

# CENTRAAL CONTROLE PANEEL ENVOY



## GEBRUIKERS HANDLEIDING



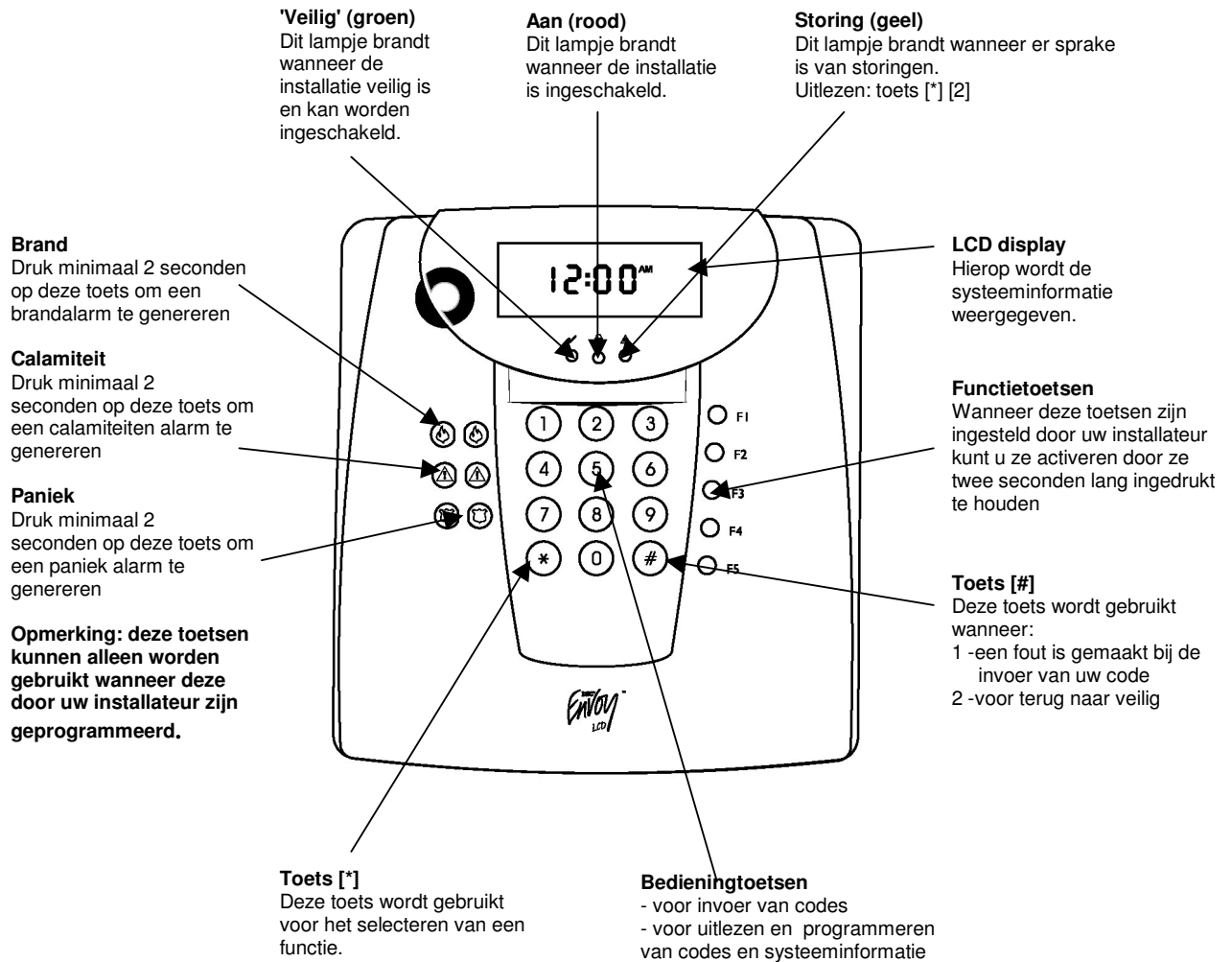


## INHOUDS OPGAVE

<b>Omschrijving</b>	<b>Bladzijde</b>
<b>ALGEMENE SYSTEEMINFORMATIE</b>	
Algemene systeeminformatie .....	4-5
<b>IN-/UITSCHAKELLEN VAN UW SYSTEEM</b>	
Inschakelen .....	6
Uitschakelen.....	7
Inschakelen situatie afwezig.....	8
Inschakelen situatie aanwezig.....	9
Snel inschakelen (zonder code) .....	10
Inschakelen zonder inlooptijd .....	10
Automatisch inschakelen.....	11
Verkorte uitloop .....	12
<b>OMGAAN MET ALARMEN EN NOODOPROEPEN</b>	
Inbraak alarmen .....	13
Alarm geheugen.....	13
Brand, Calamiteit en Paniek toetsen .....	13
<b>GEAVANCEERDE FUNCTIES</b>	
Groepen overbruggen .....	14
Uitlezen storing .....	16
<b>INSTELLEN VAN UW SYSTEEM</b>	
Programmeren codes.....	18
Verwijderen codes.....	19
Systeem tijd instellen.....	19
Akoestische signalering.....	19
Toonhoogte instellingen bediendeel zoemer .....	20
Systeem test .....	20
<b>INVULFORMULIEREN</b>	
Configuratie.....	21
Logboek .....	23
<b>VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING</b>	
Verklaring van overeenstemming .....	25

**ALGEMENE SYSTEEM INFORMATIE**

**TEST UW SYSTEEM REGELMATIG**



## ALGEMENE SYSTEEM INFORMATIE

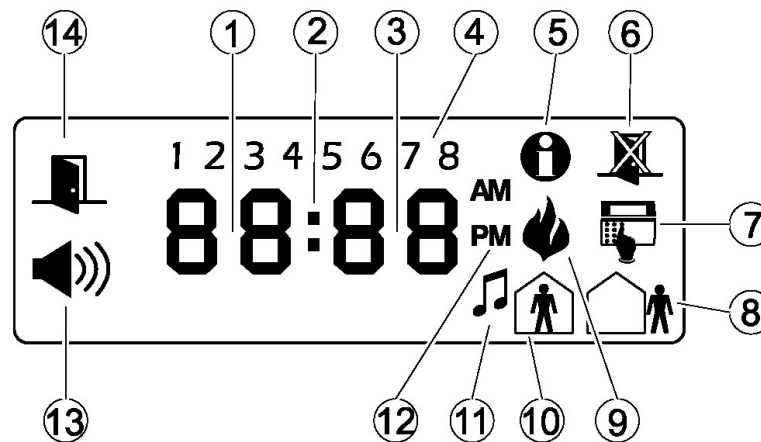


Fig. LCD Display.

1. **7 segment display 1 en 2** – Deze twee 7 segment displays geven indien de klok wordt gepresenteerd de uren aan, en geven het zone nummer aan zodra het **open** of **alarm** icon wordt weergegeven. Het display scrolt één voor één door de zones van laag naar hoog indien meerdere zones moeten worden weergegeven.
2. **:** (dubbele punt) - Dit icon is het uren / minuten scheidingsteken tijdens klokweergave
3. **7 segment display 3 en 4** – Deze twee 7 segment displays geven indien de klok wordt gepresenteerd de minuten aan.
4. **1 tot 8** – Deze iconen worden gebruikt om storingen te tonen nadat een gebruiker de functie \*[2] heeft ingevoerd.
5. **Geheugen** Geeft aan dat er een alarm in het geheugen staan;
6. **Overbruggen** Geeft aan dat er zones handmatig / automatisch overbrugd zijn;
7. **Programmeren** Geeft aan dat het systeem in de programmeerstand staat of dat het bediendeel bezet is.
8. **Afwezig**: Dit icon licht op wanneer het systeem in de afwezig mode is ingeschakeld, het zal oplichten bij het begin van de uitlooptijd.
9. **Brand** Geeft aan dat er brand alarmen in het geheugen staan;
10. **Aanwezig**: Dit icon licht op wanneer het systeem in de aanwezig mode is ingeschakeld, het zal oplichten bij het begin van de uitlooptijd.
11. **Deur zoemer** Dit icon geeft aan wanneer de deurzoemer functie \*[4] is geactiveerd.
12. **AM/PM** Deze icon's lichten op wanneer 12 uur klok weergave is geselecteerd.
13. **Alarm** Dit icon wordt gebruikt in combinatie met de 7 segment displays 1 en 2 om de alarm zone's aan te geven. Wanneer zone's in alarm gaan zal het alarm icon oplichten en de alarm zones zullen één voor één worden weergegeven.
14. **Open** Dit icon wordt gebruikt in combinatie met de 7 segment displays 1 en 2 om de open zone's aan te geven. Wanneer zone's open gaan zal het open icon oplichten en de zones zullen één voor één worden weergegeven.


## IN- / UITSCHAKELLEN VAN UW SYSTEEM

Dit hoofdstuk beschrijft hoe het systeem kan worden in- en uitgeschakeld, lees dit hoofdstuk zorgvuldig.

### Inschakelen

1. Zorg dat het systeem veilig is voor dat u het inschakelt, je kunt zeggen dat het systeem veilig is wanneer de groene **Veilig ( ✓ )** indicatie oplicht, zie onderstaande opmerking indien de groene led niet brandt.
2. Toets uw toegangscode in op het bediendeel, indien de verkeerde code wordt ingetoetst zal de bediendeel zoemer een lange toon laten horen, toets [#] en voer uw code opnieuw in.

Wanneer u een geldige toegangscode heeft ingevoerd:

- De bediendeel zoemer geeft een aantal snelle tonen;
  - De rode **Aan (  )** indicatie licht op;
  - De bediendeel zoemer wordt elke seconde geactiveerd, dit verteld u dat het systeem wordt ingeschakeld (hoorbare uitgang vertraging)
3. Verlaat het pand via de door uw installateur aangegeven vertrekroute langs de in/uitloop zones, dit zegt het systeem dat u het pand verlaat en zal het systeem volledig inschakelen. Indien u inpandig wenst te blijven betreed dan geen in/uitloop zones, dit zegt het systeem dat u aanwezig blijft, waardoor het systeem alleen de omtrek beveiliging zal activeren.

**OPMERKING: Indien de groene “ VEILIG ( ✓ ) ” indicatie niet oplicht:**

- **Sluit alle deuren en ramen;**
- **Vermijd bewegingen in alle ruimten met beweging detectoren;**

**OPMERKING: Controleer of er een storing in het systeem is (de gele Storing (  ) indicatie is opgelicht, en of er groepen ongewenst zijn overbrugd.**

## IN- / UITSCHAKELLEN VAN UW SYSTEEM


### Uitschakelen


1. Betreedt het pand via een in-/uitloop zone, de bediendeel zoemer wordt geactiveerd om u er op te attenderen het systeem uit te schakelen.

**OPMERKING: Het betreden van het pand via een andere route zal onmiddellijk een alarm genereren.**

2. Toets uw toegangscode in op het bediendeel, indien u het pand van buiten af betreedt moet u een geldige toegangscode hebben ingevoerd voordat de bediendeel zoemer stopt, indien geen geldige toegangscode is ingevoerd zal een alarm optreden.

**OPMERKING: indien de verkeerde code wordt ingetoetst zal de bediendeel zoemer een lange toon laten horen, toets [#] en voer uw code opnieuw in.**

Zodra een geldige toegangscode is ingevoerd zal de rode **Aan** (  ) indicatie uitgaan en de bediendeel zoemer stoppen

3. Indien gedurende de inschakel periode een alarm heeft plaatsgevonden zal in het display de "geheugen  " indicatie oplichten.

**OPMERKING: Het alarm geheugen wordt hersteld wanneer het systeem wordt ingeschakeld.**

### Andere manieren om in te schakelen

Er zijn twee basis methoden om uw systeem in te schakelen:

- **Afwezig:** Gebruik deze methode wanneer iedereen het pand verlaat.
- **Aanwezig:** Gebruik deze methode wanneer een of meerdere personen aanwezig blijven.

U kunt ook een van de volgende manieren gebruiken om het systeem in te schakelen:

- **Snel inschakelen:** Geeft de mogelijkheid het systeem zonder toegangscode in te schakelen, uw installateur moet deze optie hebben geactiveerd.
- **Geen inloop:** Schakelt het systeem in zonder inlooptijd, gebruik deze optie indien niemand anders het pand kan betreden via een inloopzone.
- **Automatisch inschakelen:** Het systeem kan zichzelf inschakelen op vooraf geprogrammeerde tijden, uw installateur moet deze optie hebben geprogrammeerd.

## IN- / UITSCHAKELLEN VAN UW SYSTEEM

### Afwezig inschakelen

Wanneer het systeem in de afwezig mode wordt ingeschakeld, zullen alle interieur en omtrek zones actief zijn en een alarm veroorzaken indien deze worden betreden.

1. Controleer of de groene **Veilig** (✓) indicatie oplicht,
2. Toets uw toegangscode in op het bediendeel, bij elke invoer zal de bediendeel zoemer kort worden geactiveerd, indien de verkeerde code wordt ingetoetst zal de bediendeel zoemer een lange toon laten horen, toets [#] en voer uw code opnieuw in.

#### Wanneer u een geldige toegangscode heeft ingevoerd:

- De bediendeel zoemer geeft een aantal snelle tonen;
  - De rode **Aan** (🔒) indicatie licht op;
  - De uitlooptijd start en de bediendeel zoemer wordt elke seconde geactiveerd, de laatste 10 seconden van de uitloop tijd wordt de bediendeel zoemer twee keer per seconde geactiveerd.
3. Verlaat het pand via de door uw installateur aangegeven vertrekroute langs de in/uitloop zones, dit zegt het systeem dat u het pand verlaat en zal het systeem volledig inschakelen. Na de uitlooptijd zal alle bediendeel verlichting met uitzondering van de rode **Aan** (🔒) indicatie doven, het systeem is nu ingeschakeld.

**OPMERKING: Indien het “overbrug” icon oplicht kunnen er een of meerdere zones niet zijn geactiveerd, indien u het systeem overbrugd inschakelt is uw beveiligingniveau gereduceerd.**

### Wat te doen als de sirene onmiddellijk gaat wanneer u het pand verlaat

Om loze alarmeringen tegen te gaan controleert het systeem bij afwezig inschakelen of het pand juist wordt verlaten, indien een in-/uitloop deur niet wordt gesloten voor het einde van de uitlooptijd zal de bediendeel zoemer en de sirene worden geactiveerd.

#### Indien dit gebeurt:

1. Betreed het pand opnieuw;
2. Voer uw toegangscode in om het systeem uit te schakelen, dit moet gebeuren voordat de inlooptijd verstreken is.
3. Schakel het systeem opnieuw in, zorg ervoor dat alle zone's voor de uitlooptijd in rust zijn.



## IN- / UITSCHAKELLEN VAN UW SYSTEEM

### Aanwezig inschakelen

Gebruik de afwezig mode wanneer u in het pand wenst te blijven, en toch wilt voorkomen dat ongeautoriseerde personen het pand kunnen betreden, het systeem zal alleen de omtrek zones activeren, de interieur zones doen niet mee waardoor u intern vrij kunt bewegen.

1. Controleer of de groene **Veilig** (✓) indicatie oplicht,
2. Toets uw toegangscode in op het bediendeel, bij elke invoer zal de bediendeel zoemer kort worden geactiveerd, indien de verkeerde code wordt ingetoetst zal de bediendeel zoemer een lange toon laten horen, toets [#] en voer uw code opnieuw in.

#### Wanneer u een geldige toegangscode heeft ingevoerd:

- De bediendeel zoemer geeft een aantal snelle tonen;
  - De rode **Aan** (🔒) indicatie licht op;
  - Het "overbrug" (🚧) icon licht op
  - De uitlooptijd start en de bediendeel zoemer wordt elke seconde geactiveerd, de laatste 10 seconden van de uitloop tijd wordt de bediendeel zoemer twee keer per seconde geactiveerd.
3. Verlaat het pand NIET door een in/uitloop zone, dit verteld het systeem dat u het pand niet verlaat, het systeem zal de interieur zones overbruggen.  
Na de uitlooptijd zal alle bediendeel verlichting met uitzondering van de rode **Aan** (🔒) indicatie doven, het systeem is nu ingeschakeld.

### Her- activeren overbrugde zones

Om de overige zone's te activeren wanneer het systeem aanwezig is ingeschakeld:

1. Toets (✳) (1), de interieur zones zijn nu geactiveerd.

**OPMERKING: Indien interieur zones zijn geactiveerd mogen de beveiligde ruimtes niet worden betreden, voordat de ruimtes betreden worden moet het systeem worden uitgeschakeld.**

## IN- / UITSCHAKELLEN VAN UW SYSTEEM

### Inschakelen zonder code (snel inschakelen)

Uw installateur kan u vertellen of deze optie is geactiveerd, indien dit zo is kunt u op de volgende manier zonder toegangscode het systeem inschakelen.

1. Controleer of de groene **Veilig** ( ✓ ) indicatie oplicht,
2. Toets \* 0
  - De bediendeel zoemer geeft een aantal snelle tonen;
  - De rode **Aan** ( 🔒 ) indicatie licht op;
  - De uitlooptijd start en de bediendeel zoemer wordt gedurende de uitlooptijd elke seconde geactiveerd.
3. Verlaat het pand via een in/ uitloop zone, het systeem wordt in de afwezig mode ingeschakeld, indien het pand niet wordt verlaten wordt aanwezig ingeschakeld.

**OPMERKING:** het intoetsen van \* 0 zal het systeem inschakelen, om het systeem uit te schakelen is een geldige toegangscode noodzakelijk.

### Inschakelen zonder inlooptijd

Indien u het systeem wilt inschakelen en verder zal het pand niet betreden worden is het mogelijk de inlooptijd van de inloop zones te annuleren, indien de zones toch worden betreden wordt gelijk een alarm gegenereerd.

1. Controleer of de groene **Veilig** ( ✓ ) indicatie oplicht,
2. Toets \* 9
  - De rode **Aan** ( 🔒 ) indicatie knippert om aan te geven dat het systeem is ingeschakeld zonder inlooptijd.
  - De bediendeel zoemer wordt 3 x snel geactiveerd.
3. Het systeem is nu ingeschakeld in de aanwezig mode.

## IN- / UITSCHAKELLEN VAN UW SYSTEEM

### Automatisch inschakelen

Uw installateur kan het systeem zo hebben geconfigureerd dat het op vooraf geprogrammeerde tijden automatisch kan inschakelen.

Indien deze functie is geactiveerd zal wanneer het systeem de auto- inschakeltijd bereikt de bediendeel zoemer voor 1 minuut worden geactiveerd, gedurende deze één minuut waarschuwing tijd kunt u de auto inschakeling stoppen door het intoetsen van een geldige toegangscode, vraag uw installateur voor verdere informatie.

Ook kan uw installateur het systeem zo hebben geconfigureerd dat gebruikers met een hoofdcode de auto inschakeltijden via het bediendeel kunnen wijzigen, deze gebruikers kunnen dan de auto inschakeloptie de-/activeren en de tijd programmeren waarop het systeem elke dag zal inschakelen.

#### Om automatisch inschakelen te de-/ activeren:

1. Toets \* 6 gevolgd door de hoofdcode;
2. Toets 2 om Automatisch inschakelen te de- /activeren, de bediendeel zoemer wordt 3 x geactiveerd als automatisch inschakelen is geactiveerd en geeft een lange toon als de optie is gedeactiveerd.
3. Wanneer u klaar bent toetst u #

#### Om automatisch inschakeltijd te veranderen:

1. Toets \* 6 gevolgd door de hoofdcode;
2. Toets 3
3. Toets 1 tot 7 om de dag te selecteren (Maandag – Zaterdag)

Voer de auto inschakeltijd in gebruik makend van het 24 uur formaat (0000-2359).

4. Wanneer u klaar bent toetst u #



**OPMERKING: De systeemtijd moet juist zijn ingesteld om deze functie correct te laten verlopen.**

## IN- / UITSCHAKELLEN VAN UW SYSTEEM

### Verkorte uitloop

Uw installateur kan u vertellen of de verkorte uitloop functie op uw systeem is geconfigureerd, met deze functie kunt u het pand via een vertraagde groep verlaten zonder het alarm uit- en vervolgens weer in te schakelen.

Om de verkorte uitloop functie te gebruiken:

1. Toets  
2. Het systeem start een aftelprocedure van twee minuten, gedurende deze tijd mag u het pand door de vertraagde zone's verlaten.

**OPMERKING: Gedurende deze tijd mag een in-/uitloop deur maar 1 keer worden geopend en gesloten, zodra de deur is gesloten beëindigd het systeem de aftel procedure van 2 minuten. Indien de deur opnieuw geopend wordt of niet gesloten is na de 2 minuten dan wordt de inlooptijd gestart, het systeem moet nu worden uitgeschakeld om geen alarm te genereren.**

## OMGAAN MET ALARMEN EN NOODOPROEPEN

### Inbraak alarmen




Een continu sirene signaal betekend een inbraak alarm, een pulserend signaal een brand alarm.

#### Om de sirene te stoppen:

1. Toets uw toegangscode in.
2. Indien het een loos alarm betreft is het verstandig met dit gelijk aan de Particuliere Alarm Centrale te melden, dit om onnodige acties te voorkomen.
3. Controleer het alarmgeheugen om erachter te komen welke zone het alarm veroorzaakte.

Zodra de oorzaak van het alarm is onderkend en hersteld, zal het systeem weer in de veilig stand terug keren.

### Alarm geheugen







Het geheugen icon  zal oplichten als er een alarm in het geheugen staat, om de zones welke in alarm gingen uit te lezen gaat u als volgt te werk, toets   , het alarm geheugen word hersteld elke keer dat het systeem wordt ingeschakeld. De alarmen welke worden weergegeven zijn in de vorige inschakelperiode opgetreden.

### Hulp toetsen

De Envoy beschikt over drie paar hulp toetsen, m.b.v. deze toetsen kan een Brand-, Calamiteit- of Paniek alarm naar de PAC worden verstuurd.

**OPMERKING: de brand, hulp en paniek toetsen zullen alleen functioneren indien uw installateur deze heeft geconfigureerd, indien uw installateur de toetsen en de zoemer terugkoppeling heeft geactiveerd zal na het 2 seconden ingedrukt houden van de toetsen de bediendeel zoemer klinken om aan te geven dat de melding naar de PAC onderweg is.**

De toetsen op de Envoy:

- Druk beide   toetsen voor 2 seconden in om een brand alarm melding te versturen, en om een brand alarm op het systeem te genereren.
- Druk beide   toetsen voor 2 seconden in om een Calamiteiten melding te genereren.
- Druk beide   toetsen voor 2 seconden in om een Paniek melding te genereren.

## GEbruIK VAN GEAVANCEERDE FUNCTIES

Dit hoofdstuk beschrijft hoe gebruik te maken van de meer gespecialiseerde functies zoals overbruggen detectoren, deurzoemer functie, controleren op systeemstoringen en systeemtest.

### Overbruggen van zones

Onder bepaalde omstandigheden kan het voorkomen dat het wenselijk is een of meerdere detectoren tijdelijk te overbruggen,

Wanneer een zone overbrugd wordt dan zal hij de eerst volgende inschakelperiode niet meedoen in de actieve beveiliging.

Detectoren kunnen niet overbrugd worden als het systeem is ingeschakeld, overbruggingen van zones worden automatisch verwijderd op het moment dat het systeem wordt uitgeschakeld.

Indien vereist zullen de zone's opnieuw handmatig moeten worden overbrugd, voordat het systeem opnieuw wordt ingeschakeld.

### Overbruggen van een zone

1. Start met een uitgeschakeld systeem, toets **\*** **1**
2. Het kan noodzakelijk zijn een toegangscode in te voeren, indien dit het geval is zal het display doven, voor uw toegangscode in.
3. Voer het twee cijferig zone nummer (01-32) in van de zone welke u wilt overbruggen, het systeem zal door alle overbrugde zones heen scrollen.
4. Om een overbrugging te verwijderen voert u het twee cijferig zone nummer (01-32) in waarna de zone weer in de normale status terug komt, de zone zal bij een volgende inschakeling weer actief zijn.
5. Wanneer u klaar bent met overbruggen toetst u **#**
6. De volgende keer dat het systeem wordt ingeschakeld zullen de overbrugde zones niet meedoen met de beveiliging, wanneer het systeem wordt uitgeschakeld zullen alle zones weer in de normale status terugkeren (niet overbrugd).

### Overbruggen van een groep zones

Er kunnen twee groepen van voorgeprogrammeerde zones worden opgeslagen voor toekomstig gebruik.

1. Overbrug alle zones welke u wilt groeperen als hierboven omschreven;
2. Toets 95 om de zones in groep 1 en 96 om de zones in groep 2 op te slaan;
3. Toets **#** om de overbrug mode te verlaten;
4. Om groep 1 te overbruggen toetst u **\*** **1** gevolgd door 91 en voor groep 2 92;
5. Toets **#** om de overbrug mode te verlaten;

**GEBRUIK VAN GEAVANCEERDE FUNCTIES**



**OPMERKING:** Uw installateur kan vanwege beveiliging redenen ervoor gekozen hebben niet alle zones overbrugbaar te maken (b.v. brand detectoren)



**OPMERKING:** Indien u 24 uur zones overbrugd zal de overbrugging niet worden verwijderd nadat het systeem is uitgeschakeld, de overbrugging zal handmatig moeten worden verwijderd.

## GEBRUIK VAN GEAVANCEERDE FUNCTIES

### Controleren op storingen

Uw systeem controleert continu op de aanwezigheid van mogelijke storingen, indien een storing optreedt gebeurt het volgende:

- De gele **storing** (  ) indicatie licht op totdat de storing is opgelost;
- De bediendeel zoemer wordt elke 10 seconden 2 keer geactiveerd totdat deze is bevestigd door het indrukken van de  toets;
- Een storing situatie reduceert het beveiliging niveau, bel uw installateur voor service;

Om de storing uit te lezen, toets u  

Toets  om het storing menu te verlaten;

Hieronder volgt een lijst van storingen welke op kunnen treden:

#### Display:

#### Probleem en omschrijving:

<b>[1]</b> Service vereist toets [1]	Bel uw installateur indien dit nummer verschijnt, het refereert naar een van de volgende storingen.
1	Accu storing      Accu storing wil zeggen dat de noodstroom voorziening van het systeem beneden peil is.
2	Niet gebruikt.
3	Algemene systeem-storing      Systeem fout in module - RF storing geverifieerd
4	Algemene systeem-storing      Sabotage op module
5	Supervisie storing      Verlies van communicatie tussen module en systeem
6	RF storing      Systeem detecteert een RF stoorsignaal
7	Niet gebruikt.
8	Niet gebruikt
<b>[2]</b> AC storing	Deze storing geeft aan dat het systeem geen 220 volt voeding meer krijgt, controleer de zekeringen of schakelaars om er zeker van te zijn dat de voeding voor het systeem aan staat.
<b>[3]</b> Telefoonlijn storing	Uw systeem heeft een probleem gedetecteerd met de telefoonlijn.



## GEBRUIK VAN GEAVANCEERDE FUNCTIES

- |  |  |
|--|--|
| <b>[4]</b> Communicatie fout                       | Deze storing wordt gegenereerd als de kiezer er niet in slaagt een verbinding tot stand te brengen met de PAC  |
| <b>[5]</b> Zone fout                               | Deze storing wordt gemeld als in een zone van het systeem een probleem wordt gedetecteerd.<br>Druk op [5] om te zien welke zone's verstoord zijn.                          |
| <b>[6]</b> Zone Sabotage                           | Deze storing wordt gemeld als in een zone van het systeem een sabotage wordt gedetecteerd.<br>Druk op [6] om te zien welke zone's verstoord zijn.                          |
| <b>[7]</b> Batterij storing<br>draadloze component | Deze storing wordt gemeld wanneer een draadloze component een batterij storing heeft. Druk op [7] om te zien welke component deze fout veroorzaakt, vervang de batterijen. |
| <b>[8]</b> Verlies systeemtijd                     | Indien alle spanning van het systeem was verwijderd zal de systeem klok opnieuw moeten worden ingesteld.   |






## INSTELLEN VAN UW SYSTEEM

Dit hoofdstuk beschrijft hoe u zelf het systeem naar uw wensen kunt configureren

### Programmeren van gebruiker codes

De hoofdcode (code 40) kan gebruikt worden om systeem opties te programmeren, in- en uit- te schakelen en andere gebruiker codes aan te maken.

Er kunnen tot 32 gebruiker codes worden geprogrammeerd (01-32), andere gebruiker codes zoals supervisie en dwangcodes zijn beschikbaar, vraag uw installateur voor meer informatie.

1. Toets   [Hoofdcode] , de rode **Aan** (  ) indicatie en het “**programmeer**  ” icon lichten op;
2. Voer het 2 cijferig nummer van de gebruiker code welke u wilt programmeren in (01-32 voor gebruikerscodes, 33-34 voor dwangcodes, 40 voor de hoofdcode en 41-42 voor supervisiecodes), indien de gebruiker code al bestond dan wordt deze overschreven.
3. Voer de nieuwe code in, Toegangscodes moeten 4 cijferig worden ingevoerd (of uw installateur moet anders hebben aangegeven);
4. Toets  om de code programmering te verlaten;
5. Noteer de aangemaakte codes in de invulformulieren verderop in deze handleiding;


### Gebruiker codes

Ook kunnen per code nog kenmerken worden geprogrammeerd, deze bepalen de mogelijkheden of bevoegdheden van de code, wanneer een nieuwe code wordt aangemaakt krijgt deze de kenmerken van de code waarmee hij werd aangemaakt.

De beschikbare kenmerken zijn:

- (1) Inschakelen, Uitschakelen, Alarm bevestigen;
- (2) Voor toekomstig gebruik;
- (3) Zone's overbruggen;
- (4) Voor toekomstig gebruik;
- (7) Sirene puls bij in-/uitschakelen;
- (8) Voor toekomstig gebruik;

Om de bovengenoemde kenmerken te programmeren gaat u als volgt te werk:

1. Toets   [Hoofdcode] [9];
2. Voer het 2 cijferig nummer van de gebruiker code welke u wilt programmeren in (01-32)  
**OPMERKING: De kenmerken van de hoofdcode kunnen niet worden gewijzigd.**
3. Voer het corresponderende cijfer in van het kenmerk wat u wilt wijzigen;

## INSTELLEN VAN UW SYSTEEM

### Verwijderen van een code

1. Toets \* 5 [Hoofdcode];
2. Voer het 2 cijferig nummer van de gebruikercode welke u wilt verwijderen in (01-32), de hoofdcode kan niet worden verwijderd.
3. Om de code te verwijderen toetst u \* ;
4. Toets # om de code programmering te verlaten;

### Systeem tijd instellen

Zorg er voor dat uw systeem tijd goed staat ingesteld, dit is belangrijk bij automatisch inschakelen en voor het vastleggen van gebeurtenissen in het interne logboek (geheugen)

1. Om de tijd en datum te selecteren toetst u \* 6 [Hoofdcode] [1];
2. Voer de tijd in uren en minuten in gebruikmakend van het 24 uur formaat (00:00 tot 23:59); voer dan de datum in maanden, dagen en jaren in (MMDDJJ);
3. Toets # om de programmering te verlaten;

### Deurzoemer functie

Indien uw installateur de deurzoemer functie heeft geprogrammeerd, zal de bediendeel zoemer worden geactiveerd als de betreffende zone wordt geopend of gesloten, uw installateur heeft geprogrammeerd voor welke zones de functie werkt.

1. Toets \* 4 om de deurzoemer functie te activeren, de bediendeel zoemer wordt 3 keer kort geactiveerd;
2. Toets opnieuw \* 4 om de deurzoemer functie te deactiveren, de bediendeel laat een lange toon horen;

## INSTELLEN VAN UW SYSTEEM

### Wijzigen toonhoogte bediendeel zoemer

Er zijn een aantal mogelijke tonen welke kunnen worden geselecteerd voor toets aanslagen en andere hoorbare indicaties:

Toets **\*** en houdt deze toets ingedrukt, de Envoy zal één voor één de verschillende tonen laten horen, laat de toets los wanneer u de gewenste toon hoort.

### Testen van uw systeem

Test uw systeem regelmatig:

1. Bel de PAC dat u een test gaat uitvoeren;
2. Begin met een uitgeschakeld systeem, toets **\*** **6** [Hoofdcode] **4**, de sirene en alle bediendeel verlichting wordt voor 2 seconden geactiveerd, wanneer de test is voltooid toetst u **#**;
3. Om elk beveiligd gebied van uw systeem te testen, opent u elk raam / deur of loopt u door elke bewegingsdetector (houdt bij het testen draadloze beweging detectoren rekening met de batterij-spaarfunctie, vraag uw installateur voor verder informatie)
4. Controleer op het display de open zones;
5. Indien het systeem beschikt over brand zones, zal indien een brandalarm wordt veroorzaakt de sirene pulserend klinken, om de sirene te stoppen toetst u **#**;
6. Bel de PAC dat u klaar bent met testen;

## SYSTEEM CONFIGURATIE

Vul onderstaande gegevens geheel in en bewaar deze op een veilige plaats.

### TOEGANGSCODES:

Uw Hoofdcode is: \_\_\_\_\_

Gebruikers codes:

01 _____	09 _____	17 _____	25 _____
02 _____	10 _____	18 _____	26 _____
03 _____	11 _____	19 _____	27 _____
04 _____	12 _____	20 _____	28 _____
05 _____	13 _____	21 _____	29 _____
06 _____	14 _____	22 _____	30 _____
07 _____	15 _____	23 _____	31 _____
08 _____	16 _____	24 _____	32 _____

### GROEPEN INFORMATIE:

Zone	Beveiligde ruimte	Type Groep
1	_____	_____
2	_____	_____
3	_____	_____
4	_____	_____
5	_____	_____
6	_____	_____
7	_____	_____
8	_____	_____
9	_____	_____
10	_____	_____
11	_____	_____
12	_____	_____
13	_____	_____

## SYSTEEM CONFIGURATIE

Zone	Beveiligde ruimte	Type Groep
14	_____	_____
15	_____	_____
16	_____	_____
17	_____	_____
18	_____	_____
19	_____	_____
20	_____	_____
21	_____	_____
22	_____	_____
23	_____	_____
24	_____	_____
25	_____	_____
26	_____	_____
27	_____	_____
28	_____	_____
29	_____	_____
30	_____	_____
31	_____	_____
32	_____	_____

### SERVICE INFORMATIE:

#### Meldkamer

Aansluitnummer : \_\_\_\_\_

Telefoon : \_\_\_\_\_

#### Installateur

Naam : \_\_\_\_\_

Telefoon : \_\_\_\_\_







**VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**



CERTIFICATE NUMBER  
**0110013**

**MANUFACTURER'S DECLARATION OF  
CONFORMITY**

PRODUCT IDENTIFICATION      PRODUCT: BURGLAR ALARM PANEL  
MODULE: NT9005 (UA262 REV01)

MANUFACTURER                      DIGITAL SECURITY CONTROLS  
95 BRIDGELAND AVENUE  
NORTH YORK, ONTARIO  
CANADA M6A 2B3

STANDARDS USED                      EN 55022 1998 CLASS B  
EN 50130-4 1995

MEANS OF CONFORMITY              THIS PRODUCT IS IN CONFORMITY WITH DIRECTIVE  
89/336/EEC BASED ON RESULTS USING HARMONIZED  
STANDARDS IN ACCORDANCE WITH ARTICLE 10(1)  
OF THE DIRECTIVE



*Kevin J. Harris*

\_\_\_\_\_  
MANAGER, APPROVAL SERVICES DSC

\_\_\_\_\_  
VAUGHAN, ONTARIO, CANADA  
PLACE

\_\_\_\_\_  
MAY 10, 2001  
DATE