



NP0002.1

---

# **Gebruikershandleiding**

**ACP 9032**  
Codebediendeel ACP916

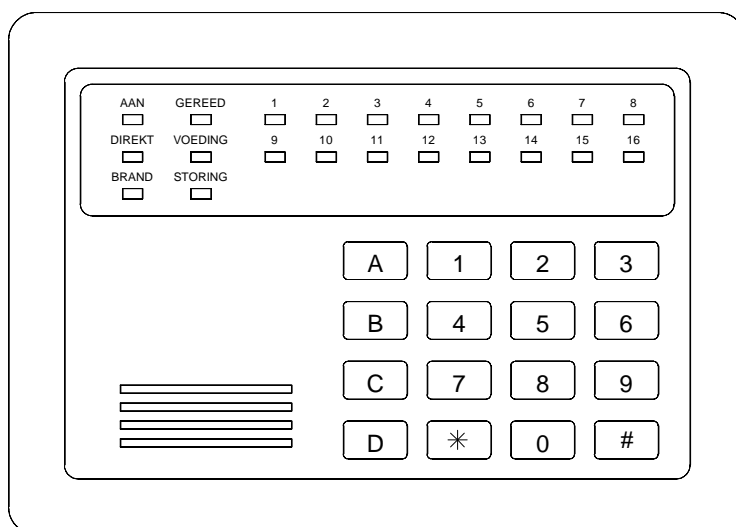
---

**Juli 1995**

**INHOUDSOPGAVE**

1. FUNKTIES VAN HET TOETSENTABLO .....	2
2. SYSTEEM VOLLEDIG INSCHAKELEN .....	4
3. SYSTEEM UITSCHAKELEN .....	4
3.1. Systeem uitschakelen in normale situatie. ....	4
3.2. Systeem uitschakelen bij alarmindicatie .....	5
4. ZONES TIJDELIJK BUITEN WERKING ZETTEN (BLOKKEREN) .....	5
5. PIN-KODES PROGRAMMEREN .....	6
5.1. Wissen van PIN-kodes (kodes 02-30) .....	6
6. SPECIALE FUNKTIES .....	7
6.1. Snelinschakelfunctie (optie) .....	7
6.2. Systeem gedeeltelijk inschakelen met groepenblokkering (optie) .....	7
6.3. Geforceerd inschakelen (optie) .....	8
6.4. Opvragen van alarmgeheugen .....	8
6.5. Intern (deurbel)-functie (optie) .....	8
6.6. Systeem inschakelen in de "DIREKT"-mode (optie) .....	9
6.7. Systeem inschakelen in de ingangsbewakingsmode (optie) .....	9
6.8. Brandbeveiliging .....	10
6.8.1. ALARM in brandzone .....	10
6.8.2. Storing in brandzone .....	11
6.9. Sirene/hoorn-test (optie) .....	11
6.10. Handmatig brand-alarm (optie) .....	11
6.11. Handmatig paniek-alarm (optie) .....	12
7. SYSTEEM MET DEELINSTALLATIES (sekties) .....	12
8. SAMENVATTING VAN KOMMANDO'S .....	13
9. REFERENTIETABELLEN .....	14

## 1. FUNKTIES VAN HET TOETSENTABLO



### (1) STATUS lampjes

De statuslampjes geven de toestand van de installatie weer. Het "VOEDING"-lampje en "GEREED"-lampje dienen altijd op te lichten voordat men het systeem kan inschakelen. De betekenis van de STATUS lampjes worden in onderstaande tabel weergegeven:

LAMPJE	AAN	UIT	KNIPPEREN
AAN	systeem ingeschakeld	systeem uitgeschakeld	een alarmsituatie heeft zich voorgedaan (alarmgeheugen)
GEREED	systeem gereed om ingeschakeld te worden	systeem niet gereed om ingeschakeld te worden	-
DIREKT	systeem ingeschakeld in de DIREKT-mode (zonder ingang/uitgangstijd)	DIREKT-mode niet ingesteld	-
VOEDING	netspanning (220 V) en 12 V batterij-spanning OK	netspanningsfout (220 V)	batterijfout (12 V)
BRAND	brandalarm	geen brandalarm	-
STORING	storing in brandzone	geen storing in brandzone	-

### (2) Zonestatus lampjes

De toestand van iedere beveiligingszone wordt weergegeven door de betreffende zonestatuslampjes.

Mogelijke indicaties :

- gele zonestatus Lampje gedoofd : zone in rust
- gele zonestatus Lampje knippert : zone in fout of alarm
- gele zonestatus Lampje licht op : zone geblokkeerd

**(3) Funktietoetsen**

**Toets "B" :** Toets voor het instellen van het verlichtingsnivo (1 t/m 6) van de STATUS-lampjes (algemene statuslampjes en zonestatuslampjes)

Volgende extra verlichtingsnivo's zijn mogelijk :

[B] + [0] : tabloverlichting volledig geschakeld.

Voorbeeld 1: Installatie is uitgeschakeld met kode. Door daarna [B] + [0] in te toetsen zal de gehele dag geen lampje oplichten.

Voorbeeld 2: Schakel de installatie in met een kode en toets daarna [B] + [0] in. Bij een alarm zal het alarm niet zichtbaar worden op het display. Dit gebeurt alleen na het intoetsen van een willekeurige toets.

[B] + [7] : alleen verlichting van lampjes uitgeschakeld (algemene status lampjes en zone status lampjes)

[B] + [9] : alleen verlichting van de toetsen uitgeschakeld

OPMERKING :

- de gehele tabloverlichting (statuslampjes, display en toetsen) zal weer inschakelen telkens als :
  - een willekeurige toets ingedrukt wordt
  - de centrale zich in de ingangstijd bevindt (vooralarm)

**Toets "C" :** Toets voor het programmeren van kodes.

**Toets "#" : Annuleer en RESET toets**

M.b.v. deze toets is een verkeerde toetsaanslag te annuleren en de geheugenindicatie van brand- of glasbreukdetektoren te wissen.

## 2. SYSTEEM VOLLEDIG INSCHAKELEN

U kunt het systeem slechts volledig inschakelen als :

- het **groene "GEREED"-lampje** oplicht :  
d.w.z. alle beveiligingszones zijn in rust (bv. alle deuren en ramen zijn gesloten en alle ruimtedetektoren zijn in rust)
- het **rode "VOEDING"-lampje** oplicht :  
d.w.z. zowel de netspanning (220 V) als batterij zijn in orde.

Als het groene "GEREED"-lampje niet oplicht dan worden de geopende groepen weergegeven door het knipperen van één of meer zonelampjes.

Breng deze zones eerst in orde (bv. deuren of ramen sluiten). Indien geprogrammeerd, dan zijn de zones tijdelijk buiten werking te zetten (blokkeren) of is het mogelijk geforceerd in te schakelen.

Wanneer het "VOEDING"-lampje knippert of gedoofd is, kan er ook niet worden ingeschakeld (de batterij of 220 V netspanning ontbreken). In dit geval moet u uw installateur waarschuwen.

Als het systeem niet gereed is om in te schakelen zal na het ingeven van de geldige PIN-kode een dubbele pieptoon gegeven worden.

Voor het systeem volledig in te schakelen, toets een geldige PIN-kode in (4 cijfers).



Het systeem bevindt zich nu in de vertrektijd. U moet het beveiligde pand verlaten voor deze vertrektijd voorbij is. Het einde van de vertrektijd wordt weergegeven met één lange pieptoon.

**OPMERKING :** *Tijdens de vertrektijd mag u beveiligingszones verstoren, maar alle beveiligingszones moeten terug in orde zijn voor de vertrektijd verstreken is (anders komt het systeem in de aankomsttijd of wordt een alarm gegenereerd).*

## 3. SYSTEEM UITSCHAKELEN

### 3.1. Systeem uitschakelen in normale situatie.

Bij het binnenkomen in de beveiligde ruimte langs de normale toegangszone, zal het toetsentablo een continue waarschuwingstoon afgeven (aankomsttijd). Deze toon zal duren totdat u de installatie uitschakelt.

Toets het volgende in om het systeem uit te schakelen:



U moet de installatie altijd uitschakelen voor het einde van de aankomsttijd, anders zal er een alarm gegenereerd worden.

Na het ingeven van een geldige PIN-kode zal het rode "AAN"-lampje doven.

### 3.2. Systeem uitschakelen bij alarmindicatie

Als bij het binnenkomen in de beveiligde ruimte het rode "AAN"-lampje van het toetsentablo

knippert, betekent dit dat er een alarmtoestand gedetekteerd werd.

Een alarmsituatie wordt als volgt weergegeven :

- rode "AAN"-lampje knippert
- de gele status lampjes van de zone(s) die alarm veroorzaakt hebben knipperen
- eventueel pulserende tablozoemer [indien (sirene)alarmtijd nog niet voorbij is]

U kunt de installatie en eventueel tegelijk ook de sirene uitschakelen door een geldige PIN-kode in te voeren (4 cijfers).

De gealarmeerde zones zijn nog op te vragen door op de "**O**"-toets te drukken. Na ongeveer 5 seconden zullen de gele status lampjes knipperen van de zones die een alarm veroorzaakt hebben.

## 4. ZONES TIJDELIJK BUITEN WERKING ZETTEN (BLOKKEREN)

U kunt verschillende zones tijdelijk buiten werking zetten (blokkeren) alvorens het systeem **IN** te schakelen (indien door de installateur geprogrammeerd).

Als u een zone wilt blokkeren, moet u het volgende intoetsen :



Geblokkeerde zones worden weergegeven door een continu oplichtend geel statuslampje.

Als u per ongeluk een verkeerde zone heeft geblokkeerd, dan kunt u dit herstellen door nogmaals het kommando **[\*] [n] [n] [\*]** in te geven, waarbij "nn" het zonenummer voorstelt.

Om bijvoorbeeld zone 05 terug te deblokkeren, moet u het volgende intoetsen :

**[\*] [0] [5] [\*]**

U kunt het systeem hierna inschakelen met een geldige PIN-kode.

Door het systeem **UIT TE SCHAKELEN** worden alle geblokkeerde zones weer in werking gezet (gedeblokkeerd).

**NOOT :** Zones kunnen alleen geblokkeerd worden als het systeem **UIT**geschakeld is.

## 5. PIN-KODES PROGRAMMEREN

U kunt 30 verschillende PIN-kodes programmeren (of wijzigen) in uw beveiligingssysteem. Elke PIN-kode moet uit 4 cijfers bestaan. Deze kodes kunnen aan verschillende personen gegeven worden zodat men kan nagaan wanneer en door wie het systeem wordt in- en uitgeschakeld.

De hoofdkode (standaard "1", "2", "3", "4") mag u echter nooit aan derden geven, omdat men met de hoofdkode (= kode 01) alle andere PIN-kodes (kode 02 t/m 30) kunt wijzigen of wissen.

Wanneer het systeem voor de eerste keer gebruikt wordt, zijn PIN-kodes 02 t/m 30 niet geprogrammeerd. Ieder PIN-kode heeft zijn eigen identifikatienummer, bestaande uit 2 cijfers bijv. kode 2 = "02"

kode 16 = "16"

Om een kode te wijzigen, toetst u het volgende in :

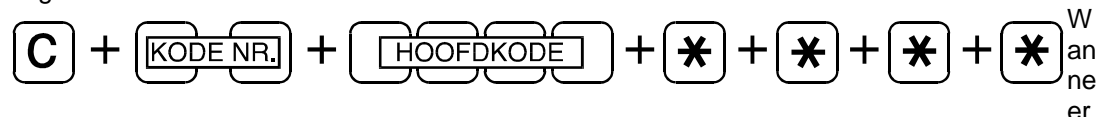


**RBEELD :** Om de hoofdkode te wijzigen van [1] [2] [3] [4] in [5] [6] [7] [8] moet u het volgende intoetsen : [C] [0] [1] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8]

- NOOT :**
- Alle PIN-kodes hebben een lengte van 4 cijfers, waarbij een bepaald cijfer meerdere keren mag gebruikt worden.
  - Uw installateur kan voor bepaalde PIN-kodes een speciale functie geprogrammeerd hebben, bijv.:
    - PIN-kode om alleen in te schakelen
    - PIN-kode met beperkte toegang tot bepaalde deelinstallaties (sekties)
    - kode voor uitschakeling onder dwang ("Dwangmatige uit"-kode)
  - Iedere gebruiker kan ook zijn eigen kode wijzigen.
  - Het is niet mogelijk 2 identieke PIN-kodes te definiëren
  - Nieuwe of gewijzigde PIN-kodes moeten altijd eerst getest worden door de installatie IN en UIT te schakelen m.b.v. de nieuwe kodes.  
Als de installatie NIET inschakelt, na het invoeren van de gewijzigde of geprogrammeerde kode, moet u deze kode opnieuw programmeren.
  - Na het invoeren van 4 foutieve PIN-kodes, blokkeert het tablo voor 5 minuten.

### 5.1. Wissen van PIN-kodes (kodes 02-30)

Een bepaalde PIN-kode kan gewist worden door als NIEUWE kodespecificatie 4 maal [\*] op te geven.



u een bepaalde PIN-kode gewist hebt, controleer dan of de kode verwijderd is door te trachten uw installatie IN of UIT te schakelen met de oude PIN-kode.

Uw systeem mag niet meer reageren op deze gewiste kode.

## 6. SPECIALE FUNKTIES

### 6.1. Snelinschakelfunctie (optie)

De snelinschakelfunctie is een optie die door uw installateur geprogrammeerd kan worden. I.p.v. telkens een geldige PIN-kode te moeten ingeven om het systeem in te schakelen, kunt u ook het systeem inschakelen door één enkele cijfertoets (1 t/m 9) in te toetsen.

Het cijfer dat door uw installateur geprogrammeerd werd als "snelinschakel"-kode moet verschillen van :

- het cijfer voor het instellen van de "intern"-mode
- het cijfer voor het uitschakelen van de "ingangsbewakings"-mode
- het eerste cijfer van de programmeerkode
- het eerste cijfer van een PIN-kode

Het systeem kan **NOOIT** uitgeschakeld worden met de "snelinschakel"-kode (alleen via een geldige PIN-kode of via de hoofdkode).

### 6.2. Systeem gedeeltelijk inschakelen met groepenblokkering (optie)

Het is mogelijk om het systeem gedeeltelijk in te schakelen, wanneer u in het beveiligde pand wenst te blijven.

Bijv. : de detectoren van de slaapkamers zijn niet ingeschakeld wanneer u gaat slapen.

Bij het inschakelen van het systeem met GROEPSBLOKKERING, zullen automatisch voorgeselekteerde zones tijdelijk buiten werking gesteld worden (blokkeren).

De zones die automatisch buiten werking moeten gesteld worden, moeten bij de installatie door uw installateur geprogrammeerd worden.

Toets voor het gedeeltelijk inschakelen met groepsblokkering het volgende in :



Door het systeem weer **UIT** te schakelen worden alle geblokkeerde zones weer in werking gezet (gedeblokkeerd).

**NOOT :**

- Op het tablo worden geblokkeerde zones weergegeven door een continu oplichtende gele status-lampje.
- Bij het gedeeltelijk inschakelen met groepsblokkering blijven de aankomst- en vertrektijd behouden.



### 6.3. Geforceerd inschakelen (optie)

Het is mogelijk om de installatie geforceerd in te schakelen (= met geopende zones). Dit houdt in dat zones die geopend zijn op het einde van de vertrektijd automatisch geblokkeerd worden (tijdelijk buiten werking gesteld worden).

Het geforceerd inschakelen (= met geopende zones) is enkel mogelijk als deze optie bij installatie door uw installateur geprogrammeerd werd.

### 6.4. Opvragen van alarmgeheugen

Het alarmgeheugen kan opgevraagd worden door het indrukken van de "0"-toets. Ongeveer 5 seconden na het intoetsen van de "0", zal het alarmgeheugen weergegeven worden door de gele zone STATUS-lampjes.

Met alarmgeheugen wordt hier bedoeld : de zone of zones die het laatste alarm veroorzaakt hebben, en dit onafhankelijk van het aantal keren dat het systeem in- en uitgeschakeld werd na de alarmsituatie.

Bij het tonen van het alarmgeheugen kunnen de gele zone STATUS-lampjes 3 toestanden aannemen :

- 1) GEDOOFD : zone heeft geen alarm veroorzaakt
- 2) KNIPPEREN : zone heeft alarm veroorzaakt
- 3) OPLICHTEN : zone was geblokkeerd op het moment dat het alarm zich voordeed

Het alarmgeheugen wordt getoond gedurende 5 seconden en wordt slechts gewist door een nieuwe alarmtoestand of door het ingeven van [C] + [9] + [5] + [HOOFDKODE].

### 6.5. Intern (deurbel)-functie (optie)

De intern-functie is een optie die per zone door uw installateur kan geprogrammeerd worden. Deze functie laat de tablozoemer gedurende ongeveer 1 seconde werken telkens als een "intern"-zone verstoord wordt terwijl het systeem uitgeschakeld is. De intern-functie kan gebruikt worden als een soort aanwezigheidsmelder.

De intern-functie wordt geactiveerd met de intern-kode (= 1 cijfer door uw installateur te programmeren). Na het invoeren van de deurbel-kode zal u na 3 seconden een pieptoon horen om aan te duiden dat de intern-functie ingeschakeld is.

Door nogmaals de intern-kode in te voeren kunt u de deurbel-functie weer uitschakelen.

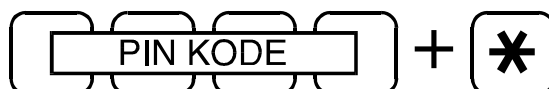
De intern-kode moet verschillen van : ■ de snelinschakelkode  
■ de ingangsbewakingskode  
■ het eerste cijfer van de programmeer- en PIN-kode.

## 6.6. Systeem inschakelen in de "DIREKT"-mode (optie)

De "DIREKT"-mode is een manier om het systeem in te schakelen zonder aankomst- en vertrektijd.

In de "DIREKT"-mode worden immers alle vertraagde zones direkt.

Toets voor het instellen van de "DIREKT"-mode volgende combinatie in :



De "DIREKT"-mode wordt op het tablo weergegeven door de "DIREKT"-lampje

Het is eveneens mogelijk om in de "DIREKT"-mode automatisch bepaalde ruimtelijk werkende detektoren (uit volgzones) te blokkeren (te programmeren door uw installateur). Op deze manier kan men dan een omtrekbeveiliging toepassen.

U kunt dan bijvoorbeeld 's avonds alle toegangen beveiligen zonder aankomstvertraging (vb. deuren en ramen) terwijl u zich zelf toch vrij kunt voortbewegen in bepaalde ruimten (volumetrische detektoren geblokkeerd).

De geblokkeerde detektoren worden eveneens weergegeven op de tablo's door het oplichten van de gele zonestatuslampje.

U kunt de "DIREKT"-mode verlaten door nogmaals [\*] te drukken. Daarna is het systeem gewoon ingeschakeld. Het "DIREKT"-lampje dooft op het tablo.

PAS OP : de eventueel geblokkeerde zones worden pas terug in het systeem opgenomen na het volledig uitschakelen van het systeem via een geldige PIN-kode.

**OPMERKING** : U kunt het inschakelen met groepsblokkage (indien geprogrammeerd) en de "DIREKT"-mode combineren. Hiervoor dient u de volgende combinatie in te toetsen :



## 6.7. Systeem inschakelen in de ingangsbewakingsmode (optie)

De "ingangsbewakings"-mode is een manier om het pand te beveiligen met een lage beveiligingsgraad (alle zones zijn dan vertraagd of geblokkeerd).

Deze mode is toepasbaar in gevallen waar bijv. demente personen of kleine kinderen (die het systeem niet kunnen bedienen) aanwezig blijven in het beveiligde pand. Wanneer zij een beveiligde zone betreden, dan wordt er een zoemerwaarschuwingstijd gedurende de ingangsbewakingsmode-tijd afgegeven in plaats van onmiddellijk een alarm. Het systeem kan daarna uitgeschakeld worden door een bevoegd persoon.

Het is eveneens mogelijk om bepaalde zones individueel te blokkeren wanneer de "ingangsbewakings"-mode geselecteerd wordt. (te programmeren door uw installateur)

**De "ingangsbewakings"-mode wordt geactiveerd door de "ingangsbewakings"-kode in te geven. Deze code bestaat uit 1 cijfer en werd bij de installatie door uw installateur geprogrammeerd.**

De ingangsbewakingsmode wordt als volgt aangegeven op het tablo:

- DIREKT-lampje is opgelicht
- als er zones geblokkeerd zijn, zijn de bijhorende zone-status lampjes opgelicht

**U kan de ingangsbewakingsmode verlaten door nogmaals de 1-cijferige ingangsbewakingsmode in te geven.**

**Het is ook mogelijk dat u een geldige PIN-kode (4 cijfers) moet invoeren om de ingangsbewakingsmode te verlaten (= programmeerbare optie).**

- NOOT :**
- *De ingangsbewakingszones, de ingangsbewakingsvertraging en de ingangsbewakingskode moeten bij de installatie door uw installateur geprogrammeerd worden.*
  - *De ingangsbewakingsmode kan niet gekombineerd worden met de "DIREKT"-mode*

## 6.8. Brandbeveiliging

Uw systeem kan uitgerust zijn met één of meerdere brandzones.

In volgende paragrafen wordt uitgelegd hoe u dient te reageren in geval van een alarm of storing in een brandzone.

### 6.8.1. ALARM in brandzone

Een brandalarm wordt als volgt weergegeven op het tablo:

- pulserende tablozoemer
- rode BRAND-lampje actief
- zone-status lampje voor geactiveerde brandzones opgelicht

Als er werkelijk brand is, verlaat u onmiddellijk het gebouw en waarschuw de brandweer met een telefoon buiten het gebouw.

U kunt het brandalarm stoppen (sirene en/of zoemer) door een geldige PIN-kode in te voeren. Door het RESET-kommando uit te voeren (intoetsen #), kunt u de branddetektoren (vanuit hun alarmtoestand) naar hun normale toestand terugzetten. Bij het uitvoeren van het RESET-kommando, wordt de voedingsspanning van de branddetektoren gedurende ongeveer 7 seconden onderbroken.

Als, na deze 7 seconden, de branddetektoren zich terug in rust bevinden, dan zal ook het brandalarmgeheugen gewist worden ( BRAND-lampje en zonestatus lampje(s) worden gewist)

In het andere geval (branddetektor nog steeds in alarm na het uitvoeren van het RESET-kommando) wordt het brandalarmgeheugen niet gewist en kunt u eventueel een nieuw brandalarm krijgen.

- OPMERKING :**
- *de RESET-toets (intoetsen #) werkt enkel als het systeem uitgeschakeld is.*
  - *bij brandalarm bij een ingeschakeld systeem kunt u het alarmsysteem uitschakelen door 2 maal een kode in te voeren*

### 6.8.2. Storing in brandzone

Een storing in een brandzone (bv. kabelbreuk) wordt op het tablo als volgt weergegeven :

- pulserende tablozoemer
- rode "STORING"-lampje actief
- zone-status lampje van verstoorde brandzone(s) knippert (knipperen)

U kunt het brandalarm (sirene en/of zoemer) stoppen door een geldige PIN-kode in te voeren.

U kunt nu het beste contact opnemen met uw installateur om de storing te laten herstellen. Na het herstellen van de storing kunt u het RESET-kommando uitvoeren (intoetsen van #), waardoor de branddetektoren (vanuit hun storingstoestand) naar hun normale toestand teruggezet worden.

Bij het uitvoeren van het RESET-kommando wordt de voedingsspanning van de branddetektoren gedurende ongeveer 7 seconden onderbroken.

Na deze 7 seconden, als de brandzone zich weer in rust bevindt, zal ook het brandstoringsgeheugen gewist worden en op het tablo worden de STORING-lampje en zonestatus lampje gewist.

In het andere geval wordt het brandstoringsgeheugen niet gewist en kunt u een nieuw brandstoringsalarm krijgen.

**OPMERKING** : - de RESET-toets werkt enkel als het systeem uitgeschakeld is  
- bij brandstoring bij een ingeschakeld systeem, wordt het systeem pas 2 maal uitgeschakeld door 2 maal een PIN-kode in te voeren.

## 6.9. Sirene/hoorn-test (optie)

De "sirene/hoorn"-testfunctie is een optie die door uw installateur kan geprogrammeerd worden.

**Door het gezamenlijk indrukken van de toetsen [1] en [7] is het mogelijk om een hoorn- en sirenetest uit te voeren.**

**De hoorn of sirene kan gestopt worden door een geldige PIN-kode in te geven. De telefoonkiezer wordt niet geactiveerd tijdens het uitvoeren van deze test.**

## 6.10. Handmatig brand-alarm (optie)

De "handmatige brandalarm"-functie is een optie die door uw installateur kan geprogrammeerd worden.

**Door het gezamenlijk indrukken van de toetsen [1] en [3] kunt u handmatig een brandalarm genereren.** (Om brandalarm te stoppen, zie 9.5)

## 6.11. Handmatig paniek-alarm (optie)

"Handmatig paniekalarm" is een optie die door uw installateur kan geprogrammeerd worden.

**Door het gezamenlijk indrukken van de toetsen [\*] en [#] kunt u handmatig een paniekalarm genereren.**

Uw installateur kan ook een "STIL" handmatig paniekalarm programmeren. Hierbij wordt na het gezamenlijk intoetsen van [\*] en [#] alleen een paniekalarm doorgemeld via de telefoonkiezer en is er geen sirenewerking.

## 7. SYSTEEM MET DEELINSTALLATIES (sekties)

Uw installateur kan uw beveiligingssysteem programmeren in maximaal 4 deelinstallaties,

ook wel sekties of sub-systemen genoemd.

In iedere deelinstallatie kan men één of meerdere toetsentablo's plaatsen die enkel de deelinstallatie waarvoor zij geprogrammeerd worden zullen beïnvloeden.

U kan dan slechts een bepaalde deelinstallatie in- en uitschakelen als uw PIN-kode het gepaste toegangsniveau heeft voor deze deelinstallatie. De toetsentablo's geven enkel de toestand weer van de deelinstallatie waarvoor zij geprogrammeerd worden.

Een andere mogelijkheid is dat alle deelinstallaties een gemeenschappelijk toetsentablo hebben (normaal geplaatst in een gemeenschappelijke deelinstallatie).

Vanaf dit tablo ("hoofdtablo" genoemd) kan men elke deelinstallatie afzonderlijk in- of uitschakelen, afhankelijk van het ingestelde toegangsniveau van de ingevoerde PIN-kode.

Als op een hoofdtablo de status van verschillende deelinstallaties weergegeven moet worden, is het logisch dat **dit hoofdtablo** enkel een LCD-tablo kan zijn.

## 8. SAMENVATTING VAN KOMMANDO'S

KOMMANDO	OMSCHRIJVING
[PINKODE]	Systeem IN of UITschakelen (Inschakelen alleen mogelijk als GEREED-lampje en VOEDINGS-lampje oplichten)
[PINKODE] + [*]	Systeem gedeeltelijk inschakelen met groepsblokkering of in DIREKT-mode.
[PINKODE] + [*] + [*]	Systeem gedeeltelijk inschakelen met groepsblokkering en DIREKT-mode.
[*] + [0] + [4] + [0] + [5] + [*]	Zones 04 en 05 blokkeren
[B] + [0]	Verlichting toetsentablo's volledig uitschakelen
[B] + [7]	Alleen verlichting lampjes uitschakelen
[B] + [9]	Alleen verlichting toetsen uitschakelen
[C] + [0] + [2] + [HOOFDKODE] + [0] + [2] + [0] + [2]	Kode 02 programmeren als "0202"
[C] + [0] + [2] + [HOOFDKODE] + [*] + [*] + [*] + [*]	Kode 02 wissen
[C] + [9] + [0]	Kontroleren toestand deurbelfunctie
[C] + [9] + [5] + [HOOFDKODE]	Wissen alarmgeheugen
[0] + 5 sec. wachten	Opvragen alarmgeheugen
[1] en [7] gezamenlijk indrukken	Sirene/hoortest (optie)
[1] en [3] gezamenlijk indrukken	Handmatig brandalarm (optie)
[*] en [#] gezamenlijk indrukken	Handmatig paniekalarm (optie)
[#]	Reset en/of annuleertoets

## 9. REFERENTIETABELLEN

### BELANGRIJK

De referentietabellen op de volgende  
bladzijden dienen bij voorkeur door uw installateur  
ingevuld te worden !

Bewaar deze tabellen op een beveiligde  
plaats !

Naam installateur : .....

Adres installateur : .....

.....

Telefoonnr. installateur : .....

## KODEKONFIGURATIE

KODENUMMER	KODE	SEKTIE 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	KODE UITGEGEVEN AAN
Hoofdkode 01		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 01		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 02		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 03		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 04		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 05		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 06		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 07		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 08		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 09		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 10		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 11		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 12		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 13		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 14		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 15		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 16		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 17		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 18		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 19		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 20		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 21		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 22		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 23		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 24		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 25		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 26		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 27		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 28		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 29		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	
Kode 30		Sektie 1 / 2 / 3 / 4 / geheel	

Kode voor in/uitschakelen intern functie : \_\_\_\_\_ Snelinschakelkode : \_\_\_\_\_  
 Kode voor ingangsbewakingsmode : \_\_\_\_\_

## GEPROGRAMMEERDE TELEFOONNUMMERS

Centrale meldkamer : \_\_\_\_\_ Familie : \_\_\_\_\_  
 Installateur : \_\_\_\_\_ Arts : \_\_\_\_\_  
 Andere : \_\_\_\_\_



Zone omschrijving		te blokkeren		groepsblokkering		ingangsbewaking		belfunctie		sectie				
nr.	omschrijving	ja	nee	ja	nee	ja	nee	ja	nee	1	2	3	4	alle
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														