



NP0077

Gebruikershandleiding

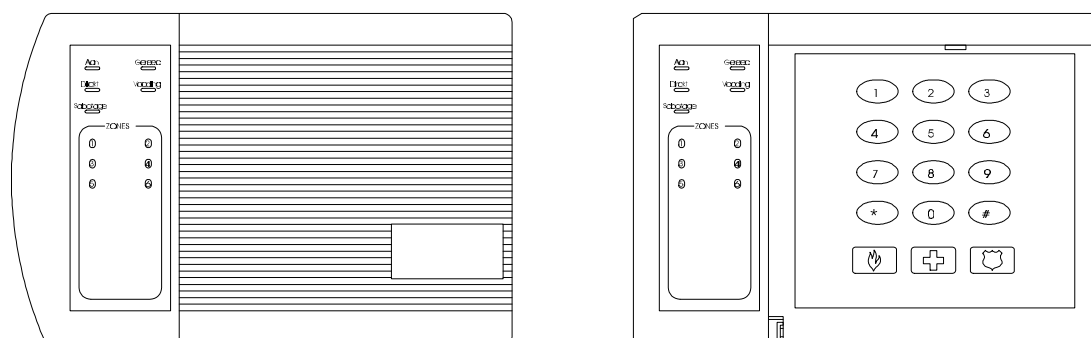
ACP 9006
Codebediendeel ACP106

juni 1997

INHOUDSOPGAVE

1.	FUNCTIES VAN HET BEDIENDEEL	3
1.1	STATUS lampjes	3
1.2	Zonestatus lampjes	3
2.	SYSTEEM INSCHAKELEN	4
3.	SYSTEEM UITSCHAKELEN	5
3.1.	Systeem uitschakelen in normale situatie.	5
3.2.	Systeem uitschakelen bij alarmindicatie	5
3.3.	Opvragen van alarmgeheugen	5
4.	ZONES TIJDELIJK BUITEN WERKING ZETTEN (BLOKKEREN)	6
5.	PIN-CODES PROGRAMMEREN	7
5.1	Wissen van PIN-codes (codes 02-15)	7
6.	SPECIALE FUNCTIES	8
6.1.	Snelinschakelfunctie (optie)	8
6.2.	Geforceerd inschakelen (optie)	8
6.3.	Systeem inschakelen in de "DIREKT"-stand (optie)	8
6.4.	Systeem gedeeltelijk inschakelen met groepsblokkering (optie)	9
6.5.	Deurbel-functie (optie)	9
6.6.	Systeem inschakelen in de ingangsbewakingsstand (optie)	10
6.7.	Brandbeveiliging	10
6.7.1.	ALARM in brandzone	10
6.7.2.	Storing in brandzone	11
6.8.	Sirene/hoorn-test (optie)	11
6.9.	Handmatig brand-alarm (optie)	12
6.10.	Handmatig paniek-alarm (optie)	12
6.11	Veranderen van telefoonnummers.	12
6.11.1	Programmeren van telefoonnummers	12
6.11.2	Verwijderen van telefoonnummers	13
7.	SAMENVATTING VAN COMMANDO'S	14
8.	REFERENTIETABELLEN	15

1. FUNCTIES VAN HET BEDIENDEEL



LED-bediendeel ACP-106

1.1 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-stand (zonder aankomsttijd)	DIREKT-stand niet ingesteld	-
VOEDING	netspanning (220 V) en 12 V accu-spanning OK	netspanningsfout (220 V)	accufout (12 V)
SABOTAGE	kast-sabotage	Kast-sabotagecontact gesloten	-

1.2 Zonestatus lampjes

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

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

2. SYSTEEM 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 (230 V) als accu 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 accu 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-code een dubbele pieptoon gegeven worden.

Voor het systeem in te schakelen, toets een geldige PIN-code 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 UITSCHAKELLEN

3.1. Systeem uitschakelen in normale situatie.

Bij het binnenkomen in de beveiligde ruimte langs de normale toegangszone, zal het bediendeel 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 dient de installatie altijd uit te schakelen voor het einde van de aankomsttijd, anders zal er een alarm gegenereerd worden.

Na het ingeven van een geldige PIN-code 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 bediendeel 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 bediendeelzoemer indien (sirene)alarmtijd nog niet voorbij is

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



3.3. 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) KNIPPEN : zone heeft alarm veroorzaakt
- 3) OPLICHTEN : zone was geblokkeerd op het moment dat het alarm zich voordeed

Het alarmgeheugen wordt getoond gedurende 5 seconden.

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 commando [*] [n] [*] in te geven, waarbij "n" het zonenummer voorstelt.

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

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-CODES PROGRAMMEREN

U kunt 15 verschillende PIN-codes programmeren (of wijzigen) in uw beveiligingssysteem. Elke PIN-code moet uit 4 cijfers bestaan. Deze codes kunnen aan verschillende personen gegeven worden zodat men kan nagaan wanneer en door wie het systeem wordt in- en uitgeschakeld.

De hoofdcodes (standaard "1", "2", "3", "4") mag u echter nooit aan derden geven, omdat men met de hoofdcodes (= code 01) alle andere PIN-codes (code 02 t/m 15) kunt wijzigen of wissen.

Wanneer het systeem voor de eerste keer gebruikt wordt, zijn PIN-codes 02 t/m 15 niet geprogrammeerd.

Ieder PIN-code heeft zijn eigen identifikatienummer, bijv. code 2 = "2"
code 15 = "15"

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

***** + [CODE NR.] + **#** + [HOOFD CODE] + ***** + [CODE NR.] + **#** + [NIEUWE CODE] + ***** + [CODE NR.] + **#**

VOORBEELD : Om de hoofdcodes te wijzigen van **1 2 3 4** in **5 6 7 8** moet u het volgende intoetsen :

[*] [1] [#] [1] [2] [3] [4] [*] [1] [#] [5] [6] [7] [8] [*] [1] [#]

- NOOT :**
- Alle PIN-codes hebben een lengte van 4 cijfers, waarbij een bepaald cijfer meerdere keren mag gebruikt worden.
 - Uw installateur kan voor code 15 bepalen dat deze code gebruikt wordt bij uitschakeling onder dwang ("Dwangmatig uit code)
 - Het is niet mogelijk 2 identieke PIN-codes te definiëren
 - Nieuwe of gewijzigde PIN-codes moeten altijd eerst getest worden door de installatie IN en UIT te schakelen m.b.v. de nieuwe codes.
Als de installatie NIET inschakelt, na het invoeren van de gewijzigde of geprogrammeerde code, moet u deze code opnieuw programmeren.
 - Na het invoeren van 4 foutieve PIN-codes, blokkeert het bediendeel voor 5 minuten.

5.1 Wissen van PIN-codes (codes 02-15)

Een bepaalde PIN-code kan gewist worden door twee maal de hoofdcodes in te geven:

***** + [CODE NR.] + **#** + [HOOFD CODE] + ***** + [CODE NR.] + **#** + [HOOFD CODE] + ***** + [CODE NR.] + **#**

Wanneer u een bepaalde PIN-code gewist hebt, controleer dan of de code verwijderd is door te trachten uw installatie IN of UIT te schakelen met de oude PIN-code.
Uw systeem mag niet meer reageren op deze gewiste code.

6. SPECIALE FUNCTIES

De volgende functies zijn **optioneel** in de centrale te programmeren door u beveiligingsinstallateur.

6.1. Snelinschakelfunctie (optie)

De snelinschakelfunctie is een optie die door uw installateur geprogrammeerd kan worden. I.p.v. telkens een geldige PIN-code te moeten ingeven om het systeem in te schakelen, kunt u ook het systeem inschakelen door één enkele cijfertoets ("3") in te toetsen.

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

6.2. 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).

6.3. Systeem inschakelen in de "DIREKT"-stand (optie)

De "DIREKT"-stand is een manier om het systeem in te schakelen zonder aankomsttijd.

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



De "DIREKT"-stand wordt op het bediendeel weergegeven door de "DIREKT"-lampje

Het is eveneens mogelijk om in de "DIREKT"-stand automatisch bepaalde ruimtelijk werkende detektoren (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 bediendeel's door het oplichten van de gele zonestatuslampje.

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

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

6.4. Systeem gedeeltelijk inschakelen met groepsblokkering (optie)

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

Bijv. : de detektoren 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 dienen te worden gesteld, moeten tijdens installatie door uw installateur geprogrammeerd worden.

Toets voor het gedeeltelijk inschakelen met groepsblokkering het volgende in :

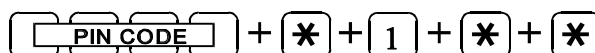


Door het systeem weer UIT te schakelen worden alle geblokkeerde zones weer in werking gezet (gedeblokkeerd).

NOOT :

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

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



6.5. Deurbel-functie (optie)

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

De deurbel-functie wordt geactiveerd met de deurbel-code ("1"). Na het intoetsen van "1" zal u na 3 seconden een pieptoon horen om aan te duiden dat de deurbel-functie ingeschakeld is.

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

6.6. Systeem inschakelen in de ingangsbewakingsstand (optie)

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

Deze stand 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 gedurende de ingangsbewakingstijd door het bediendeel een zoemtoon 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"-stand geselecteerd wordt. (te programmeren door uw installateur)

De "ingangsbewakings"-stand wordt geactiveerd door een "2" in te toetsen.

De ingangsbewakingsstand wordt als volgt aangegeven op het bediendeel:

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

U kan de ingangsbewakingsstand verlaten door een geldige PIN-code (4 cijfers) in te voeren.

- NOOT :**
- *De ingangsbewakingszones, de ingangsbewakingsvertraging en de ingangsbewakingscode moeten bij de installatie door uw installateur geprogrammeerd worden.*
 - *De ingangsbewakingsstand kan niet gecombineerd worden met de "DIREKT"-stand*

6.7. 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.

6.7.1. ALARM in brandzone

Een brandalarm wordt als volgt weergegeven op het bediendeel:

- pulserende bediendeelzoemer
- zone-status lampje voor geactiveerde brandzones licht op

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-code in te voeren. Door het RESET-commando uit te voeren (intoetsen #), kunt u de branddetektoren (vanuit hun alarmtoestand) naar hun normale toestand terugzetten. Bij het uitvoeren van het RESET-commando, 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-commando) 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 code in te voeren*

6.7.2. Storing in brandzone

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

- pulserende bediendeelzoemer
- 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-code 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-commando uitvoeren (intoetsen van #), waardoor de branddetektoren (vanuit hun storingstoestand) naar hun normale toestand teruggezet worden.

Bij het uitvoeren van het RESET-commando 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 brandstoringgeheugen gewist worden en op het bediendeel worden de STORING-lampje en zonestatus lampje gewist.

In het andere geval wordt het brandstoringgeheugen niet gewist en kunt u een nieuw brandstoringalarm 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-code in te voeren.*

6.8. 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-code in te geven. De telefoonkiezer wordt niet geactiveerd tijdens het uitvoeren van deze test.

6.9. 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 6.7.1)

6.10. 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.

6.11 Veranderen van telefoonnummers.

Bij de ACP9006 centrale kunt u bepaalde telefoonnummers zelf in stellen en wijzigen. **Dit geldt alleen voor de telefoonnummers die door de installateur als pager- of sirene-telefoonnummer staan ingesteld.** De nummers die naar een meldkamer doormelden kunnen niet door de gebruiker geprogrammeerd worden.

6.11.1 Programmeren van telefoonnummers

Als de centrale is uitgeschakeld kunnen de telefoonnummers op de volgende wijze geprogrammeerd worden:

Telefoonnummer 1: **[*] [6] [1] [#] [HOOFDCODE 1] [#] [telefoonnummer 1][#]**
 Telefoonnummer 2: **[*] [6] [2] [#] [HOOFDCODE 1] [#] [telefoonnummer 2][#]**
 Telefoonnummer 3: **[*] [6] [3] [#] [HOOFDCODE 1] [#] [telefoonnummer 3][#]**

Bijvoorbeeld:

Hoofdcode 1: 1234
 Telefoonnummer 1: 010-1234567

Dit wordt geprogrammeerd met de volgende toetscombinatie:

[*] [6] [1] [#] [1] [2] [3] [4] [#] [0] [1] [0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [#]

Een [*] geeft een pauze van 4 seconden weer.

Na het invoeren van het telefoonnummer wordt het telefoonnummer cijfer voor cijfer op het bediendeel weergegeven (DIT GELDT NIET VOOR HET ACP950 LCD BEDIENDEEL).

Het is ook mogelijk om het geprogrammeerde telefoonnummer weer te geven. Hiervoor dient (voor bijvoorbeeld telefoonnummer 1) de volgende code te worden ingegeven:

[*] [6] [1] [#] [HOOFDCODE 1] [#] [#]

(HET WEERGEVEN IS NIET MOGELIJK MET HET ACP950 LCD-BEDIENDEEL)

6.11.2 Verwijderen van telefoonnummers

De door u ingevoerde telefoonnummers kunnen ook weer op eenvoudige wijze gewist worden. Dit gebeurt op de volgende manier:

Wissen telefoonnummer 1: **[*] [7] [1] [#] [HOOFDCODE 1] [#]**

Wissen telefoonnummer 2: **[*] [7] [2] [#] [HOOFDCODE 1] [#]**

Wissen telefoonnummer 3: **[*] [7] [3] [#] [HOOFDCODE 1] [#]**

7. SAMENVATTING VAN COMMANDO'S

COMMANDO	OMSCHRIJVING
[PINCODE]	Systeem IN of UITschakelen (Inschakelen alleen mogelijk als GEREED-lampje en VOEDINGS-lampje oplichten)
[0] + 5 sec. wachten	Opvragen alarmgeheugen
[PINCODE] + [*] + [*]	Systeem inschakelen in de DIREKT-stand.
[PINCODE] + [*] + [1]	Systeem gedeeltelijk inschakelen met groepsblokkering.
[*] + [zone nummer] + [*]	zone blokkeren (voordat wordt ingeschakeld)
[1] en [7] gezamenlijk indrukken	Sirene/hoortest (optie)
[1] en [3] gezamenlijk indrukken	Handmatig brandalarm (optie)
[*] en [#] gezamenlijk indrukken	Handmatig paniekalarm (optie)
[#]	Brand-reset en/of annuleertoets
[*][61][#][hoofdcode][#][telefoonnummer 1][#]	Veranderen van telefoonnummer 1 . (Alleen bij sirene-protocol !!)
[*][61][#][hoofdcode][#][#]	Weergeven van telefoonnummer 1. (Alleen bij sirene-protocol !!)
[*][71][#][hoofdcode][#]	Wissen van telefoonnummer 1. (Alleen bij sirene-protocol !!)

8. 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 :

CODEKONFIGURATIE

CODENUMMER	CODE	CODE UITGEGEVEN AAN
HOOFDCODE 1		
CODE 2		
CODE 3		
CODE 4		
CODE 5		
CODE 6		
CODE 7		
CODE 8		
CODE 9		
CODE 10		
CODE 11		
CODE 12		
CODE 13		
CODE 14		
CODE 15		

Code voor belfunctie ("1") : actief / niet actief
 Code voor ingangsbewakingsstand ("2") : actief / niet actief
 Snelinschakelcode : _____

BELANGRIJKE TELEFOONNUMMERS

Meldkamer (telefoon) : _____ Familie : _____
 Ontvanger meldkamer : _____ Arts : _____
 Installateur : _____ Andere : _____

nr.	Zone omschrijving	zone type	te blok- keren		groeps- blokkering		ingangs- bewaking		belfunctie	
			ja	nee	ja	nee	ja	nee	ja	nee
1										
2										
3										
4										
5										
6										

Wijzigingen zonder opgave voorbehouden
 's Gravenhage