 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 inschakeling.• Geen Volg AutoIn Negeer de volgende automatische inschakeling.• Stel Vakantie in Geef een vakantieperiode in.• Vorige Menu Ga terug naar het vorige menu.
2. Overbrug	Overbrugging van open zones.
3. Deurbel/Test Menu	Test de zones, binnen-/buitensirenes & schakel deurbel aan/uit.
4. Buitenlicht Menu	Schakelen, overbruggen of zoemer van de buitenlichten.
5. Open Deur	Opent een deur.
6. Inst.Geh/Tijd/Dag	Gedetailleerde lijst van al de gebeurtenissen in het systeem, verandert de huidige tijd en datum.
7. Wijzig codes	Wijzig uw eigen code of, indien geprogrammeerd, alle codes en gebruikersnamen.
8. Alarmgeheugen	Lijst van de laatste gebeurtenis in het systeem waar u toegang tot

heeft, deze gebeurtenis verdwijnt na de eerst volgende inschakeling.

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.

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

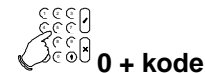
INSCHAKELEN VAN EEN SYSTEEM ALS BASISGEBRUIKER

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.

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

Ma 04 Mrt 19:07

Geef Kode



Geef Kode ****

Normaal In

Het systeem zal nu starten met de inschakelprocedure.

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.



Pieeeeep

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

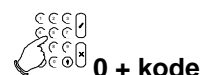
INSCHAKELEN VAN EEN SYSTEEM ALS STANDAARD GEBRUIKER

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.

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

Ma 04 Mrt 19:07

Geef Kode



Geef Kode ****

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 20e.

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.



Pieeep

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

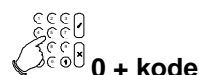
INSCHAKELLEN VAN EEN SYSTEEM ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

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.

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

Ma 04 Mrt 19:07

Geef Kode



Geef Kode ****

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

Inschakel Menu

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



Normaal In



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 extra of hoofdgebruiker**' op bladzijde 22.

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



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 gebied verlaten.

Verlaat Pand

Het systeem is nu ingeschakeld.

Systeem Aan

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04 Mrt 19:08

DIRECT INSCHAKELLEN VAN EEN SYSTEEM ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

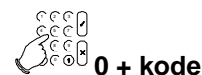
(zonder gebruik te maken van de uitlooptijd)

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.

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

Ma 04 Mrt 19:07

Geef Kode



Geef Kode ****

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

Inschakel Menu

3. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.
4. Ga met behulp van de toets '↓' naar 'Direct In'.

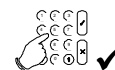


Normaal In



5. Om het systeem direct in te schakelen, drukt u hier ook op de Ja-toets.

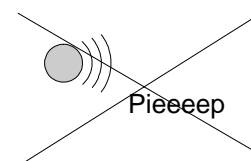
Direct In



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.

Direct In ↑

Er zal geen pieper hoorbaar zijn, omdat er geen uitlooptijd beschikbaar is. U mag zich dus ook niet in het beveiligde gebied bevinden



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.

Systeem Aan

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04 Mrt 19:08

GEDEELTELIJK INSCHAKELLEN VAN EEN SYSTEEM

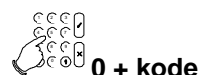
(als extra of hoofdgebruiker, met en zonder uitlooptijd)

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.

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

Ma 04 Mrt 19:07

Geef Kode



Geef Kode ****

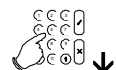
Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken.

Inschakel Menu

3. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.
4. U wilt gedeeltelijk inschakelen. Druk dus de toets '↓' om naar 'Gedeeltelijk In' te gaan.



Normaal In



5. 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.

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

INSCHAKELLEN 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 codes.

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

1. 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 code 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.

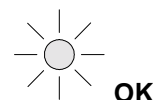
De led "**Systeem OK**" is nu aan. Is dit niet het geval, dan is er in het systeem een storing aanwezig. In het display van het bediendeel staat de storing vermeld. Waarschuw eventueel de hoofdgebruiker of de installateur.

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

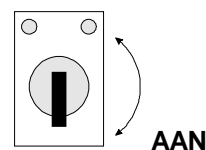
De pieper begint te piepen, ten teken dat de uitlooptijd gestart is. Verlaat nu het pand.

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

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



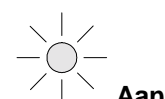
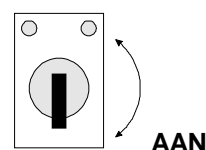
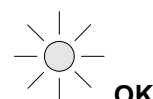
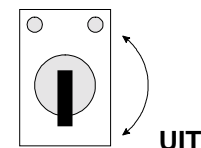
Systemeem Uit



Open Zone(s)

003 Hal

Alles Gesloten



Systemeem Aan

INSCHAKELLEN 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.

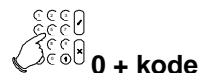
Gebruik de mogelijkheid tot overbruggen alleen in uiterste noodzaak, omdat hierdoor een zwakke schakel in uw beveiligingssysteem ontstaat. Als het systeem wordt uitgeschakeld, dan verschijnen na 'In Alarmgeheugen' alle overbrugde zones in het display.

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 code.

Ma 04 Mrt 19:07

Geef Kode



Geef 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, ...

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

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



OverbrugZone ____

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



OverbrugZone 3

5. Druk op de Ja-toets.



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.

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.



Pieeeeep

Voor vervolg, zie volgende pagina...

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

INSCHAKELLEN 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.

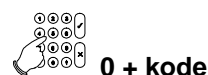
Gebruik de mogelijkheid tot overbruggen alleen in uiterste noodzaak, omdat hierdoor een zwakke schakel in uw beveiligingssysteem ontstaat. Als het systeem wordt uitgeschakeld, dan verschijnen na '**In Alarmgeheugen**' alle overbrugde zones in het display.

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

Ma 04 Mrt 19:07

Geef Kode

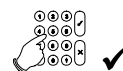


Geef Kode ****

Inschakel Menu

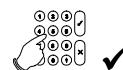
Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken.

3. Druk op de Ja-toets.



Normaal In

4. Druk nogmaals op de Ja-toets.



Het systeem begint met de inschakeling, ...

Normaal In ↑

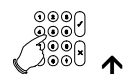
... maar er zijn nog open zones, die het systeem hier aangeeft.

Open Zone(s)

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

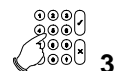
003 Hal

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



OverbrugZone ____

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



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...

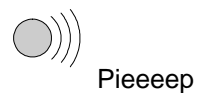
Indien het systeem nog steeds niet kan inschakelen, verschijnt opnieuw de tekst '**Open Zones**'. Handel in dat geval zoals hiervoor is uitgelegd.

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 INSCHAKELLEN

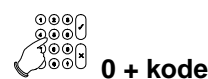
(als extra of hoofdgebruiker)

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

Ma 04 Mrt 19:07

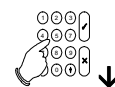
Geef Kode



Geef Kode ****

3. Dit is de eerste keuzelijst waaruit u een selectie kunt maken. Druk op de toets '↓' om naar het menu '**Overbrug**' te gaan.

Inschakel Menu



Overbrug

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.

Niets Overbrugd

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.

OverbrugZone 003

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.

Maak Overbrug..

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

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 '**↓**'-toets om naar '**Klaar ?**' te gaan.

9. Druk op de Ja-toets om terug te gaan naar de tijd en de datum.

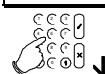
Het systeem is uitgeschakeld en zone 3 is overbrugd.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

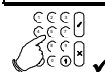
Zones Overbrugd



Overbrug



Klaar ?



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 code.
- 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.

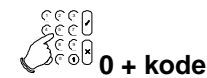
U kunt nu het beveiligde gebied verlaten.

Het systeem is nu ingeschakeld.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04 Mrt 19:07

Geef Kode



Geef Kode ****

Normaal In ↑

Open Zone(s)

003 Hal



OverbrugZone



Geforceerd Insch



Pieeeeep

Systeem Inschak.

Verlaat Pand

Systeem Aan

Ma 04 Mrt 19:08

GEFORCEERD INSCHAKELEN VANUIT HET MENU

(extra en hoofdgebruiker)

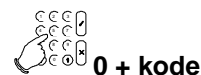
Bij een geforceerde inschakeling worden open zones tijdens de inschakeling automatisch overbrugd. Doordat vooraf niet is vastgelegd welke zones overbrugd worden, dient deze optie slechts in uiterste noodzaak te worden gebruikt. Geforceerd inschakelen is alleen mogelijk als deze optie is vrijgegeven.

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).
2. Voer de '0' in gevolgd door uw code. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' kunt u een foute invoer herstellen.

Ma 04 Mrt 19:07

Geef Kode



Geef Kode ****

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

Inschakel Menu

3. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.
4. 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.



Normaal In



5. Druk de Ja-toets om deze keuze te bevestigen. Het systeem zal nu beginnen met de geforceerde inschakeling.

Geforceerd In



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.

Geforceerd In ↑

Het systeem zal nu starten met de inschakelprocedure.

Geforceerd Insch

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

Systeem Inschak.

Het systeem is nu ingeschakeld.

Verlaat Pand

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Systeem Aan

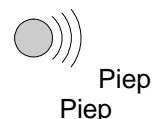
Ma 04 Mrt 19:08

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 code.

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.

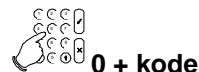
De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display.



Ma 04 Mrt 19:07

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

Geef Kode



Geef Kode ****

De kode is geaccepteerd en het systeem zal automatisch uitschakelen.

Uitschakelen?

Het systeem is uitgeschakeld.

Systeem Uit

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.

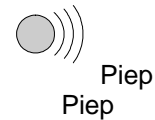
Ma 04 Mrt 19:08

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 code.

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.

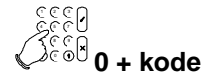
De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display.



Ma 04 Mrt 19:07

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

Geef Kode



Geef Kode ****

3. Al naar gelang de extra opties die uw code heeft kan hier gevraagd worden of u uit wilt schakelen. Indien dit het geval is, druk dan op '✓'.

Uitschakelen?



Systeem Uit

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.

4. 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.

Klaar ?

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04 Mrt 19:08

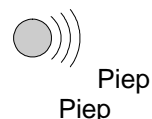
UITSCHAKELEN NA EEN ALARM ALS BASIS- OF STANDAARDGEBRUIKER

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 nieuw alarm ontstaat.
Zodra de pieper begint, zal de verlichting van het display aan gaan.

Op het bediendeel is de rode LED 'Alarm' aan.

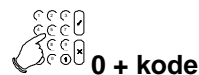
De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display.



Ma 04 Mrt 19:07

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

Geef Kode



Geef Kode ****

De kode is geaccepteerd en het systeem zal uitschakelen.

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.

Uitschakelen?

In Alarmgeheugen

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

006 Inbraak

006 Achterdeur

Zo 03 Mrt 23:33

3. Uw systeem schakelt automatisch over naar het tijd en datum.
Indien u uit het alarmgeheugen wilt gaan, drukt u op de Nee-toets.

Het systeem is uitgeschakeld.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.



Systeem Uit

Ma 04 Mrt 19:08

NOTEER DE STORING OF HET ALARM IN UW LOGBOEK !

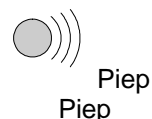
UITSCHAKELEN NA EEN ALARM ALS EXTRA- OF HOOFDGEBRUIKER

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 nieuw alarm ontstaat.
Zodra de pieper begint, zal de verlichting van het display aan gaan.

Op het bediendeel is de rode LED 'Alarm' aan.

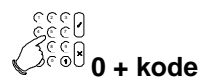
De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display.



Ma 04 Mrt 19:07

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

Geef Kode



Geef Kode ****

3. De code is geaccepteerd en het systeem zal uitschakelen.

Al naar gelang uw extra opties kan hier gevraagd worden of u uit wilt schakelen. Is dit het geval, druk dan '✓'.

Uitschakelen?



Het systeem is uitgeschakeld. Nu volgt een opsomming van alle storingen en alarmen, met datum en tijd van de gebeurtenis.

In Alarmgeheugen

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 elkaar getoond.

Zo 03 Mrt 23:33

3. Uw systeem schakelt automatisch over naar het tijd en datum.
Indien u uit het alarmgeheugen wilt gaan, drukt u op de Nee-toets.



4. Wilt u uit de keuzelijst, accepteer hier dan met '✓'.

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.

Wanneer 10 maal achtereenvolgens een verkeerde code 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

Ma 04 Mrt 19:08

Status display:

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] =2= <3> 4

- [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:

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 het standby display weer.

Syst 1 Uit

Syst 2 Uit

Geef Syst. Nr.

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.

1 2 3 4

Geef Syst. Nr.

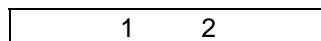
INSCHAKELLEN VAN EEN SPLIT SYSTEEM ALS BASISGEBRUIKER

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.

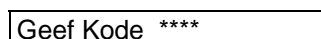
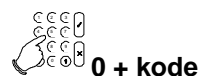
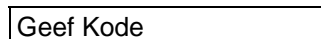
In de volgende instructies worden de “Status” displays gebruikt.

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 systemen.
Systeem 1 en 2 zijn uitgeschakeld.



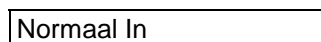
2. Voer de ‘0’ in gevolgd door uw code. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een ‘*’ in het display.
Met de ‘0’ kunt u een foute invoer herstellen.



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



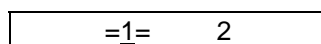
Om systeem 1 in te schakelen voert u dus een ‘1’ in.



Systeem 1 is aan het inschakelen. Indien geprogrammeerd, zal de pieper voor systeem 1 starten.



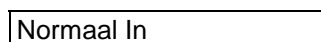
4. De uitlooptijd van systeem 1 is bezig.
Systeem 2 is nog uitgeschakeld.



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



Om systeem 2 in te schakelen voert u dus een ‘2’ in.



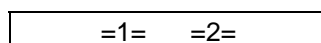
Systeem 1 is aan het inschakelen.



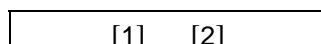
Systeem 2 is nu ook aan het inschakelen.

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.



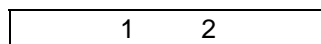
Beide systemen zijn nu ingeschakeld.

INSCHAKELLEN VAN EEN SPLIT SYSTEEM ALS STANDAARDGEBRUIKER

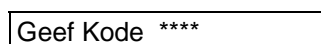
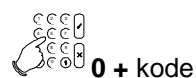
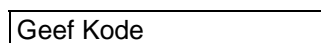
Zoals er reeds werd uitgelegd in het begin van het hoofdstuk "Gebruik bij een systeemsplitsing", kunnen er twee verschillende 'standby' displays en twee verschillende 'selectie' displays worden getoond. In de volgende instructies worden de "Status" displays gebruikt.

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

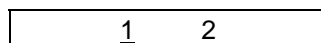
1. Ga naar het bediendeel. Deze toont de status van de systemen.
Systeem 1 en 2 zijn uitgeschakeld.



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



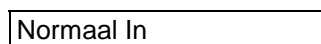
3. Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje.
Voer het nummer van het gewenste systeem in.



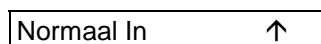
Om systeem 1 in te schakelen voert u dus een '1' in.



Systeem 1 begint met de inschakelprocedure.



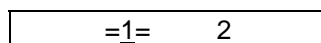
De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om met behulp van de toets '↑', zones te overbruggen.
Zie hiervoor 'Inschakelen met open zones als standaardgebruiker' op bladzijde 44.



Systeem 1 is aan het inschakelen. Indien geprogrammeerd, zal de pieper voor systeem 1 starten.



4. De uitlooptijd van systeem 1 is bezig.
Systeem 2 is nog uitgeschakeld.

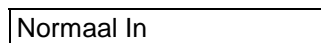


Zolang het streepje wisselt onder nummer '1' en '2', kan u nog steeds systeem 2 inschakelen.

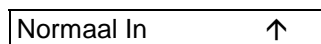


Om systeem 2 in te schakelen voert u dus een '2' in.

Systeem 2 begint met de inschakelprocedure.



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.

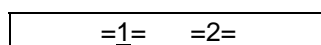


Systeem 1 is aan het inschakelen.

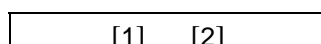
Systeem 2 is nu ook aan het inschakelen.
Indien geprogrammeerd start de pieper voor systeem 2.



De uitlooptijd van systeem 1 en systeem 2 is bezig.



De huidige status van de systemen verschijnt automatisch.



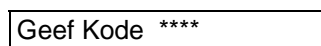
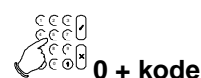
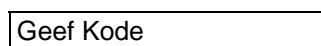
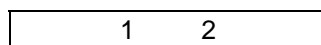
Beide systemen zijn nu ingeschakeld.

INSCHAKELEN VAN EEN SPLIT SYSTEEM ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

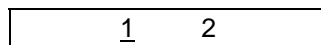
Zoals er reeds werd uitgelegd in het begin van het hoofdstuk "Gebruik bij een systeemsplitsing", kunnen er twee verschillende 'standby' displays en twee verschillende 'selectie' displays worden getoond. In de volgende instructies worden de "Status" displays gebruikt.

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

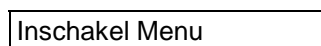
1. Ga naar het bediendeel. Deze toont de status van de systemen.
Systeem 1 en 2 zijn uitgeschakeld.
2. Voer de '0' in gevolgd door uw code. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display.
Met de '0' kunt u een foute invoer herstellen.



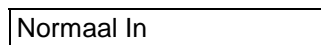
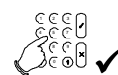
3. Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje.
Voer het nummer van het gewenste systeem in.
Om systeem 1 in te schakelen voert u dus een '1' in.



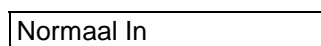
Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken voor systeem 1.



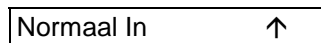
4. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.
5. Om het systeem in te schakelen, drukt u hier nogmaals op de Ja-toets.



Systeem 1 begint met de inschakelprocedure.



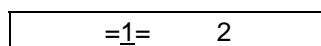
De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om met behulp van de toets '↑', zones te overbruggen. Zie hiervoor 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op bladzijde 46.



Systeem 1 is aan het inschakelen. Indien geprogrammeerd, zal de pieper voor systeem 1 starten.



- De uitlooptijd van systeem 1 is bezig.
Systeem 2 is nog uitgeschakeld.
6. 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.

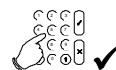


Voor vervolg, zie volgende pagina....

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

7. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.

Inschakel Menu



8. Om het systeem in te schakelen, drukt u hier nogmaals op de Ja-toets.

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.

Normaal In ↑

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.



Pieeeeep

De uitlooptijd van systeem 1 en systeem 2 is bezig.

=1= =2=

De huidige status van de systemen verschijnt automatisch.

[1] [2]

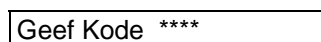
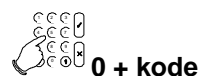
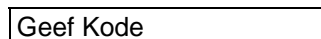
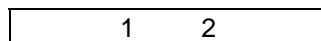
Beide systemen zijn nu ingeschakeld.

DIRECT INSCHAKELLEN VAN EEN SPLIT SYSTEEM ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

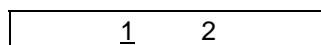
(zonder gebruik te maken van uitlooptijd)

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.

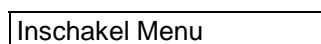
1. Ga naar het bediendeel. Deze toont de status van de systemen.
Systeem 1 en 2 zijn uitgeschakeld.
2. Voer de '0' in gevolgd door uw code. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display.
Met de '0' kunt u een foute invoer herstellen.



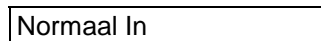
3. Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje.
Voer het nummer van het gewenste systeem in.
Om systeem 1 in te schakelen voert u dus een '1' in.



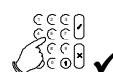
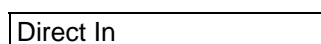
Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken voor systeem 1.



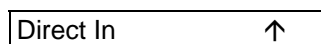
4. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.
5. Ga met behulp van de toets '↓' naar 'Direct In'.



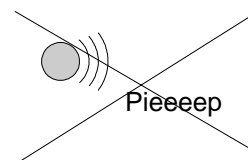
6. Om het systeem direct in te schakelen, drukt u nu op de Ja-toets.
Systeem 1 begint met de inschakelprocedure.



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.



Er zal geen pieper hoorbaar zijn, omdat er geen uitlooptijd beschikbaar is. U mag zich dus ook niet in het beveiligde gebied bevinden



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 46.

Voor vervolg, zie volgende pagina....

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

=1= 2

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

Systeem 1 is ingeschakeld.

[1] 2

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.

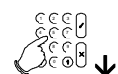
Inschakel Menu

8. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.



9. Ga met behulp van de toets '↓' naar 'Direct In'.

Normaal In



10. Om systeem 2 direct in te schakelen, drukt u nu op de Ja-toets.

Direct In

Systeem 2 begint met de inschakelprocedure.



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

Direct In ↑

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.

[1] =2=

De huidige status van de systemen verschijnt automatisch.

[1] [2]

Beide systemen zijn nu ingeschakeld.

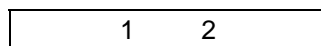
GEDEELTELIJK INSCHAKELLEN VAN EEN SPLIT SYSTEEM

(als extra of hoofdgebruiker, met of zonder uitlooptijd)

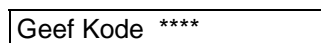
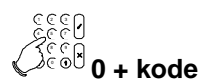
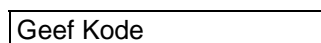
Gedeeltelijk inschakelen is bedoeld om in te schakelen met automatische overbrugging van een aantal zones. Deze automatisch overbrugde zones zijn vooraf geprogrammeerd door de installateur.

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.



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



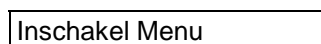
3. Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje.
Voer het nummer van het gewenste systeem in.



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



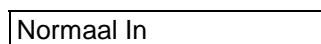
Het inschakelmenu is de eerste keuzelijst waaruit u een selectie kunt maken voor systeem 1.



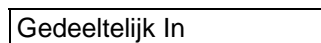
4. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.



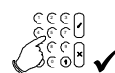
5. Ga met behulp van de toets '↓' naar 'Gedeeltelijk In'.



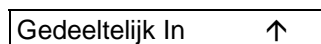
6. Systeem 1 kunt u nu gedeeltelijk inschakelen door met '✓' te accepteren.



Systeem 1 begint met de inschakelprocedure.



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.



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.

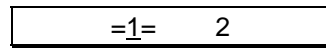


Of de pieper begint is afhankelijk van de door de installateur voorgenomen programmering.

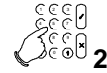
Als u de pieper hoort betekent dit dat de uitlooptijd start. Hoort u de pieper echter niet, dan is er geen uitlooptijd geprogrammeerd en mag u zich niet in het beveiligde gebied bevinden.

Voor vervolg, zie volgende pagina...

- 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.



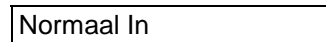
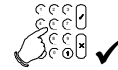
- 7. Om systeem 2 in te schakelen voert u dus een '2' in.



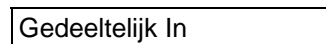
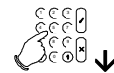
Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken voor systeem 2.



- 8. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.

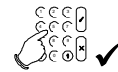


- 9. Ga met behulp van de toets '↓' naar 'Gedeeltelijk In'.

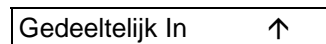


- 10. Om systeem 2 gedeeltelijk in te schakelen, drukt u op de Ja-toets.

Systeem 2 begint met de inschakelprocedure.

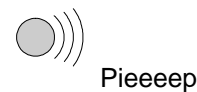


De pijl verschijnt om aan te geven dat het nu mogelijk is om met behulp van de toets '↑', zones te overbruggen.

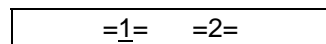


Indien systeem 2 niet kan inschakelen, verschijnt de tekst '**Open Zone(s)**'. Sluit de getoonde zones of ga naar 'Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker' op bladzijde 46.

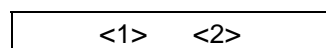
Of de pieper begint is afhankelijk van de door de installateur voorgenomen programmering.



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.

INSCHAKELLEN 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 codes. 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.

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 code 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.

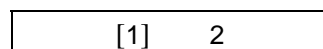
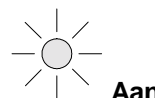
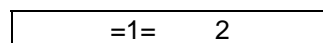
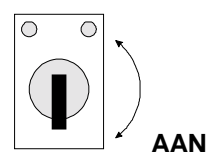
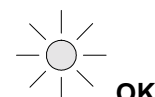
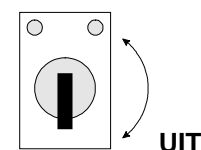
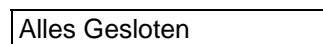
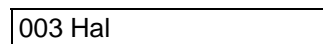
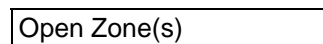
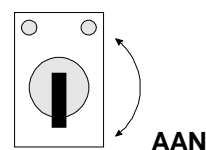
4. Het systeem kan nu inschakelen. Draai hiervoor de sleutelschakelaar naar de **AAN**-positie.

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.

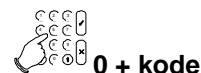
Wanneer er een sabotage alarm heeft plaatsgevonden (aangeduid met de letter 'S' voor de open zone), is het niet mogelijk om deze zone in sabotage te overbruggen. Het systeem kan niet ingeschakeld worden zolang deze zone in sabotage staat.

1. Ga naar het bediendeel. De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display.

1 2

2. Voer de '0' in gevolgd door uw code.

Geef Kode



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

Geef Kode ****

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

1 2



Het systeem begint met de inschakeling, ...

Normaal In

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

Normaal In ↑

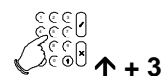
In dit geval is zone 3 in de hal niet gesloten. Deze kan overbrugd worden.

Open Zone(s)

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

003 Hal

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



Als zone 3 overbrugd is verschijnt deze tekst.

OverbrugZone 3

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

003 Hal

Is Overbrugd

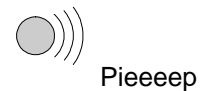
Voor vervolg, zie volgende pagina...

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

=1=	2
-----	---

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.

[1]	2
-----	---

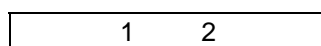
INSCHAKELLEN MET OPEN ZONES ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

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.

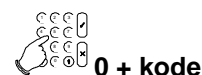
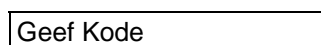
Gebruik de mogelijkheid tot overbruggen alleen in de uiterste noodzaak, omdat hierdoor een zwakke schakel in uw beveiligingssysteem ontstaat. Als het systeem wordt uitgeschakeld, dan verschijnen na 'In Alarmgeheugen' alle overbrugde zones in het display.

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.

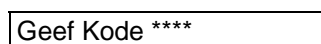
1. Ga naar het bediendeel. De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display.



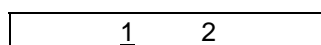
2. Voer de '0' in gevolgd door uw code.



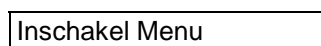
Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' kunt u een foute invoer herstellen.



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



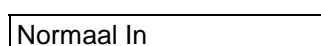
Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken voor systeem 1.



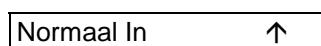
4. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.



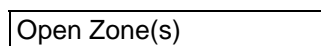
5. Om het systeem in te schakelen, drukt u hier nogmaals op de Ja-toets.



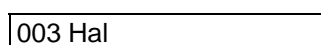
Het systeem begint met de inschakeling, ...



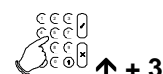
... maar er zijn nog open zones, die het systeem hier aangeeft.



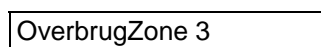
In dit geval is zone 3 in de hal niet gesloten. Deze kan overbrugd worden.



6. 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.



Voor vervolg, zie volgende pagina...

Als zone 3 overbrugd is verschijnt deze tekst.

Verschiijnt 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



Pieeeeep

[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.

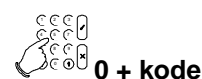
Doordat er een systeemsplitsing aanwezig is, kan deze gebruiker een selectie maken uit de beschikbare systemen.

1. Ga naar het bediendeel. De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display.

1 2

2. Voer de '0' in gevolgd door uw code.

Geef Kode



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

Geef Kode ****

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

1 2



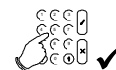
4. Dit is de eerste keuzelijst waaruit u een selectie kunt maken. Druk op de toets '↓' om naar het menu 'Overbrug' te gaan.

Inschakel Menu



Overbrug

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.

Niets Overbrugd

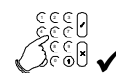
6. Geef nu de '3' in om op deze wijze zone 3 te overbruggen.



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

OverbrugZone 003

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.

Maak Overbrug..

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

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.

Zones Overbrugd

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.

9. Indien u niet wilt inschakelen, druk de '**↓**'-toets om naar '**Klaar ?**' te gaan.

Overbrug



Klaar ?



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.

1 2

De status display verschijnt automatisch.

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.

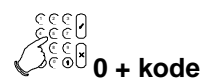
Doordat er een systeemsplitsing aanwezig is, kan deze gebruiker een selectie maken uit de beschikbare systemen.

1. Ga naar het bediendeel. De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display.

1 2

2. Voer de '0' in gevolgd door uw code.

Geef Kode



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

Geef Kode ****

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

1 2



Het systeem begint met de inschakeling, ...

Normaal In

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

Normaal In ↑

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

Open Zone(s)

4. Na invoeren van '↑' verschijnt de tekst 'OverbrugZone_'.

003 Hal



5. Geef nu de toets '↑' nogmaals in om geforceerd in te schakelen.

OverbrugZone



Het systeem begint nu met de geforceerde inschakeling.

Geforceerd Insch

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.

=1= 2

Systeem 1 is nu geforceerd ingeschakeld.

[1] 2

De huidige status van de systemen verschijnt automatisch.

GEFORCEERD INSCHAKELLEN VANUIT HET MENU

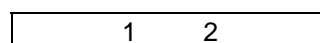
(extra en hoofdgebruiker)

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.

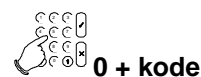
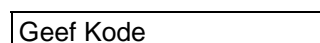
Zones welke niet via het menu 'Overbrug' te overbruggen zijn, zijn ook nu niet te overbruggen en zullen de inschakeling blokkeren. Bij gebruik van deze manier om geforceerd in te schakelen kan alleen volledig worden ingeschakeld.

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

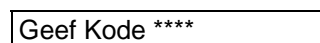
1. Ga naar het bediendeel. De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display.



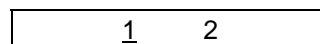
2. Voer de '0' in gevolgd door uw code.



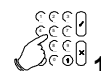
Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' kunt u een foute invoer herstellen.



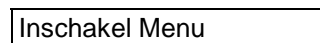
3. Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. Voer het nummer van het gewenste systeem in.



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



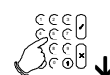
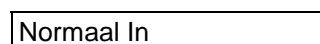
Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken voor systeem 1.



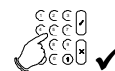
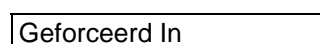
4. Druk de Ja-toets om deze keuzelijst te gebruiken.



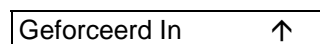
5. Ga met behulp van de toets '↓' naar 'Geforceerd In'.



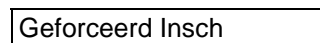
6. Om het systeem geforceerd in te schakelen, drukt u nu op de Ja-toets.



Het systeem begint nu met de geforceerde inschakeling.



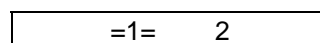
Mag u niet geforceerd inschakelen, dan verschijnt 'Niet Toegestaan'.



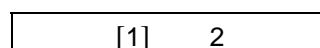
De pieper begint te piepen. Dit betekent dat de uitlooptijd start.



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.

UITSCHAKELLEN VAN EEN SPLIT SYSTEEM ALS BASIS- OF STANDAARDGEBRUIKER

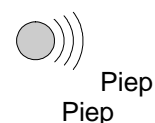
Is het systeem eenmaal ingeschakeld en komt men het pand binnen, dan begint de pieper te piepen met een onderbroken pieptoon om zo aan te geven dat de inlooptijd gestart is. Zolang deze pieptoon klinkt, mag u niet in andere gedeeltes van het systeem gaan. Zodra u dit wel doet, zal er een alarm ontstaan.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

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

1. 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.

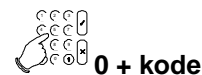
[1] [2]



2. Voer de '0' in gevolgd door uw code. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display.

Met de '0' is een foute invoer te herstellen.

Geef Kode



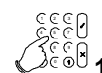
Geef kode ****

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

[1] [2]

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

Systeem 1 wordt automatisch uitgeschakeld.



Uitschakelen?

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]

1 [2]

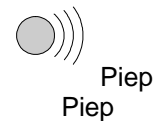
UITSCHAKELEN VAN EEN SPLIT SYSTEEM ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

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 code.

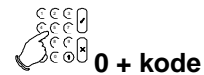
Doordat er een systeemplitsing aanwezig is, kan deze gebruiker een selectie maken uit de beschikbare systemen.

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

[1] [2]



Geef Kode



Geef kode ****

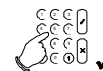
Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje.
Voer het nummer van het gewenste systeem in.

[1] [2]

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

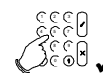


Uitschakelen?



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

Klaar ?



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.

1 [2]

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]

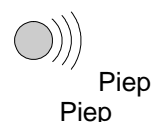
UITSCHAKELEN NA EEN ALARM ALS BASIS- OF STANDAARDGEBRUIKER

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.

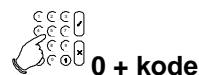
1. De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display. Beide systemen zijn volledig ingeschakeld.
De inlooptijd begint zodra u uw toegangsdeur opent of wanneer u uw inloopzone binnenloopt. Zolang u de pieper hoort, kunt u uw systeem uitschakelen zonder dat een alarm ontstaat. Zodra de pieper 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.

[1] [2]



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

Geef Kode



Geef kode ****

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

[1] [2]

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



Systeem 1 wordt automatisch uitgeschakeld.

Uitschakelen?

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.

In Alarmgeheugen

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

006 Inbraak

006 Achterdeur

Zo 03 Mrt 23:33 S1

4. Uw systeem schakelt automatisch over naar de status display.
Indien u uit het alarmgeheugen wilt gaan, drukt u op de Nee-toets.



Voor vervolg, zie volgende pagina...

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.

1	[2]
---	-----

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

1	[2]
---	-----

NOTEER DE STORING OF HET ALARM IN UW LOGBOEK !

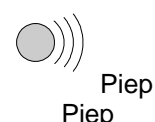
UITSCHAKELLEN NA EEN ALARM ALS EXTRA OF HOOFDGEBRUIKER

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.

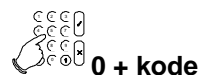
1. De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display. Beide systemen zijn volledig ingeschakeld.
De inlooptijd begint zodra u uw toegangsdeur opent of wanneer u uw inloopzone binnenloopt. Zolang u de pieper hoort, kunt u uw systeem uitschakelen zonder dat een alarm ontstaat. Zodra de pieper 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.

[1] [2]



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

Geef Kode



Geef kode ****

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

[1] [2]

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



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

Uitschakelen?



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.

In Alarmgeheugen

006 Inbraak

006 Achterdeur

Zo 03 Mrt 23:33 S1

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

Voor vervolg, zie volgende pagina...

4. Indien u uit het alarmgeheugen wilt gaan, drukt u op de Nee-toets.



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

Klaar ?



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.

1 [2]

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

1 [2]

NOTEER DE STORING OF HET ALARM IN UW LOGBOEK !

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 code 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 aangeduid op het display.

Ma 04 Mrt 19:07

Bij een systeem met de Status display

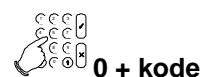
De huidige status van de systemen zijn aangeduid op het display. Beide systemen zijn uitgeschakeld.

1 2

Invoeren van uw code

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

Geef Kode



Geef kode ****

Maken van een selectie

Zodra u uw code 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.

Syst 1 Uit

Syst 2 Uit

Geef Syst. Nr.

OF

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

1 2 3 4

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.

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.

1. Dit is het eerste keuzemenu.
Ga met de toets '↓' naar 'Alarmgeheugen'.

Inschakel Menu



2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .

Alarmgeheugen



3. De eerste gebeurtenis is een inbraakalarm in zone 2.
Druk nogmaals de toets '↓'.

#000 002 Inbraak



4. U bent nu bij gebeurtenis 2. Hier is dit een sabotagealarm geweest. Toets nu de '0' in voor meer informatie .

#001 003 Sabotag



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 alarm is opgetreden op zondag 3 maart, om 23 uur 33 in systeem 1.

Zo 03 Mrt 23:33 S1

6. Ga met de toets '↓' 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



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 code 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;
- elke eerste inschakeling van de dag;
- elke eerste inschakeling van de week;
- elke eerste inschakeling van de maand.

1. Dit is het eerste keuzemenu.
Ga met de toets '↓' naar '**Deurbel/testmenu**'.

Inschakel Menu



2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .

Deurbel/testmenu



3. De eerste keuze heet '**Volledige test**'.
Om de test te starten drukt u accepteren.

Volledige test



Er verschijnt nu een lijst met de zones welke getest moeten worden om de looptest te doen slagen

001 Voordeur

002 Hal

Zolang niet alle zones getest zijn verschijnen deze na elkaar op het display.

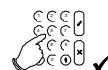
Zone NIET getest

Enmaal 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 beëindigen. Er verschijnt '**Looptest Mislukt**'.



Voor vervolg, zie volgende pagina....

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.

Looptest Gelukt

Opslaan gereed

Volledige test



6. Druk nogmaals **'X'**.

Deurbel/testmenu



7. Verlaat de keuzelijst door bij **'Klaar ?'** op de Ja-toets te drukken.

Klaar ?



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

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**'.
2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .
3. Dit is het eerste menu. Ga met de '↓'-toets naar '**Test Sirene**'.

Inschakel Menu



2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .

Deurbel/testmenu



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



Eerst klinkt de zoemer enkele seconden, daarna de flitslamp en dan de sirene.

Sirenetest Bezig

Druk de Nee-toets om de test te onderbreken.



5. De sirenetest is afgelopen.
Verlaat de keuzelijst met de Nee-toets.

Test Sirene



In het display verschijnt '**Deurbel/testmenu**'.

Deurbel/testmenu

6. Druk op de Nee-toets om deze keuzelijst te verlaten.



7. 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

(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.

1. Dit is het eerste keuzemenu.
Ga met de toets '↓' naar '**Deurbel/testmenu**'.
2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .
3. Dit is het eerste menu. Ga met de '↓'-toets naar '**Deurbel**'.
4. Druk de Ja-toets om deze keuze te bevestigen.

Inschakel Menu



Deurbel/testmenu



Volledige test



Deurbel



In het display verschijnt '**Deurbel Aan**'. Dit betekent dat de 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.

Deurbel Aan

In het display verschijnt automatisch het '**Deurbel/testmenu**'.

Deurbel/testmenu

5. Druk op de Nee-toets om deze keuzelijst te verlaten.
6. 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

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.
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**'. Druk de Ja-toets.
4. Er is nog geen buitenlicht ingeschakeld. Druk op de '1' om buitenlicht 1 in te schakelen (of een 2 voor buitenlicht 2).
5. Buitenlicht 1 is nu aan. Om het buitenlicht uit te schakelen drukt u opnieuw op de '1'.
6. Alle lichten zijn uit. Om de keuzelijst te verlaten drukt u de Nee-toets.
7. Druk nogmaals op de Nee-toets.
8. In het display verschijnt het '**Buitenlicht Menu**'. Druk op de Nee-toets om deze keuzelijst te verlaten.
9. Verlaat de keuzelijst door hier op de Ja-toets te drukken

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

Inschakel Menu



Buitenlicht Menu



Schakel Licht



Licht - - Aan



Licht 1 - Aan



Licht - - Aan



Schakel Licht



Buitenlicht Menu



Klaar ?



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.

- Dit is het eerste keuzemenu.
Ga met de toets '↓' naar '**Buitenlicht Menu**'.


Inschakel Menu


- Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .


Buitenlicht Menu


- De eerste keuze heet '**Schakel Licht**'.
Ga met de toets '↓' naar '**Deurbel Licht**'.


Schakel Licht


- Druk de Ja-toets


Deurbel Licht


- Er is nog geen buitenlicht ingeschakeld. Druk op de '1' om buitenlicht 1 in te schakelen (of een 2 voor buitenlicht 2).


Licht Zoemer - -


- Buitenlicht 1 werkt nu met de zoemer. De zoemer blijft bij elke verstoring gedurende een paar seconden actief totdat u deze zelf uitschakelt.
Om de zoemer uit te schakelen drukt u opnieuw op de '1'.

Licht Zoemer 1 -


- Alle zoemers zijn uit.
Om de keuzelijst te verlaten drukt u de Nee-toets.

Licht Zoemer - -


- Druk nogmaals op de Nee-toets.

Deurbel Licht

Voor vervolg, zie volgende pagina....

9. In het display verschijnt het '**Buitenlicht Menu**'.
Druk op de Nee-toets om deze keuzelijst te verlaten.



Buitenlicht Menu

10. 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

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 functioneren. 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.
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 '↓' naar '**Looptest Licht**'.
4. Druk de Ja-toets
5. Om de looptest te starten drukt u op de Ja-toets.
6. De looptest is nu actief. Deze blijft actief totdat u deze looptest uitschakelt.
Doe dit door opnieuw de Ja-toets in te voeren.
7. De looptest is nu uitgeschakeld.
Om de keuzelijst te verlaten drukt u de Nee-toets.
8. Druk nogmaals op de Nee-toets.
9. In het display verschijnt het '**Buitenlicht Menu**'.
Druk op de Nee-toets om deze keuzelijst te verlaten.

Inschakel Menu



Buitenlicht Menu



Schakel Licht



Looptest Licht



Looptest Uit



Looptest Aan



Looptest Uit



Looptest Licht



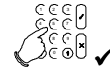
Buitenlicht Menu

Voor vervolg, zie volgende pagina....

10. 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

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.

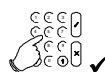
1. Dit is het eerste keuzemenu.
Ga met de toets '↓' naar '**Buitenlicht Menu**'.

Inschakel Menu



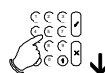
2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .

Buitenlicht Menu



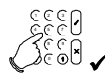
3. De eerste keuze heet '**Schakel Licht**'.
Ga met de toets '↓' naar '**Overbrug Licht**'.

Schakel Licht



4. Druk de Ja-toets

Overbrug Licht



5. Buitenlicht zones 1 en 2 zijn nog niet overbrugd. Druk op de '1' om de buitenlicht zone 1 uit te schakelen (of een 2 voor buitenlicht zone 2).

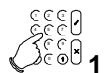
Overbrug - -



6. Buitenlicht zone 1 is nu buiten werking. De overbrugging blijft actief totdat u deze zelf uitschakelt.

Overbrug 1 -

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



7. Alle overbruggingen zijn verwijderd.
Om de keuzelijst te verlaten drukt u de Nee-toets.

Overbrug - -



8. Druk nogmaals op de Nee-toets.

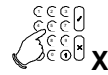
Overbrug Licht



Voor vervolg, zie volgende pagina....

9. In het display verschijnt het '**Buitenlicht Menu**'.
Druk op de Nee-toets om deze keuzelijst te verlaten.

Buitenlicht Menu



10. 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

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.

1. 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.
Met de Ja-toets kunt u in het installateursgeheugen kijken.
4. De eerste gebeurtenis is een uitschakeling met code 4.
Druk de toets '↓' 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 '↓' naar de volgende gebeurtenis.
8. Om het installateursgeheugen te verlaten drukt u de Nee-toets. Vermits alle gebeurtenissen tot maximaal 1000 in dit geheugen worden bewaard, zal het tijdje duren voordat u aan het einde bent gekomen.

Inschakel Menu



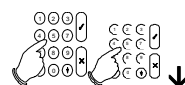
Inst. geh/Tijd/Dag



Toon Geheugen



#000 004 SystUit



#001 003 Inbraak



003 Keuken



Zo 03 Mrt 23:33 S1



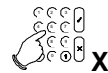
Einde Geheugen



Voor vervolg, zie volgende pagina....

9. Verlaat de keuzelijst met de Nee-toets.

Toon Geheugen



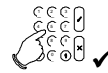
10. Druk nogmaals de Nee-toets.

Inst. geh/Tijd/Dag



11. 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 19:08

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/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 '↓' naar '**Print Geheugen**'.
4. Om het afdrukken te starten dient de printer klaar te staan
en vervolgens drukt u op de Ja-toets.
5. Wilt u het afdrukken afbreken, druk dan een toets.
6. Het afdrukken is beëindigd.
Druk de Nee-toets om dit keuzemenu te verlaten.
7. Druk nogmaals de Nee-toets.
8. Verlaat de keuzelijst door hier de Ja-toets te drukken

Inschakel Menu



Inst. geh/Tijd/Dag



Toon Geheugen



Print Geheugen



Toets voor Stop!

Print Geheugen



Inst. geh/Tijd/Dag



Klaar ?



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

Ma 04 Mrt 19:08

WIJZIGEN VAN DE TIJD EN DE DATUM

(hoofdgebruiker)

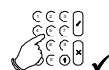
Als hoofdgebruiker kunt u de tijd en de datum aanpassen.

1. 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 '↓' 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 '↓' 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



Inst. geh/Tijd/Dag



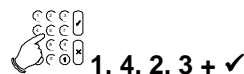
Toon Geheugen



Tijd 13:23



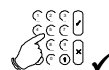
Tijd 13:23



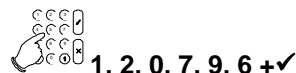
Tijd 14:23



Datum 11/07/96



Datum 11/07/96



Datum 12/07/96



Voor vervolg, zie volgende pagina...

10. Druk nogmaals de Nee-toets.

Inst. geh/Tijd/Dag



11. Verlaat de keuzelijst door hier de Ja-toets te drukken

Klaar ?



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

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. Verstrekt 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.

WIJZIGEN VAN DE EIGEN KODE

(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'.
2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .
3. Druk nogmaals de Ja-toets om de kode te wijzigen.
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.
LET OP: er mag geen '0' in de kode voorkomen.
5. Voer ter controle deze nieuwe kode nog een keer in en sluit af met de Ja-toets.

Inschakel Menu



Wijzig kodes



Wijzig eigen kode



Nw. Kode ****



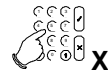
Herhaal ****



Voor vervolg, zie volgende pagina....

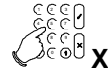
6. Uw kode is nu gewijzigd.
Druk de Nee-toets om deze optie te verlaten.

Wijzig eigen kode



7. Druk nogmaals de Nee-toets om de keuzelijst te verlaten.

Wijzig kodes



8. 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 19:08

WIJZIGEN VAN ALLE KODES

(hoofdgebruiker)

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

Wat is niet toegestaan bij het programmeren van een code

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

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

Alleen indien u alle codes mag wijzigen en manager bent (opties 'Wa' en 'Mg') kunt u nieuwe codes maken of wissen. Het is echter niet mogelijk om codes 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 '↓' naar 'Wijzig codes'.
2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .
3. De eerste keuze is het wijzigen van de eigen code.
Ga met de toets '↓' naar 'Codes & Opties'.
4. Druk de Ja-toets om de code te wijzigen.
5. Kode 1 is reeds in gebruik. Wilt u deze code wijzigen, druk dan de Ja-toets en ga vervolgens te werk zoals beschreven op pagina 78.
Ga met de '↓' toets naar de code die u wilt wijzigen.
6. Kode 10 is nog niet in gebruik. Deze wordt nu aangemaakt.
Toets daarvoor op de Ja-Toets.

Inschakel Menu



Wijzig codes



Wijzig eigen code



Kodes & Opties



Kode001 In Gebru



Kode010 Ongebrui



Voor vervolg, zie volgende pagina....

7. 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.
9. 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 Ja-toets.
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.
15. Rechts knippert nu ‘OK’. Gebruiker 2 is nu een extra gebruiker. Druk op de toets ‘↓’ totdat ‘Ob’ rechts in het display verschijnt.

Nw. Kode ****



Herhaal ****



S1S*



S1S*



S1S2



Opties



010 ViUsOb Ok



010 ViUsOb Gi



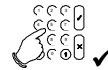
010 ViGiUsOb Ok



Voor vervolg, zie volgende pagina....

16. Als rechts '**Ob**' knippert, druk dan op de Ja-Toets.
De tekst '**Ob**' verdwijnt aan de linkerkzijde en deze gebruiker zal nu met deze code 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..



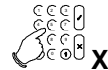
19. Druk nogmaals de Nee-toets om de keuzelijst te verlaten.

Kodes & Opties



20. Druk nogmaals de Nee-toets om de keuzelijst te verlaten.

Wijzig kodes



21. 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 19:08

GEBRUIKER OPTIES

De volgende opties zijn mogelijk.

Vi Volledig inschakelen	Do Deuropener (enkel mogelijk op de CD95)
Gi Gedeeltelijk inschakelen	Td Tijd, datum en installateursgeheugen
Us Uitschakelen	Dw Dwang (alleen in combinatie met Us)
Ob Overbruggen en geforceerd inschakelen	Bl Buitenlicht
Db Deurbel en testmenu	Mg Hoofdgebruiker (in combinatie met Wa of Ax)
We Wijzig eigen code	Ax Tijd klok opties (enkel mogelijk op de CD95)
Wa Wijzig alle kodes	

GEBRUIKERSNAMEN TOEVOEGEN

(hoofdgebruiker)

U kunt bij gebruikerscodes 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.

Toets	Druk aantal malen								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	a	b	c	A	B	C		
2	2	d	e	ë	é	f	D	E	F
3	3	g	h	i	ï	G	H	I	
4	4	j	k	l	J	K	L		
5	5	m	n	o	ö	M	N	O	
6	6	p	q	r	P	Q	R		
7	7	s	t	u	S	T	U		
8	8	v	w	x	V	W	X		
9	9	y	ij	z	Y	Z	:	/	
0	0		,	.	'	()		

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'.

1. 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 code.
Ga met de toets '↓' naar 'Gebruikersnaam'.
4. Druk de Ja-toets om de gebruikersnaam te wijzigen.

Inschakel Menu



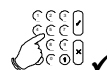
Wijzig kodes



Wijzig eigen code



Gebruikersnaam



Voor vervolg, zie volgende pagina....

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

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

001 Janssen



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

010 Kode 010



6. Druk op de Ja-toets om deze naam te wijzigen.

010 Kode 010



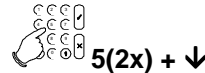
7. De eerste letter dient een hoofdletter 'S' te worden. Druk 5 keer toets 7.

010 Sode 010



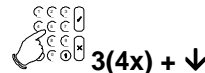
8. Ga naar de volgende letter door op de '↓' te drukken.

010 Sode 010



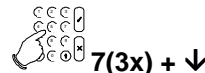
9. U krijgt een 'm' door nu 2 keer toets 5 in te drukken. Staat deze in het display, ga dan naar de volgende letter.

010 Smde 010



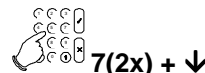
10. U krijgt een 'i' door nu 4 keer toets 3 in te drukken. Staat deze in het display, ga dan naar de volgende letter.

010 Smie010



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.

010 Smit_010



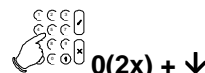
12. U krijgt een 's' door nu 2 keer toets 7 in te drukken. Staat deze in het display, ga dan naar de volgende letter.

010 Smits010



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.

010 Smits_



14. Doe dit 3 keer achter elkaar.

010 Smits_



15. De naam is nu correct. Druk de Ja-toets om deze toe te voegen.

010 Smits_

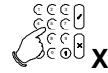
Voor vervolg, zie volgende pagina...

16. Verlaat het menu door de Nee-toets in te voeren.



Gebruikersnaam

17. Om ook deze keuzelijst te verlaten drukt u nogmaals de Nee-toets.



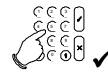
18. Druk nogmaals de Nee-toets om de keuzelijst te verlaten.

Wijzig codes



19. 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 19:08

GEBRUIK VAN DE DEUOPENER

(voor alle gebruikers beschikbaar)

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

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

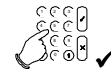
1. Dit is het eerste keuzemenu.
Ga met de toets '↓' naar 'Open Deur'.

Inschakel Menu



2. Druk op de Ja-toets als u bij deze optie bent .

Open Deur



De deur wordt nu geopend. Is een code 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 code geen andere opties dan 'Deuropener', dan wordt na invoer van de code 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 gebruikerscodes is echter een mogelijkheid waarmee u wel te maken kunt krijgen wanneer u de codes beheert. Uw installateur kan dan in overleg met u bepalen welke codes 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 code 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 uitlooptijd, dan kan het systeem niet inschakelen. Hiervan kan een melding naar de meldkamer worden verstuurd (te laat ingeschakeld).

Een code 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 waarschuwingstijd is afgelopen, dan start de uitlooptijd. Is het systeem niet in rust of ontstaat er een uitlooptijd, dan zal het systeem niet worden ingeschakeld. Hiervan kan een melding naar de meldkamer worden verstuurd (te laat ingeschakeld en uitlooptijd).

Speciale opties

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

1. 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 code in te voeren. Wilt u het systeem inschakelen, dan kan dit met behulp van uw eigen gebruikerscode. De volgende uitschakeling zal door de tijd klok 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 code. 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 code 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 waarschuwt dat het systeem dient te worden ingeschakeld.

Schakel Syst. In

OF

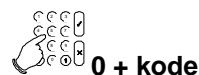
System Auto In



Piep-piep

2. Voer de '0' in gevolgd door de code met de optie 'Ax'. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen.

Geef Kode ****



0 + code

3. Accepteer de optie 'Inschakel Menu'.

Inschakel menu

Bij systeemsplitsing:

1. Systeem 1 begint met de automatische inschakeling of waarschuwt dat systeem 1 dient te worden ingeschakeld.

Schakel Syst. In

OF

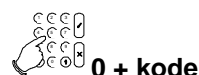
Auto In Syst. 1



Piep-piep

2. Voer de '0' in gevolgd door de code met de optie 'Ax'. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen.

Geef Kode ****



0 + code

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

1 2

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



1

4. Accepteer de optie 'Inschakel Menu'.

Inschakel menu

Voor vervolg, zie volgende pagina...

Voor beide geldt nu:

1. Ga naar de optie '**Vertraag Auto In**'.
2. 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.



Vertraag Auto In



Auto vertr. = 06

Ma 04 Mrt 19:08

OF

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 :

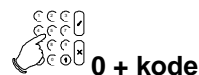
1. Het systeem is uitgeschakeld.
Eventueel toont het display de status van het systeem.
2. Voer de '0' in gevolgd door de kode met de optie 'Ax'. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen.
3. Accepteer de optie 'Inschakel Menu'.

Ma 04 Mrt 19:07

OF

1

Geef Kode ****



Inschakel menu

Bij systeemsplitsing:

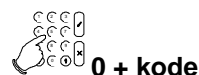
1. Beide systemen zijn uitgeschakeld.
2. Voer de '0' in gevolgd door de kode met de optie 'Ax'. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen.
3. Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. Voer het nummer van het systeem 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'.

Ma 04 Mrt 19:07

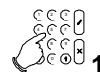
OF

1 2

Geef Kode ****



1 2



Inschakel menu

Voor vervolg, zie volgende pagina...

Voor beide geldt nu:

1. Ga naar de optie '**Auto In op --:--**'.
2. 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.



Auto In op --:--

3. De tijd die u invoert verschijnt in het display. Is de tijd ingevoerd, accepteer deze dan om de tijd te bevestigen.



Auto In op --:--

4. De nieuwe inschakeltijd is 22:00 uur. Om de keuzelijsten te verlaten, drukt u 'X', totdat '**Klaar?**' in het display verschijnt.



Auto In op 22:00

5. Druk accepteren om het gebruikersmenu te verlaten.



Klaar ?



Ma 04 Mrt 19:08

OF

1 2

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

DE AUTOMATISCHE INSCHAKELING BLOKKEREN

Is gekozen voor een lager veiligheidsniveau en bezit uw code 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 gebruikerscode 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.

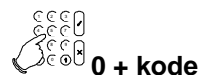
Ma 04 Mrt 19:07

OF

1

2. Voer de '0' in gevolgd door de code met de optie 'Ax'. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen.

Geef Kode ****



3. Accepteer de optie 'Inschakel Menu'.

Inschakel menu

Bij systeemsplitsing:

1. Beide systemen zijn uitgeschakeld.

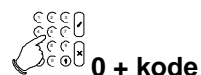
Ma 04 Mrt 19:07

OF

1 2

2. Voer de '0' in gevolgd door de code met de optie 'Ax'. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen.

Geef 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.

1 2

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



4. Accepteer de optie 'Inschakel Menu'.

Inschakel menu

Voor vervolg, zie volgende pagina....

Voor beide geldt nu:

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



Volg AutoIn Uit



O.K.

Ma 04 Mrt 19:08

OF

1 2

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 uit- en inschakelen.

In een enkel systeem :

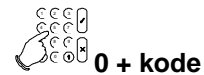
1. Het systeem is uitgeschakeld.
Eventueel toont het display de status van het systeem.
2. Voer de '0' in gevolgd door de kode met de optie 'Ax'. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '**' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen.
3. Accepteer de optie 'Inschakel Menu'.

Ma 04 Mrt 19:07

OF

1

Geef Kode ****



Inschakel menu

Bij systeemsplitsing:

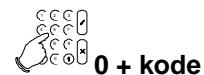
1. Beide systemen zijn uitgeschakeld.
2. Voer de '0' in gevolgd door de kode met de optie 'Ax'. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '**' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen.
3. Onder nummer '1' en '2' verschijnt afwisselend een streepje. Voer het nummer van het systeem in waarvan u de vakantieperiode wilt invoeren.
Voor systeem 1 voert u dus een '1' in.
4. Accepteer de optie 'Inschakel Menu'.

Ma 04 Mrt 19:07

OF

1 2

Geef Kode ****



1 2

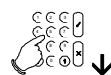


Inschakel menu

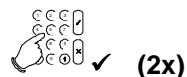
Voor vervolg, zie volgende pagina....

Voor beide geldt nu:

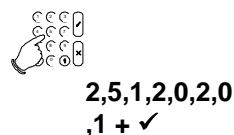
1. Ga naar de optie '**Stel Vakantie In**'.
2. Accepteer bij 'Stel Vakantie in'. Druk nogmaals accepteer en u kunt de gewenste vakantieperiode invoeren.
3. Stel de vakantieperiode loopt van 25 december tot en met 2 januari. Voer dan deze datums achter elkaar in. Heeft u de datums ingevoerd, druk dan 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.



Stel Vakantie In



Tmg ==/== - ==/==



Tmg 25/12 - 02/01



Klaar ?



Ma 04 Mrt 19:08

OF

1 2

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.
2. Door het invoeren van een U/D code. Dit is een code die u kunt invoeren als het display de tijd en de datum toont. Is de code 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.

Accu	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 zonenam 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 code met de functie 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 code 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	<p>Een inbraakalarm is een teken dat er een onbevoegd persoon in het beveiligde gebied is geweest. Tijdens een alarm zal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De sirene en/of de flitslamp activeren 2. Een aangesloten kiezer een alarmmelding naar de meldkamer geven. <p>Als het alarm wordt uitgeschakeld zal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De sirene en de flitslamp stoppen. 2. De kiezer een herstelmelding geven naar de meldkamer. 3. 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.
Inlooprout	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 uitlooprout.
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	<p>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.</p> <p>Welke storingen en alarmen en of de in- en uitschakelingen worden doorgemeld is afhankelijk van de wens en de programmering.</p>
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/downloadcode	De code 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 zendt 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 storings 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.

Storings 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 storings of alarmen sinds de laatste inschakeling. Het installateursgeheugen is dus veel uitgebreider. Hierin staan ook in/uitschakelingen en storings 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 codes/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 tijd klok automatisch ingeschakeld.
Auto Uit	--	Een systeem is door de tijd klok 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.
GDRreset	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.
Hulpssp.	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	--	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 $\uparrow\downarrow$ 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	zone	Er is een sabotage-alarm geweest in deze zone.
Sl.Deur	zone	De sleutelschakelaar op deze zone heeft de deuropener aangestuurd.
Sl. In	zone	De sleutelschakelaar op deze zone heeft het systeem volledig ingeschakeld.
Sl.Ged.	zone	De sleutelschakelaar op deze zone heeft het systeem gedeeltelijk ingeschakeld.

Tekst	Extra	Omschrijving
Slr.Rst	zone	Er is een alarm geweest terwijl het systeem was uitgeschakeld. Dit alarm is herstelt met behulp van de sleutelschakelaar op deze zone.
Slr.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 code met de optie ' Deuopener ' ingevoerd.
TPC GeenAI	--	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 tijd klok.
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 uitlooffout heeft plaatsgevonden.
UitlpFt	000	Een inschakeling met behulp van up/download heeft een uitlooffout tot gevolg gehad.
UitlpFt	aktielijst	Een inschakeling via de aktielijst is mislukt doordat er een uitlooffout heeft plaatsgevonden.
UitlpFt	gebruiker	De gebruiker heeft geprobeerd in te schakelen. Dit heeft een uitlooffout tot gevolg gehad.
UitlpFt	zone	Een inschakeling met behulp van de sleutelschakelaar op deze zone heeft een uitlooffout 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 installeursgeheugen

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 code 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 Systn	De waarschuwingstijd voor systeem <i>n</i> 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														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>xxx</th> <th>fout</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>In zones en uitgangen (niet de namen)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>In programmering afzonderlijke systemen</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>In programmering systeem opties</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>In gebruikerscodes, installateurscode en U/D codes (niet de namen)</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>Tijdens EEPROM leesoperatie</td> </tr> <tr> <td>128</td> <td>Tijdens EEPROM schrijfoperatie</td> </tr> </tbody> </table>	xxx	fout	1	In zones en uitgangen (niet de namen)	2	In programmering afzonderlijke systemen	4	In programmering systeem opties	8	In gebruikerscodes, installateurscode en U/D codes (niet de namen)	64	Tijdens EEPROM leesoperatie	128	Tijdens EEPROM schrijfoperatie
xxx	fout														
1	In zones en uitgangen (niet de namen)														
2	In programmering afzonderlijke systemen														
4	In programmering systeem opties														
8	In gebruikerscodes, installateurscode en U/D codes (niet de namen)														
64	Tijdens EEPROM leesoperatie														
128	Tijdens EEPROM schrijfoperatie														
Fout	De ingevoerde nieuwe code 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 code geeft geen toegang, of de code is te langzaam ingevoerd.														
Herhaal	Voer nogmaals uw code in (ter controle bij invoer van een nieuwe of gewijzigde code).														
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 n 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 n Tijdslot	Systeem <i>n</i> kan niet worden uitgeschakeld, alleen tussen de start- en stoptijd van het tijdslot. Deze tekst verschijnt wanneer de code wordt ingevoerd.														
Tijdkode Uit	Een gebruikerscode is met behulp van de tijd klok geblokkeerd.														
U/D bezig	Er is een up/download verbinding tot stand gebracht.														

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

Tabel twee. **Overige teksten in het display**

