

# ARITECH

**ADVISOR<sup>®</sup>**

**CD3401**

## **Manager Handleiding**

**Software versie: vanaf V6.0**

#### COPYRIGHT

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

#### GARANTIEBEPERKINGEN

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

# INHOUDSOPGAVE

<b>GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE BEDIENDELEN .....</b>	<b>7</b>
Het CD3008, CD3009, CD3048 en CD3049 bediendeel .....	7
Het display .....	8
De LEDS .....	8
<b>SCHEMATISCH OVERZICHT VAN DE KEUZELIJSTEN .....</b>	<b>9</b>
Keuzelijst voor de CD34 .....	9
<b>GEBRUIK VAN HET SYSTEEM .....</b>	<b>13</b>
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 .....	21
Het overbruggen van zones voor het inschakelen .....	22
Geforceerd inschakelen .....	24
Geforceerd inschakelen vanuit het menu .....	25
Uitschakelen van een systeem als basis- of standaardgebruiker .....	26
Uitschakelen van een systeem als extra of hoofdgebruiker .....	27
Uitschakelen na een alarm als basis- of standaardgebruiker .....	28
Uitschakelen na een alarm als extra- of hoofdgebruiker .....	29
<b>SPECIALE MOGELIJKHEDEN VAN DE CD34 SERIE .....</b>	<b>31</b>
Naar het menu .....	32
(De)activeren van de deurbel .....	33
de zoemer/sirene testen .....	34
Het installateursgeheugen uitlezen .....	35
Wijzigen van de tijd en de datum .....	37
Wijzigen van de eigen code .....	39
Wijzigen van alle codes .....	40
Gebruiker opties toewijzen aan codes .....	42
Het aanmaken van een tijdelijke code .....	44
Het alarmgeheugen uitlezen .....	46
<b>UP EN DOWNLOAD IN DE CD34 .....</b>	<b>47</b>
<b>VERKLARENDE WOORDENLIJST .....</b>	<b>49</b>
<b>SYSTEEMMELDINGEN .....</b>	<b>53</b>
<b>LOGBOEK .....</b>	<b>57</b>



## 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 CD34 serie. De opzet van deze handleiding is zodanig, dat de gebruikers alle gangbare handelingen kunnen terugvinden.

De CD34 is een inbraak signaleringssystemen die met behulp van aangesloten detectors, een inbraak(poging) kan detecteren en als actie een alarm zal genereren.

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

<b>Basisgebruiker</b>	Bezit de meest noodzakelijke mogelijkheden, te weten in- en uitschakelen.
<b>Standaard gebruikers</b>	De standaardgebruiker heeft naast de mogelijkheid om in- en uit te schakelen, ook de mogelijkheid om zones te overbruggen.
<b>Extra gebruikers</b>	Een extra gebruiker kan naast in- en uitschakelen en overbruggen, ook andere mogelijkheden toepassen, zoals bijvoorbeeld gedeeltelijk inschakelen.
<b>Hoofdgebruikers</b>	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 (✓).



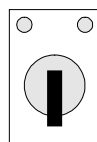
**Pieeeeep**

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.

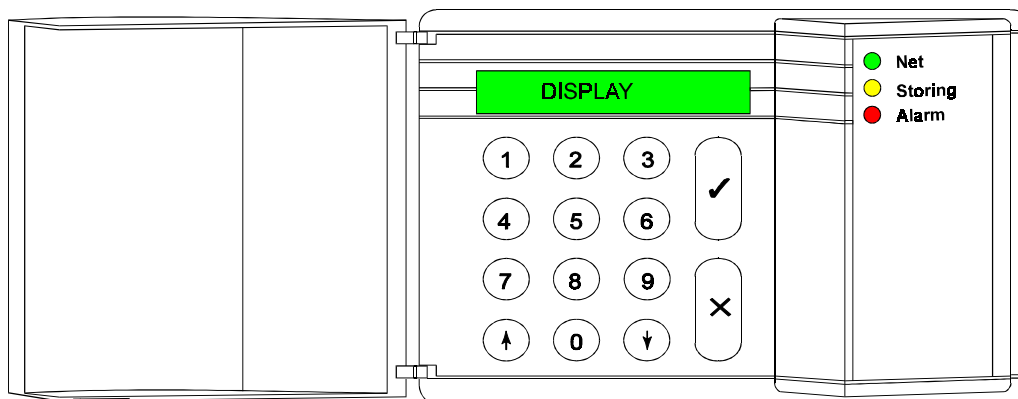
Eerste inlooptijd: \_\_\_\_\_ seconden

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 ↓↓** 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 ↑↑** 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.

---

## Het display

---

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

Voorbeelden van teksten die kunnen verschijnen zijn:

**Ma 04 Mrt 19:07**

Het systeem toont steeds datum en tijd onafhankelijk of de beveiliging is ingeschakeld of niet. Deze tekst kan, indien geprogrammeerd door de installateur, wisselen met een tekst naar keuze.

**Inschakel Menu**

Als u accepteren (✓) drukt, gaat u naar een keuzelijst. In deze keuzelijst kunt u de wijze waarop u de beveiliging wilt inschakelen bepalen.

**Verlaat Pand**

Het systeem is de beveiliging aan het inschakelen. Verlaat nu het beveiligde gebied.

**Systeem Aan**

De beveiliging is ingeschakeld.

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

---

## De LEDS

---

**De groene LED**    *Net*

De netspanning is aanwezig. Is de groene LED gedurende langere tijd uit, kijk dan in de meterkast of de zekering defect is. Is de storing niet te verhelpen, neem dan contact op met uw installateur.

**De gele LED**    *Storing*

Als de gele LED aan is, dan is er een storing in het paneel. In het display kunt u zien welke storing aanwezig is. Neem contact op met uw installateur.

De storingen die kunnen optreden zijn:

- ◆ Accustoring
- ◆ Zekering defect
- ◆ Lijnfout (als er een kiezer aangesloten is)
- ◆ RBD fout (probleem met bediendelen)
- ◆ EEPROM fout (probleem in het systeem)

**De rode LED**    *Alarm*

Bevindt het systeem zich in een alarmtoestand, dan is de rode LED aan. Ook de flitslamp en de sirenes kunnen actief zijn. Is er een kiezer aangesloten, dan zal er een alarm worden gemeld naar de meldkamer. Geeft u uw 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.

Verstoord u tijdens de uitlooptijd een alarmzone, dan zal de rode LED ook aan gaan, en de sirenes worden geactiveerd.



## SCHEMATISCH OVERZICHT VAN DE KEUZELIJSTEN

De volgende keuzelijst geeft u een overzicht van alle mogelijkheden in de CD34. Hieronder heeft u een overzicht van de toetsen die u dient in te drukken om aan de gewenste optie te komen. De symbolen die gebruikt worden zijn de volgende:

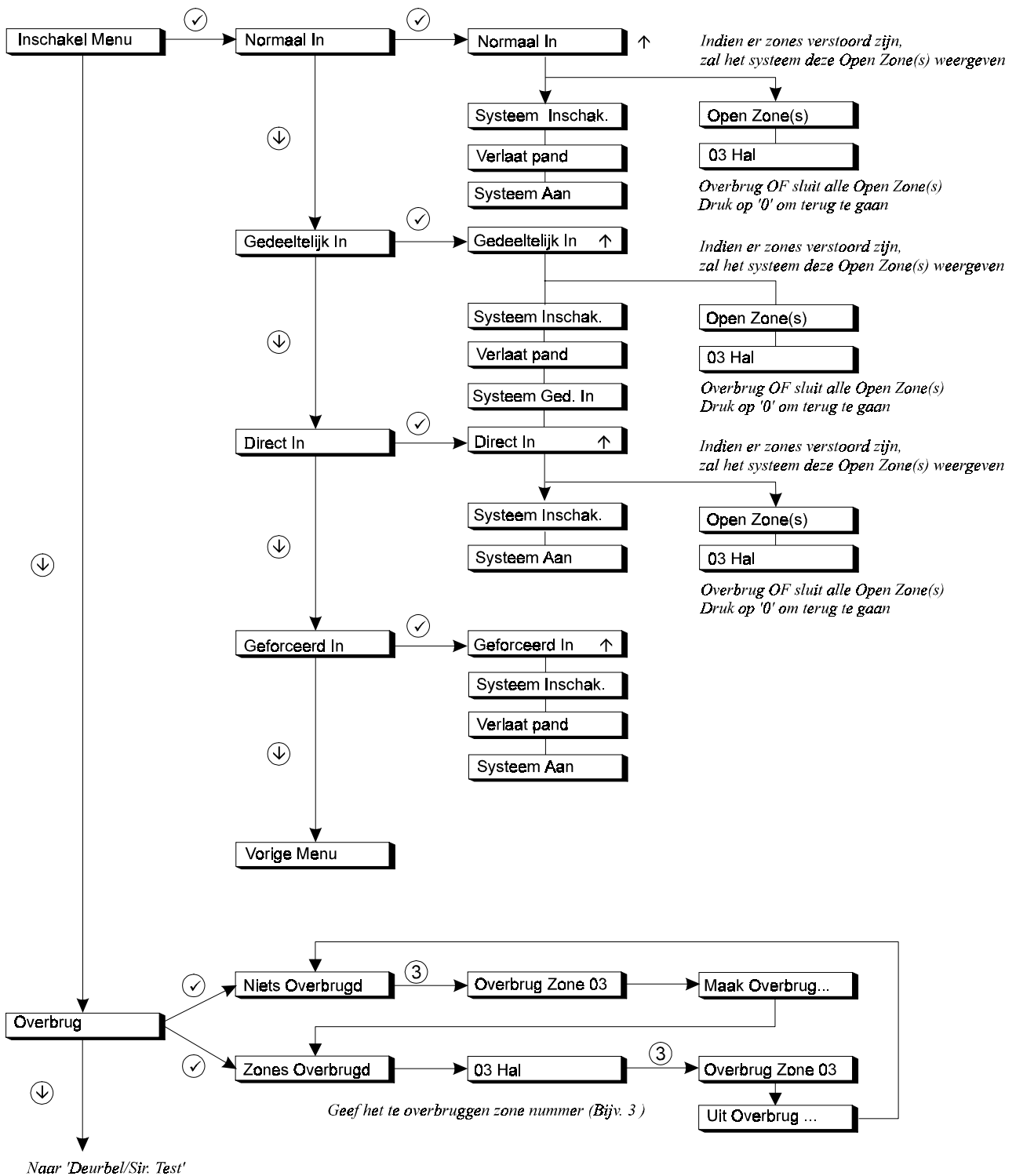
✓ Ja-toets      X Nee-toets      ↓ Vooruit      ↑ Terug

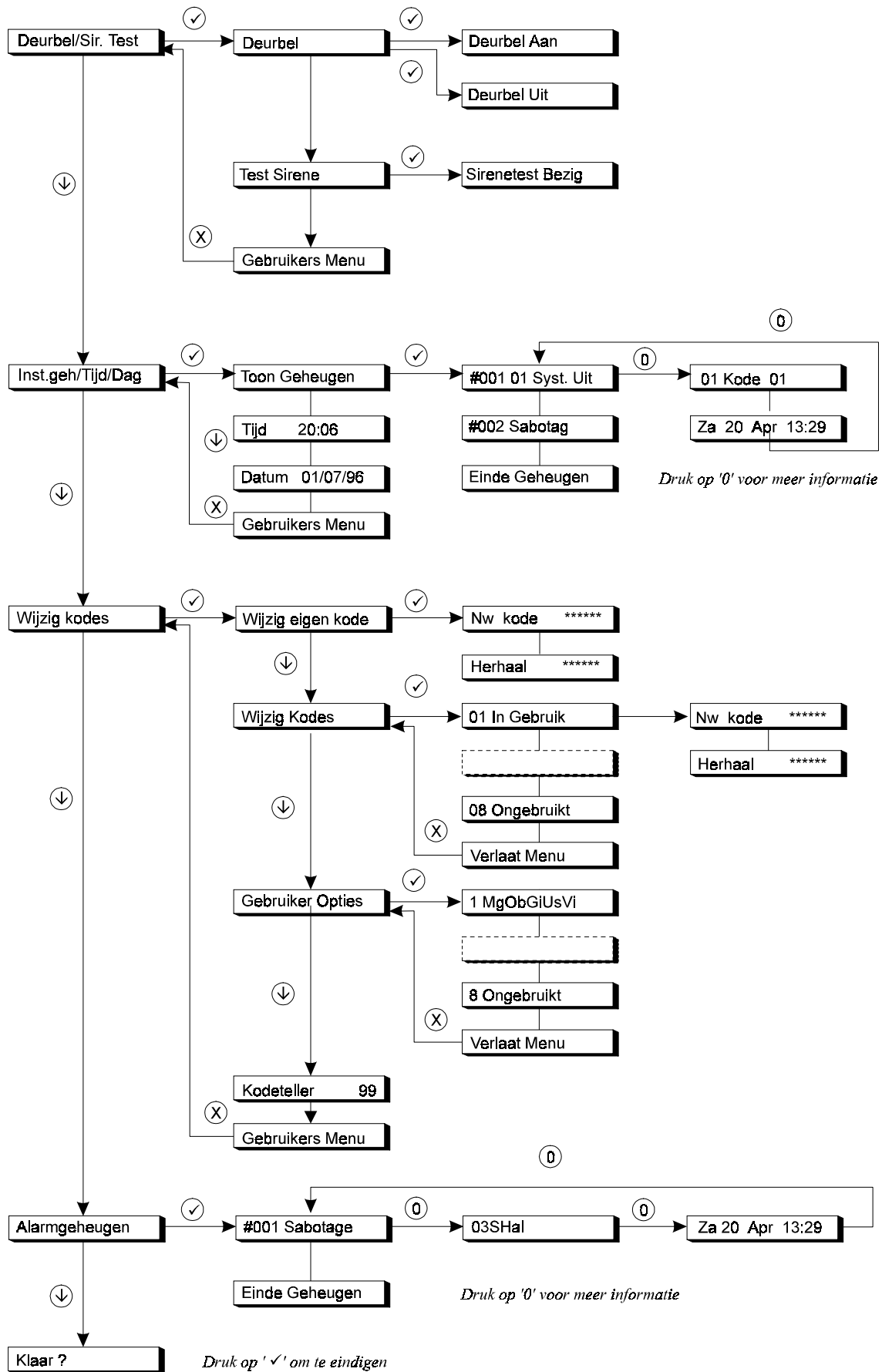
### Keuzelijst voor de CD34

Er zijn zes 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 vier mogelijke sub-opties: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normaal In                      Schakelt het systeem in.</li> <li>• Gedeeltelijk In                Schakelt het systeem gedeeltelijk in met automatisch overbrugging van zones. Deze zones zijn geprogrammeerd door de installateur.</li> <li>• Direct In                        Schakelt het systeem in zonder uitlooptijd.</li> <li>• Geforceerd In                 Schakelt het systeem in met alle 'Open Zone(s)' overbrugd.</li> <li>• Vorige Menu                    Ga terug naar het vorige menu.</li> </ul>
2.      Overbrug	Overbrugging van open zones.
3.      Deurbel/Sir. Test	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deurbel                        Schakel deurbel aan/uit</li> <li>• Test Sirene                    Test de zoemer, binnen-/buitensirenes.</li> </ul>
4.      Inst.Geh/Tijd/Dag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toon Geheugen                Gedetailleerde lijst van al de gebeurtenissen in het systeem, met aanduiding van de tijd &amp; datum. Verander de huidige tijd.</li> <li>• Tijd                              Verander de huidige tijd.</li> <li>• Datum                         Verander de huidige datum.</li> </ul>
5.      Wijzig codes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wijzig eigen kode            Wijzig uw eigen kode.</li> <li>• Wijzig codes                 Wijzig uw eigen kode of alle codes.</li> <li>• Gebruiker Opties            Wijzig de gebruiker opties.</li> <li>• Kodeteller 99                Hoeveel keer kan kode 8 gebruikt worden ?</li> </ul>
6.      Alarmgeheugen	Lijst van de laatste gebeurtenis in het systeem waar u toegang tot heeft, deze gebeurtenis verdwijnt na de eerst volgende inschakeling.
0.      Klaar?	Verlaat het systeem.







## GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

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

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

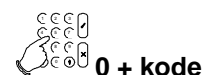
Alvorens het systeem in te schakelen moeten alle zones in rust zijn. Is er een zone in het gebouw 'open', dit kunnen deuren of ramen zijn, dan kunt u het systeem niet inschakelen. In het display verschijnt de tekst '**Open Zones**' samen met de zones welke open zijn. Vervolgens moet u deze deuren of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

1. Ga naar het bediendeel. De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display (zie voorbeeld).

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' kunt u een foute invoer herstellen.

Geef Kode



Geef Kode \*\*\*\*

Het systeem zal nu starten met de inschakelprocedure.

Normaal In

Het systeem is aan het inschakelen. Indien geprogrammeerd, zal de pieper starten. Dit betekent dat de uitlooptijd start en u het beveiligde gebied kan verlaten.



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

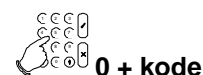
## Inschakelen van een systeem als standaard gebruiker

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 20.

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.



Pieeeeep

Het systeem zal nu starten met de inschakelprocedure.

Systeem Inschak.

U kunt nu het beveiligde gebied verlaten.

Verlaat Pand

Het systeem is nu ingeschakeld.

Systeem Aan

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04 Mrt 19:08

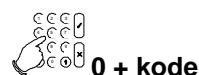
## Inschakelen van een systeem als extra of hoofdgebruiker

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

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.



Normaal In

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



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 21.

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 21.

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 Inschakelen van een systeem als extra of hoofdgebruiker

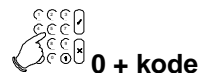
(zonder gebruik te maken van de uitlooptijd)

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

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.

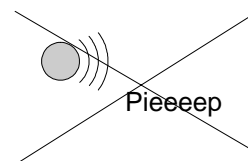
Direct In



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 21.

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 21.

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 Inschakelen van een systeem

(als extra of hoofdgebruiker, met en zonder uitlooptijd)

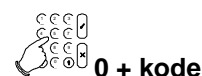
Gedeeltelijk inschakelen betekent inschakelen met automatische overbrugging van een aantal zones. Deze automatisch overbrugde zones zijn vooraf geprogrammeerd door de installateur.

Dit gebruikt men bijvoorbeeld om de benedenverdieping in te schakelen wanneer men gaat slapen. Op de bovenverdieping is dan bijvoorbeeld de detector automatisch overbrugd.

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 21.

Gedeeltelijk In ↑

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



Pieeeeep

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 21.

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

## Inschakelen via de sleutelschakelaar

(volledig of gedeeltelijk inschakelen)

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

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

1. Ga naar de sleutelschakelaar. Controleer of de led "**System 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 53. Anders staat er in het display '**System 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.

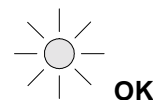
De led "**System OK**" is nu aan. Is dit niet het geval, dan is er in het systeem een storing aanwezig. In het display van het bediendeel staat de storing vermeld. Waarschuw eventueel de hoofdgebruiker of de installateur.

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

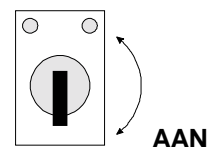
De pieper begint te piepen, ten teken dat de uitlooptijd gestart is. Verlaat nu het pand.

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

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



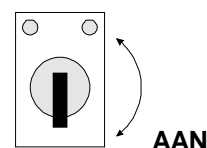
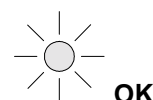
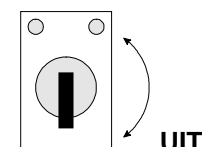
System Uit



Open Zone(s)

03 Hal

Alles Gesloten



System Aan

## Inschakelen met open zones als standaardgebruiker

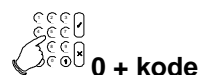
Het kan voorkomen dat tijdens het inschakelen de melding 'Open Zone(s)' verschijnt, met daarbij een lijst van zones die nog niet gesloten zijn. Het kan echter gebeuren dat men een open zone niet kan sluiten door bijvoorbeeld een magneetkontakt die niet goed meer functioneert. U kunt deze zones overbruggen.

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

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

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.

03 Hal

3. Na invoeren van '↑' verschijnt de tekst 'Overbrug Zone\_' om aan te geven welke zones u wilt overbruggen.



Overbrug Zone \_\_\_\_

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



Overbrug Zone 3

5. Druk op de Ja-toets.



Als zone 3 overbrugd is verschijnt deze tekst.

03 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.



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

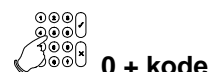
## Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker

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.

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

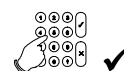


Geef Kode \*\*\*\*

Inschakel Menu

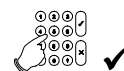
Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken.

3. Druk op de Ja-toets.



Normaal In

4. Druk nogmaals op de Ja-toets.



Het systeem begint met de inschakeling, ...

Normaal In ↑

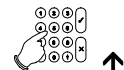
... maar er zijn nog open zones, die het systeem hier aangeeft.

Open Zone(s)

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

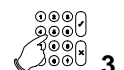
03 Hal

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



Overbrug Zone \_\_\_\_

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



Als zone 3 overbrugd is verschijnt deze tekst.

03 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.

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

## Het overbruggen van zones voor het inschakelen

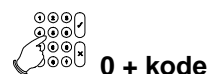
(als extra of hoofdgebruiker)

Het kan voorkomen dat tijdens het inschakelen de melding '**Open Zone(s)**' verschijnt, met daarbij een lijst van zones die nog niet gesloten zijn. Probeer eerst deze zones te sluiten. Is dit niet mogelijk, dan kunt u deze zones overbruggen. Hier wordt getoond hoe u de zones als extra of hoofdgebruiker voor de inschakeling kunt overbruggen. Hoe u zones tijdens het gedeeltelijk of volledig inschakelen kunt overbruggen wordt getoond bij '**Inschakelen met open zones als extra of hoofdgebruiker**' op bladzijde 21.

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

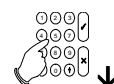
Geef Kode



Geef Kode \*\*\*\*

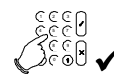
3. Dit is de eerste keuzelijst waaruit u een selectie kunt maken. Druk op de toets '↓' om naar het menu '**Overbrug**' te gaan.

Inschakel Menu



Overbrug

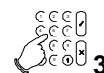
4. Druk op de Ja-toets.



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 '**Overbrug Zone\_**' om aan te geven dat u zone 3 wilt overbruggen.

Overbrug Zone 03

6. Druk de Ja-toets wanneer '**Overbrug Zone 03**' 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

03 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)

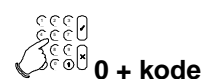
Bij een geforceerde inschakeling worden open zones tijdens de inschakeling automatisch overbrugd. Doordat vooraf niet vastgelegd is welke zones overbrugd worden, dient deze optie slechts in uiterste noodzaak te worden gebruikt. Als standaard gebruiker kunt u de geforceerde inschakeling toepassen tijdens 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 'Overbrug Zone\_'.

Ma 04 Mrt 19:07

Geef Kode



Geef Kode \*\*\*\*

Normaal In ↑

Open Zone(s)

03 Hal



OverbrugZone



Geforceerd Insch



Pieeeeep

Systeem Inschak.

Verlaat Pand

Systeem Aan

Ma 04 Mrt 19:08

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.



## Geforceerd inschakelen vanuit het menu

(extra en hoofdgebruiker)

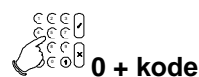
Bij een geforceerde inschakeling worden open zones tijdens de inschakeling automatisch overbrugd. Doordat vooraf niet is vastgelegd welke zones overbrugd worden, dient deze optie slechts in uiterste noodzaak te worden gebruikt. Geforceerd inschakelen is alleen mogelijk als deze optie is vrijgegeven.

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

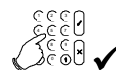


Geef Kode \*\*\*\*

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.

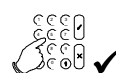


Normaal In



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.

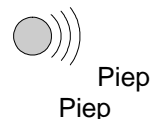
2. Voer de '0' in gevolgd door uw code. Voor iedere toets die u invoert verschijnt een '\*' in het display. Met de '0' is een foute invoer te herstellen.

De code is geaccepteerd en het systeem zal automatisch uitschakelen.

Het systeem is uitgeschakeld.

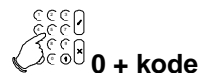
Zijn er alarmen geweest of zijn er storingen opgetreden sinds de inschakeling, dan zal in plaats van '**Systeem Uit**', '**In Alarmgeheugen**' verschijnen. Zie ook '**Uitschakelen na een alarm als basis- of standaardgebruiker**' op blz. 28e.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.



Ma 04 Mrt 19:07

Geef Kode



Geef Kode \*\*\*\*

Uitschakelen?

Systeem Uit

Ma 04 Mrt 19:08

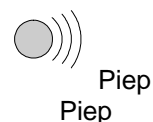
## Uitschakelen van een systeem als extra of hoofdgebruiker

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.

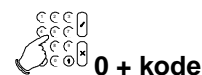
De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display.

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.



Ma 04 Mrt 19:07

Geef Kode



Geef Kode \*\*\*\*

Uitschakelen?

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 '✓'.

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. 28.

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.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.



Systeem Uit

Klaar ?

Ma 04 Mrt 19:08

## Uitschakelen na een alarm als basis- of standaardgebruiker

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

- 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.

- 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.

De code is geaccepteerd en het systeem zal uitschakelen.

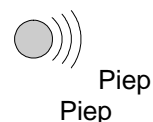
Het systeem is uitgeschakeld. Nu volgt een opsomming van alle storingen en alarmen, met datum en tijd van de gebeurtenis. In dit geval is er een alarm geweest in zone 6, de achterdeur. Het alarm is opgetreden op zondag 3 maart, om 23 uur 33.

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

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

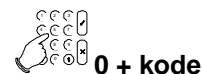
Het systeem is uitgeschakeld.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.



Ma 04 Mrt 19:07

Geef Kode



Geef Kode \*\*\*\*

Uitschakelen?

In Alarmgeheugen

Inbraak

06 Achterdeur

Zo 03 Mrt 23:33



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.

- 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.

- 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.

- 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 '✓'.

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

In dit geval is er een alarm geweest in zone 6, de achterdeur.

Het alarm is opgetreden op zondag 3 maart, om 23 uur 33.

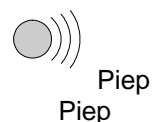
Zijn er nog meer alarmen of storingen, dan worden deze na elkaar getoond.

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

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

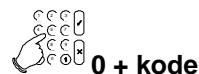
Het systeem is uitgeschakeld.

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.



Ma 04 Mrt 19:07

Geef Kode



Geef Kode \*\*\*\*

Uitschakelen?



In Alarmgeheugen

Inbraak

06 Achterdeur

Zo 03 Mrt 23:33



Klaar ?



Systeem Uit

Ma 04 Mrt 19:08

**NOTEER DE STORING OF HET ALARM IN UW LOGBOEK !**



## SPECIALE MOGELIJKHEDEN VAN DE CD34 SERIE

ALLEEN VOOR DE EXTRA EN HOOFDGEBRUIKERS

---

---

## 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.

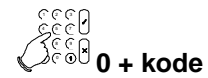
Ga naar het bediendeel. De huidige datum en tijd zijn aangeduid op het display.

Ma 04 Mrt 19:07

### *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 \*\*\*\*

Dit is het eerste keuzemenu waaruit u een selectie kunt maken.  
Vanaf hier kunt u naar de speciale mogelijkheden.

Inschakel Menu



## (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.

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/Sir. Test**'.

Inschakel Menu



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

Deurbel/Sir. Test



3. Druk de Ja-toets om deze keuze te bevestigen.

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

4. Druk op de Ja-toets.



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

Deurbel Uit



In het display verschijnt automatisch het '**Deurbel/Sir. Test**' menu.

Deurbel/Sir. Test



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

Klaar ?



De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04 Mrt 19:08

## de zoemer/sirene 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.

- Dit is het eerste keuzemenu.  
Ga met de toets '↓' naar **'Deurbel/Sir. Test'**.
- Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .
- Dit is het eerste menu. Ga met de '↓'-toets naar **'Test Sirene'**.
- Druk de Ja-toets om deze keuze te bevestigen.

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

Druk de Nee-toets om de test te onderbreken.

- De sirenetest is afgelopen.  
Verlaat de keuzelijst met de Nee-toets.  
  
In het display verschijnt **'Deurbel/Sir. Test'**.
- Druk op de Nee-toets om deze keuzelijst te verlaten.
- Verlaat de keuzelijst door hier op de Ja-toets te drukken

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Inschakel Menu



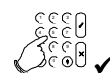
Deurbel/Sir. Test



Deurbel



Test Sirene



Sirenetest Bezig



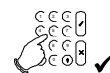
Test Sirene



Deurbel/Sir. Test



Klaar ?



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 150 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.

Inschakel Menu



4. De eerste gebeurtenis is een uitschakeling met code 4.  
Druk de toets '↓' voor de volgende gebeurtenis.

Inst. geh/Tijd/Dag

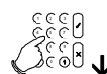


5. U bent nu bij gebeurtenis 2. Hier is dit een inbraakalarm geweest. Toets nu de '0' voor meer informatie.

Toon Geheugen



#000 04 Uitsch.



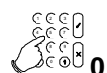
U ziet nu dat de inbraak is opgetreden in zone 3, de keuken.

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

#001 Inbraak



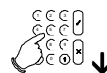
03 Keuken



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

7. Ga met de toets '↓' naar de volgende gebeurtenis.

Zo 03 Mrt 23:33



8. Om het installateursgeheugen te verlaten drukt u de Nee-toets. Vermits alle gebeurtenissen tot maximaal 150 in dit geheugen worden bewaard, zal het tijdje duren voordat u aan het einde bent gekomen.

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 ?



De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

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'.

Inschakel Menu



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

Inst. geh/Tijd/Dag



3. De eerste keuze is het tonen van het installateursgeheugen.  
Ga met de toets '↓' naar 'Tijd'.

Toon Geheugen



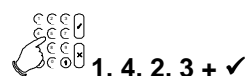
4. De tijd is 13:23 uur.  
Om dit aan te passen drukt u de Ja-toets.

Tijd 13:23



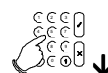
5. Om de tijd te wijzigen naar 14:23 uur toets u '1423' achtereenvolgens in en sluit af met de Ja-toets.

Tijd 13:23



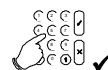
6. Om de datum te wijzigen gaat u met de toets '↓' één stap verder.

Tijd 14:23



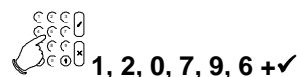
7. Druk op de Ja-toets om de datum aan te passen.

Datum 11/07/96



8. Door indrukken van '120796' en vervolgens de Ja-toets te drukken zal de datum worden aangepast naar 12 juli 1996.

Datum 11/07/96



9. Verlaat dit keuzemenu met de Nee-toets.

Datum 12/07/96



Voor vervolg, zie volgende pagina....

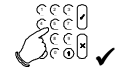
10. Druk nogmaals de Nee-toets.

Inst. geh/Tijd/Dag



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

Klaar ?



De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Vr 12 Jul 14:23

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

De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Inschakel Menu



Wijzig kodes



Wijzig eigen kode



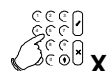
Nw. Kode \*\*\*\*



Herhaal \*\*\*\*



Wijzig eigen kode



Wijzig kodes



Klaar ?



Ma 04 Mrt 19:08

## Wijzigen van alle codes

(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 hoofdgebruiker bent (optie manager 'Mg') kunt u nieuwe codes maken of wissen. Het is echter niet mogelijk om opties toe te voegen aan codes welke u zelf niet bezit.

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. De eerste keuze is het wijzigen van de eigen code.  
Ga met de toets '↓' naar 'Wijzig kodes'.
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 39.  
Ga met de '↓' toets naar de code die u wilt wijzigen.

Inschakel Menu



Wijzig kodes



Wijzig eigen code



Wijzig kodes



01 In Gebruik



Voor vervolg, zie volgende pagina....



6. Kode 03 is nog niet in gebruik. Deze wordt nu aangemaakt. Toets daarvoor op de Ja-Toets.

03 Ongebruikt



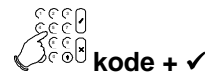
7. Voer de kode in en sluit af met de Ja-toets. Zie het kader **“Wat is niet toegestaan bij het programmeren van een kode”** om te zien wat niet mag bij het programmeren van kodes.

Nw. Kode \*\*\*\*



8. Voer ter controle deze nieuwe kode nog een keer in en sluit af met de Ja-toets.

Herhaal \*\*\*\*



Kode 03 is nu aangemaakt. Om aan deze kode opties toe te kennen wordt beschreven op pagina 42.

03 In Gebruik

9. Om deze keuzelijst te verlaten drukt u de Nee-toets..



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

Wijzig kodes



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

Klaar ?



De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04 Mrt 19:08

## Gebruiker opties toewijzen aan codes

(hoofdgebruiker)

Alleen indien u alle codes mag wijzigen en hoofdgebruiker bent (optie manager 'Mg') kunt u nieuwe opties aanmaken of wissen. Het is echter niet mogelijk om opties toe te voegen aan codes welke u zelf niet bezit.

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

Inschakel Menu



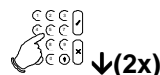
2. Druk op de Ja-toets als u bij de optie bent .

Wijzig codes



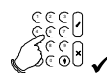
3. De eerste keuze is het wijzigen van de eigen code.  
Druk 2 keer op de toets '↓' om naar 'Gebruiker Opties' te gaan.

Wijzig eigen code



4. Druk de Ja-toets om de opties te wijzigen.

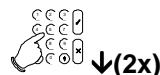
Gebruiker Opties



5. Wilt u deze opties wijzigen, druk dan de Ja-toets.  
Indien u de opties wilt wijzigen toegewezen aan code 03, ga dan met de '↓' toets naar de opties van code 03.

1 MgObGiUsVi

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



6. Gebruiker 03 is een hoofdgebruiker. Zie voor een verklaring van de opties het kader "Gebruiker Opties".

3 MgObGiUsVi

Als bijvoorbeeld de hoofdgebruiker met code 01 een nieuwe code 03 aanmaakt, dan worden aan code 03 automatisch dezelfde opties toegekent van code 01

7. Om aan code 03 de opties te geven van een extra gebruiker, dient u de optie 'Mg' te wissen.



Druk op de Ja-toets en 'Ok' knippert.

3 MgObGiUsVi OK

8. Druk op de '↓' toets en 'Mg' knippert aan de rechter zijde.



9. Druk de Ja-toets om deze te wissen.

3 MgObGiUsVi Mg



Voor vervolg, zie volgende pagina....

Nu knippert 'Ok'. De optie 'Mg' is verwijderd en code 03 heeft de opties van een extra gebruiker.

3 ObGiUsVi Ok

Om meerdere opties te wijzigen drukt op de '↓' toets tot u aan de gewenste optie bent, en druk vervolgens op de Ja-toets.

10. Druk op de Ja-toets.



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

3 ObGiUsVi



12. Druk nogmaals de Nee-toets.

Gebruiker Opties



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

Wijzig codes



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

Klaar ?



De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04 Mrt 19:08

## GEBRUIKER OPTIES

### De volgende opties zijn mogelijk.

<b>Vi</b> Volledig inschakelen	<b>Db</b> Deurbel en Sirene Test
<b>Gi</b> Gedeeltelijk inschakelen	<b>Td</b> Installateursgeheugen en Tijd, Datum
<b>Us</b> Uitschakelen	<b>Mg</b> Hoofdgebruiker
<b>Ob</b> Overbruggen en geforceerd inschakelen	

<b>Basisgebruiker</b>	Bezit de meest noodzakelijke mogelijkheden, te weten in- en uitschakelen. Opties: Us, Vi.
<b>Standaard gebruikers</b>	De standaardgebruiker heeft naast de mogelijkheid om in- en uit te schakelen, ook de mogelijkheid om zones te overbruggen. Opties: Ob, Us, Vi.
<b>Extra gebruikers</b>	Een extra gebruiker kan naast in- en uitschakelen en overbruggen, ook andere mogelijkheden toepassen, zoals bijvoorbeeld gedeeltelijk inschakelen en de eigen code te wijzigen. Opties: Ob, Gi, Us, Vi
<b>Hoofdgebruikers</b>	De hoofdgebruiker bezit alle mogelijkheden die het systeem biedt. De hoofdgebruiker is daarnaast ook verantwoordelijk voor de uitgifte en het beheer van de gebruikerscodes. Opties: Mg, Ob, Gi, Us, Vi.

## Het aanmaken van een tijdelijke kode

(hoofdgebruiker)

Enkel kode 08 kan gebruikt worden als een tijdelijke kode. Men noemt dit de kodeteller.

Het aantal keren dat gebruikerskode 8 te gebruiken is kan hier ingesteld worden. Wanneer deze op '99' staat is kode 8 niet afhankelijk van de kodeteller en zal dan altijd werken. Vult men hier een '0' in, dan werkt kode 8 helemaal niet.

Let wel op als u gebruik maakt van deze kodeteller, dat kode 08 niet de opties 'Mg' bezit. Anders kan deze gebruiker zelf de kodeteller aanpassen. Het aanpassen van de gebruikersopties staat beschreven op pag. 42.

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

Inschakel Menu



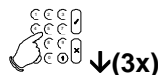
2. Druk op de Ja-toets als u bij deze keuze bent .

Wijzig kodes



3. De eerste keuze is het wijzigen van de eigen kode. Druk 3 keer op de toets '↓' om naar 'Kodeteller 99' te gaan.

Wijzig eigen kode



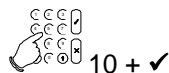
4. Druk de Ja-toets om deze instelling te wijzigen.  
Het getal '99' aan de rechter zijde zal nu knipperen.

Kodeteller 99



5. U vult hier het aantal keer in dat gebruikerskode 08 kan gebruikt worden.  
Om kode 08 bijvoorbeeld 10 keer te gebruiken drukt u achtereenvolgens de toets '1' en '0' in en druk op de Ja-toets om af te sluiten.

Kodeteller 99

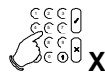


Kode 08 kan nu welgeteld 10 keer ingevoerd worden. Dit wil bijvoorbeeld zeggen 5 keer inschakelen en 5 keer uitschakelen. Indien kode 08 een 11<sup>e</sup> keer wordt ingevoerd, dan zal het bericht 'Niet Toegestaan' verschijnen.

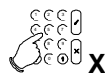
Om kode 08 te programmeren gaat u te werk zoals beschreven op pagina 40.

Kodeteller 10

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



Wijzig kodes



Voor vervolg, zie volgende pagina....

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

Klaar ?



De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04 Mrt 19:08

## Het alarmgeheugen uitlezen

(extra en hoofdgebruiker)

Het alarmgeheugen is een tijdelijk geheugen met een capaciteit van 15 gebeurtenissen. 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.  
Druk nogmaals de toets '↓'.

#001 Inbraak



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

#002 Sabotage



U ziet dat het sabotagealarm is opgetreden in zone 3, de hal.

03SHal

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.

Zo 03 Mrt 23:33

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 ?



De huidige datum en tijd verschijnt automatisch.

Ma 04 Mrt 19:07

## UP EN DOWNLOAD IN DE CD34

De CD3401 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 Up/Download 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.

<b>Accu</b>	De accu is een noodstroomvoorziening. Deze kan het paneel tijdens een uitval van de 220/230V gedurende bepaalde tijd in werking houden.
<b>Alarmgeheugen</b>	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.
<b>Alarmsysteem</b>	Het alarmsysteem is het complete elektronische deel van uw beveiliging.
<b>Basisgebruiker</b>	De basisgebruiker is een dagelijkse gebruiker welke het systeem alleen zal in- en uitschakelen.
<b>Bediendeel</b>	Het bediendeel bestaat uit een toetsenbord en een display. Alle bedieningen en programmeringen vinden zich via het bediendeel plaats.
<b>Beveiligde gebied</b>	Het beveiligde gebied bestaat uit alle zones in een systeem die een alarm kunnen veroorzaken.
<b>Detector</b>	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.
<b>Display</b>	Het display is een venster in het bediendeel waarin tekst verschijnt. Dit is de schakel tussen u en het alarmsysteem.
<b>Dubbeldetector</b>	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.
<b>Dwang</b>	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.
<b>Extra gebruiker</b>	Een extra gebruiker staat tussen een standaard gebruiker en de hoofdgebruiker. Deze gebruiker kan behalve in- en uitschakelen, ook nog overbruggen of gedeeltelijk inschakelen en het wijzigen van de eigen kode.
<b>Gebruiker</b>	Een gebruiker is iemand die met behulp van een kode of een sleutel, het alarmsysteem kan bedienen.
<b>Gedeeltelijk inschakelen</b>	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.
<b>Glasbreukdetector</b>	Een glasbreukdetector is een detector waarbij de natuurkundige werking is gebaseerd op het geluid van brekend glas.
<b>Hoofdgebruiker</b>	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.
<b>Inbraak</b>	Een inbraakalarm is een teken dat er een onbevoegd persoon in het beveiligde gebied is geweest. Tijdens een alarm zal: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. De sirene en/of de flitslamp activeren</li> <li>2. Een aangesloten kiezer een alarmmelding naar de meldkamer geven.</li> </ul> <p>Als het alarm wordt uitgeschakeld zal:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De sirene en de flitslamp stoppen.</li> <li>2. De kiezer een herstelmelding geven naar de meldkamer.</li> <li>3. In het display een tekst verschijnen die aangeeft wanneer en waar het alarm heeft plaatsgevonden.</li> </ol>
<b>Ingeschakeld</b>	Het systeem is AAN. Het betreden van zones zal het alarmsysteem in alarm brengen.
<b>Inlooproute</b>	De route die u moet volgen om bij binnenkomst in het beveiligde gebied, bij het bedienpunt te komen, om zo het alarmsysteem uit te kunnen schakelen. Is meestal gelijk aan de uitlooproute.
<b>Installateur</b>	De installateur is diegene die het alarmsysteem heeft geïnstalleerd en geprogrammeerd. De installateur kan ook periodiek onderhoud plegen aan het systeem.
<b>Installateursgeheugen</b>	Dit is een permanent geheugen waarin plaats is voor 150 gebeurtenissen. Hierin worden alle gebeurtenissen opgeslagen zoals in-uitschakelingen, alarmen en storingen. Alle gebeurtenissen zijn voorzien van tijd en datum.
<b>Kiezer</b>	<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>
<b>Kode</b>	De kode is een persoonlijke kode, die een gebruiker in staat stelt het alarmsysteem te bedienen.
<b>LED</b>	De LED is vergelijkbaar met een lampje, meestal in de kleuren rood, geel of groen.
<b>Magneetkontakt</b>	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.
<b>Overbruggen</b>	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.
<b>Overval</b>	Een overval is een alarm in een noodsituatie, waarbij meestal een stille alarmering naar een meldkamer wordt verzonden.
<b>Passief infrarood detector</b>	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.
<b>Radardetector</b>	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.
<b>Sabotage</b>	Een sabotage is een beveiliging tegen het openen van de behuizing van detectors, het bediendeel of het alarmsysteem. Is dit niet aanwezig, dan zou hierdoor een deel van het alarmsysteem buiten werking kunnen worden gesteld.
<b>Sleutelschakelaar</b>	Een sleutelschakelaar is een schakelaar, die met behulp van een sleutel, het alarmsysteem kan in- en uitschakelen.
<b>Standaardgebruiker</b>	Een standaardgebruiker kan het systeem in- en uitschakelen, maar mag ook zones overbruggen of eventueel geforceerd inschakelen.
<b>Systeembeheerder</b>	Zie hoofdgebruiker.
<b>Technisch</b>	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.
<b>Trildetector</b>	Een trildetector is een detector waarbij de natuurkundige werking is gebaseerd op trillingen.

<b>Uitlooproute</b>	De route die u moet volgen om vanuit de plaats van inschakeling het beveiligde gebied te verlaten. Deze is meestal gelijk aan de inlooproute.
<b>Up/download</b>	Een hulpmiddel waardoor de installateur bij problemen of storingen op afstand uw systeem kan controleren of wijzigen.
<b>Up/downloadcode</b>	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.
<b>Utrasoon detector</b>	Een detector die een alarm genereert wanneer een beweging van een mens wordt waargenomen in zijn gezichtsveld. Het gebruikte natuurkundige principe is gebaseerd op ultrasoon geluid. De detector zend daarom zelf dit geluid uit en via het ontvangen signaal kan de detector vaststellen of iemand in het detectieveld beweegt.
<b>Zone</b>	Een zone is een groep van detectiemiddelen die een gebied beveiligen. In veel gevallen bestaat de zone slechts uit één detector.



## SYSTEEMMELDINGEN

In de geheugens van de ADVISOR panelen, zal informatie worden bewaard over alarmen en storingen van het systeem. In totaal kunnen er in de CD34 serie 150 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 zonenam of de gebruikersnaam. Hier zou dit bijvoorbeeld **'Hoofdinstal.'** kunnen zijn, hetgeen betekent dat de installateurscode is ingevoerd. Toetst men vervolgens nogmaals de **'0'**, dan zal het tijdstip waarin de gebeurtenis heeft plaatsgevonden verschijnen. Is dit bijvoorbeeld **'Vr 01 Mrt 17:28'**, dan heeft de gebeurtenis plaatsgevonden op vrijdag 1 maart om 17:28.

Storingen behoeven vaak geen extra informatie, zoals bijvoorbeeld **'#002 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 vindt u **'Geheugen Leeg'** in het geheugen. Na de laatste gebeurtenis staat er **'Einde geheugen'**.

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

Het alarmgeheugen kan 15 gebeurtenissen bevatten.

Hieronder volgt een lijst met 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
<b>230V OK</b>	--	Netspanning is weer aanwezig.
<b>230V Uitv.</b>	--	Netspanning is uitgevallen.
<b>Accu OK</b>	--	De accustoring is verholpen.
<b>Accustor.</b>	--	Er is een accustoring. Zolang de accustoring aanwezig is kan het systeem niet worden ingeschakeld. (Enkel indien de installateur dit geprogrammeerd heeft).
<b>Beh.Sab.</b>	<b>Locatie</b>	Betekent dat er een behuizing sabotage is. Na deze melding volgt de behuizing ( <b>'Paneel Sabotage'</b> of <b>'Sabotage Rem. rr'</b> ). Paneelsabotage bevat de sabotageschakelaar van de kast, de ingangen <b>'Externe sabotage'</b> en <b>'Sirenesabotage'</b> .
<b>Brand</b>	<b>zone</b>	Er is een brandalarm geweest in deze zone.
<b>Dwang</b>	<b>Systeem</b>	Het systeem is uitgeschakeld onder dwang.
<b>GDRreset</b>	<b>Systeem</b>	Het systeem heeft een installateursreset gehad via de GD-ingang (18).
<b>Gedeelt</b>	<b>000</b>	Het systeem is via up/download gedeeltelijk ingeschakeld.
<b>Gedeelt</b>	<b>Gebruiker</b>	De gebruiker heeft het systeem gedeeltelijk ingeschakeld.

Tekst	Extra	Omschrijving
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.
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	Systeem	Het paneel kan de kiezer niet meer aanspreken.
KodeSab	Remote	Op bediendeel 'remote' is 10 maal een verkeerde kode ingevoerd.
Lijn OK	Systeem	De lijnfout is verholpen.
Lijnfout	Systeem	De kiezer detecteert dat de PTT-lijn niet correct is.
Looptst	Gebruiker	De gebruiker heeft een looptest uitgevoerd.
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'.
RUB fout	Remote	Het systeem heeft geen verbinding meer met remote uitbreiding 'remote'.
Sab.CP3004	--	De zone-uitbreiding CP3004 is verwijderd zonder dit in de programmering aan te geven.
Sabotag	zone	Er is een sabotage-alarm geweest in deze zone.
Slit. In	zone	De sleutelschakelaar op deze zone heeft het systeem volledig ingeschakeld.
Slit.Ged.	zone	De sleutelschakelaar op deze zone heeft het systeem gedeeltelijk ingeschakeld.
Slit.Rst	zone	Er is een alarm geweest terwijl het systeem was uitgeschakeld. Dit alarm is herstelt met behulp van de sleutelschakelaar op deze zone.
Slit.Uit	zone	De sleutelschakelaar op deze zone heeft het systeem uitgeschakeld.
Sp.Uitval	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	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	Gebruiker	De gebruiker heeft het systeem uitgeschakeld.
Tech.	zone	Er is een technisch alarm geweest in deze zone.
Tst OK	zone	De zone is als correct getest tijdens de looptest.

<b>Tekst</b>	<b>Extra</b>	<b>Omschrijving</b>
<b>TstFout</b>	<b>zone</b>	De zone is niet of als fout getest tijdens de looptest.
<b>U/D Begin</b>	--	Up/download gestart.
<b>U/D Einde</b>	--	Up/download beëindigd.
<b>Uit Ob</b>	<b>zone</b>	Van deze zone is de overbrugging verwijderd, In het volgende display wordt aangegeven wie de zone uit overbrugging heeft gehaald. Staat hier ' <b>Up/Download</b> ', dan is dit met behulp van up/download gedaan.
<b>UitlpFt</b>	<b>000</b>	Een inschakeling met behulp van up/download heeft een uitlooffout tot gevolg gehad.
<b>UitlpFt</b>	<b>Gebruiker</b>	De gebruiker heeft geprobeerd in te schakelen. Dit heeft een uitlooffout tot gevolg gehad.
<b>UitlpFt</b>	<b>zone</b>	Een inschakeling met behulp van de sleutelschakelaar op deze zone heeft een uitlooffout tot gevolg gehad.
<b>Wijz.Dat</b>	<b>Gebruiker</b>	De gebruiker heeft de datum gewijzigd.
<b>Wijz.Kod</b>	<b>Gebruiker</b>	De gebruiker heeft een gebruikerskode gewijzigd.
<b>Wijz.Tijd</b>	<b>Gebruiker</b>	De gebruiker heeft de tijd gewijzigd.
<b>Zekering</b>	<b>Zekering</b>	De zekering is defect.

Tabel 1. Teksten in het installateursgeheugen

Overige teksten die het in systeem kunnen voorkomen.

Tekst	Omschrijving														
<b>**** V6.00</b>	Het bediendeel is niet geïnstalleerd.														
<b>Bel Installateur</b>	Er is een installateursreset nodig. De klant kan niet inschakelen totdat deze heeft plaatsgevonden.														
<b>EEPROM xxx</b>	Er is een fout in de gegevens van het paneel. <b>xxx</b> 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, installateurskode 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, installateurskode 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, installateurskode en U/D codes (niet de namen)														
64	Tijdens EEPROM leesoperatie														
128	Tijdens EEPROM schrijfoperatie														
<b>Fout</b>	De ingevoerde nieuwe kode bestaat reeds of is niet toegestaan.														
<b>Geen Ack gedet</b>	Tijdens de handmatige testmelding. De kiezer ziet geen acceptatie van de doormelding. Mogelijk een verkeerd protocol.														
<b>Geen handshake</b>	Tijdens de handmatige testmelding. De kiezer ontvangt geen handshake. Mogelijk een verkeerd telefoonnummer of een verkeerde meldbank/protocol.														
<b>Geen kiestoon</b>	Tijdens de handmatige testmelding. De kiezer vindt geen kiestoon.														
<b>Geen Toegang</b>	Deze kode geeft geen toegang, of de kode is te langzaam ingevoerd.														
<b>Herhaal</b>	Voer nogmaals uw kode in (ter controle bij invoer van een nieuwe of gewijzigde kode).														
<b>Kiezer EEPROM</b>	Er is een fout gevonden in de programmeer gegevens van de kiezer.														
<b>Nd-No Panel Data</b>	Het bedienpaneel ontvangt geen data meer van het paneel.														
<b>Niet Toegestaan</b>	De gewenste overbrugging is niet toegestaan.														
<b>NnSZonenaam</b>	Tijdens tonen van open zones. De zone staat in sabotage. Er is gebruik gemaakt van dubbellus aansluiting.														
<b>RBD fout</b>	Een of meer bediendelen/uitbreidingen geven geen reactie meer.														
<b>RBD geblokkeerd</b>	Het bediendeel is via een zone ' <b>RBD Onbruikbaar</b> ' geblokkeerd.														
<b>Syst bezig</b>	Op een ander bediendeel is nog een bediening bezig.														
<b>U/D bezig</b>	Er is een up/download verbinding tot stand gebracht.														
<b>Uitsch.Niet Mog.</b>	Het is niet mogelijk met deze kode uit te schakelen.														

Tabel 2. Overige teksten in het display









