

Ellipse+ Gebruikershandleiding

















Inhoudsopgave

Gebruik van deze handleiding	2	Noodoproepen	18
Beknopt overzicht voor alarm functies	2	Afstandbediening per telefoon.....	18
Contactenlijst formulier.....	2	Naar privé telefoons rapporteren	20
Sirene signalen.....	3	Afstandbediening via SMS.....	20
Handige tips voor gebruikers.....	3	Reportage via SMS.....	21
1. Introductie	4	Een looptest uitvoeren.....	21
Overzicht	4	7. Gebruikersinstellingen	23
Systeem mogelijkheden	5	Welke instellingen heeft u nodig?	24
Gebruikte termen	6	Het gebruikerinstellingen menu openen	24
Bedieningsknoppen	6	Zones overbruggen.....	25
Meer-knops keyfob zender	7	Overbrugde zonelijst bekijken	26
Spraak teksten	7	Laatste overbrugschema oproepen	26
Prox-tags	8	Privé melding programmeren	26
Screensaver-optie.....	8	Gebruikerscodes instellen.....	27
2. Het beveiligde pand bewaken	9	Keyfob zenders inleren.....	31
In/uitschakel knoppen.....	9	De Keyfob zenders kennen	32
Partitie selectie proces.....	9	Proximity tags inleren	32
Gereedmaken voor inschakeling	9	Prox tags verwijderen	32
'TOTAAL' inschakeling.....	9	Spraakopties instellen	33
Inschakeling 'THUIS'	9	Automatisch inschakelen optie.....	33
Van 'THUIS' naar 'TOTAAL' schakelen	10	Inschakeltijd programmeren	33
Van TOTAAL naar THUIS schakelen.....	10	De sir2enegeluid optie.....	33
TOTAAL 'Direct' inschakelen	10	De Tijd en Tijdformaat instellen.....	34
Geforceerd inschakelen TOTAAL.....	10	Het Datum en Datumformaat instellen	34
In de Kinderzender modus inschakelen.....	11	Tijdschema functie	35
Een paniek alarm activeren	11	Installatie modus	35
Een brandalarm activeren.....	11	8. Het logboek bekijken	36
Een noodalarm activeren	11	Logboek beschrijving	36
Uitschakelen en alarmen stoppen	11	Het logboek bekijken	36
Sirene gedrag	12	9. Onderhoud.....	37
3. Spraak en geluid bediening.....	13	De back-up batterij vervangen	37
Spraak en geluid drukknoppen	13	Batterijen in draadloze sensoren vervangen	37
Spraakvolume instellen	13	Periodiek testen.....	38
Spraak begeleiding AAN/UIT	13	Het controlepaneel schoonmaken	38
Berichten Uitwisselen	13	10. Prestaties.....	39
Een bericht afspelen.....	14	BIJLAGE A. PARTITIONERING	40
Deurbel AAN/UIT	14	Een partitie selecteren.....	40
4. Elektrische apparatuur bediening.....	15	Systeem In-/Uitschakelen.....	40
Bedieningsmogelijkheden en drukknoppen ..	15	Toon status functie	40
Automatische AAN/UIT bediening	15	Sirene activiteit	40
5. Alarm geheugen en storing data bekijken..	16	Partitie status	41
Alarm/Sabotage geheugen bekijken	16	BIJLAGE B. WOORDENLIJST	42
Storing informatie bekijken	16	BIJLAGE C. THUIS BRANDONTSNAPPING	
Geheugen en storing informatie tegelijk	17	PLANNING.....	44
Storingen verhelpen	17		
6. Speciale functies	18		
Zorgen voor Mensen die Thuis gebleven zijn	18		

Gebruik van deze handleiding.

Deze handleiding kan gebruikt worden vanaf Ellipse+ v2.0.00 en hoger.

Beknopt overzicht voor alarm functies

SNELLE REFERENTIE VOOR DE MEEST GEBRUIKTE ALARM FUNCTIES		
Partitie selecteren (indien ingeschakeld)+  + [PARTITION NO.]		
Inschakeling AFWEZIG	 + [Code]*	
Inschakeling AFW. INST.	 + [Code]* +  	
Inschakeling THUIS	 + [Code]*	
Inschakeling THUIS INST.	 + [Code]* +  	
Inschakeling AFW.-KINDZENDER	 + [Code]* + 	
Geforceerd inschakelen AFW. (systeem niet gereed) ..	 + [Code]* +  (om de zoemer te stoppen)	
Geforceerd inschakelen THUIS (systeem niet gereed) .	 + [Code]* +  (om de zoemer te stoppen)	
Alarmen uitschakelen en stoppen	 + [Code]	
<i>* De standaard hoofdcode is 1 1 1 1. Deze code zal gevraagd worden als de optie versneld inschakelen is geprogrammeerd door u installateur. Verander de hoofdcode direct naar een geheime code (zie Para. 7).</i>		

Contactenlijst formulier

Geachte klant,

Dank u voor uw keuze van de Ellipse+ Complete, een geavanceerd draadloos alarm systeem geproduceerd door Visonic Ltd.

Hieronder kunt u het telefoonnummer van uw installateur invullen zodat u deze in het geval van problemen kan bellen.

Bedrijfsnaam: _____

Telefoonnummer: _____

Contactpersoon: _____

Zorg ervoor dat de telefoonnummer en "Aansluitnummer" van de meldkamer bekend is. Als u ooit de meldkamer moet bellen, wordt door de centralist gevraagd naar uw "Aansluitnummer", dit wordt gebruikt om de identiteit van uw alarmsysteem aan de meldkamer te bevestigen.

Schrijf deze informatie op wanneer dit wordt verstrekt door uw monteur bij oplevering.

Naam van de meldkamer: _____

Telefoonnummer: _____

Mijn aansluitnummer: _____

Als uw systeem door uzelf of door de installateur is ingesteld om naar privételefoonnummers te bellen, noteer hier de vier telefoonnummers die zijn geprogrammeerd:





1e Telefoonnr. _____

2e Telefoonnr. _____

3e Telefoonnr. _____

4e Telefoonnr. _____

Verlichte indicatoren


Indicator	Kenmerk	Betekenis
 (rood)	Constant verlicht	Het systeem / of systeempartitie(s) zijn ingeschakeld (TOTAAL MENU)
	Knippert	Het systeem of systeempartitie(s) zijn ingeschakeld (THUIS MENU)
	Geen licht	Het systeem is momenteel uitgeschakeld. Opmerking (*): Verwijst naar de geselecteerde partitie(s). Als de centrale is ingesteld op een enkele partitie, worden handelingen die op andere partities worden uitgevoerd, niet weergegeven.
 (oranje)	Constant verlicht	Geeft aan dat er storing is met het gehele / een deel van het systeem.
	Geen licht	Geen storing – alles is in orde Opmerking (*): Verwijst naar de geselecteerde partitie(s). Als de centrale is ingesteld op een enkele partitie, worden handelingen die op andere partities worden uitgevoerd, niet weergegeven.
 (groen)	Constant verlicht	De deurbel functie is actief – deurbel zones zullen bij activering luiden. Opmerking: De deurbel indicator brandt constant als tenminste één partitie is ingeschakeld.
	Geen licht	De deurbel functie is INACTIEF – deurbel zones zullen niet bij activering luiden.
 (groen)	Constant verlicht	Het systeem krijgt netvoeding.
	Geen licht	Het systeem wordt momenteel gevoed door de back-up batterijen.


Sirene signalen

Alarmtype	Grafische weergave van het signaal	Beschrijving van het signaal
Inbraak/24 uur/ Paniek	—————	Continu AAN
Brand	--- --- --- ---	AAN- AAN- AAN- pauze- AAN- AAN- AAN- pauze.
Test*	— (zowel extern als interne sirenes)	2 seconden AAN (ÉENMALIG)

* Alleen aanvullend gebruik.

Handige tips voor gebruikers

Een alarm stoppen: wanneer een alarm luidt – druk op de knop **UITSCH.** (U) op uw keyfobzender of druk op knop  op het toetsenpaneel en voer uw gebruikerscode in (1 1 1 1 is de standaard fabriekscode).

De storingstoon stoppen: wanneer een storing in het systeem plaatsvindt, gaat de STORING led op het systeem branden en hoort u drie keer in één minuut een pieptoon. Indien u de storing niet direct wilt verhelpen en de pieptonen worden irritant kunt u op de **UITSCH.** (U) knop op uw keyfobzender indrukken, of op de  op het toetsenpaneel drukken en uw gebruikerscode intoetsen (1 1 1 1 is de standaard fabriekscode). Hiermee zal de buzzer de komende 4 uur stil zijn waarna de pieptonen weer zullen klinken. De storingstonen kunnen tijdens de nachtelijke uren stil zijn (afhankelijk van instelling).

Omtrek en interieur vs. 24-uurs zones: de meeste detectoren in uw systeem zijn gekoppeld aan omtrek of interieur zones. Deze zones zullen alarm **veroorzaken** als het systeem is **ingeschakeld** en **niet** als het systeem is **uitgeschakeld**. Zones die zijn gekoppeld aan een 24-uurs eigenschap zullen alarm veroorzaken ongeacht de ingeschakelde/uitgeschakelde status van het systeem.

Inschakelen als de omtrekzones niet gesloten zijn (deuren en/of ramen zijn open): op uw display verschijnt: "NIET GEREED" als een beveiligde deur of raam nog openstaat. U kunt zien welke zone "niet gereed" is door op de knop  te drukken. U kunt het probleem oplossen door de raam of deur te sluiten, of indien deze optie door uw systeeminstallateur is ingesteld, met "Geforceerde inschakeling" (zone tijdelijk deactiveren) inschakelen. Ingeval u er bewust voor kiest om een zone te overbruggen, de deur of het raam open te laten en het systeem in te schakelen (een gesproken bericht meldt dat "Geforceerde inschakeling" wordt uitgevoerd).

Overbrugde zones zijn niet beschermd tijdens een ingeschakelde periode.

Toegang tot de 24-uurs zones: Om toegang tot een sensor te krijgen, die een 24-uur zone beveiligt, zonder een alarm te veroorzaken:

- Klik op  - op het display verschijnt: **NORMAAL MODE / LOOPTEST.**
- Klik weer op  - op het display verschijnt: **GEBRUIKEROPTIES.**
- Klik op  - op het display verschijnt: **TOETS IN CODE: ____.**

Voer uw geheime 4-cijferige <Gebruikerscode> in - de zoemer laat de "vrolijke melodie" horen (- - - ———).

U heeft nu 4 minuten om een 24-uur zone te openen en te bewerken. Wanneer de 4 minuten om zijn zal het systeem automatisch terugkeren naar de normale modus.

Zelf veroorzaakte alarmen uitschakelen: bij een alarm zal de interne sirene gedurende een bepaalde tijd geactiveerd worden (Afhankelijk van de ingestelde tijdsduur door de installateur). Pas daarna begint de externe sirene en wordt een melding naar de meldkamer gestuurd. Als u per ongeluk een alarm veroorzaakt kunt u het systeem uitschakelen voordat de externe sirene begint - er wordt geen melding naar de meldkamer verstuurd.

Als u per ongeluk een alarm veroorzaakt en de externe sirene is al begonnen - kunt u het systeem nog steeds binnen een door de installateur ingestelde tijd (tussen 1 en 15 minuten) uitschakelen. Als u dit binnen de ingestelde tijd doet, wordt er een **ALARM HERSTEL melding naar de meldkamer gestuurd.**

De uitgang niet bereiken voordat de uitloopvertraging verloopt: als u het beveiligde pand verlaat nadat de uitloopvertraging is verlopen (het uitloopvertraging geluid stopt), zal het systeem dit interpreteren of u net bent binnengekomen. De inloopvertraging begint en het inloopvertraging geluid wordt gehoord. Om een alarm te voorkomen dient u het systeem zo snel mogelijk uit te schakelen voordat de vertraging is afgelopen.

Een ongevoegde is in uw woning geweest terwijl u weg was: indien u thuis komt en de sirene luidt en eerder uitgedane lampen zijn aan, is er een kans dat een inbreker nog aanwezig is of een ander voorval zich voordoet. Ga niet naar binnen – blijf buiten en bel de nooddienst op.

1. Introductie

Overzicht

De Ellipse+ Complete is een draadloos alarmsysteem wat bescherming biedt tegen inbraak, brand en sabotage. Het kan ook gebruikt worden om toezicht te houden op ouderen en minder valide personen die thuis gebleven zijn. De status informatie is zichtbaar en hoorbaar en in de meeste gevallen zal de gesproken spraakteksten u begeleiden om de juiste handeling uit te voeren.

De Ellipse+ Complete heeft een optionele partitiefunctie. Met partitioneren kunt u tot drie onafhankelijk gebieden specificeren met verschillende gebruikerscodes die zijn toegewezen aan iedere partitie. Een partitie kan ingeschakeld of uitgeschakeld worden ongeacht de status van de andere partities binnen het systeem.

De Ellipse+ Complete is een compleet beveiligingssysteem (Figuur 1) dat is ontworpen om gegevens te verzamelen van de verschillende sensoren in en om het beveiligde pand.

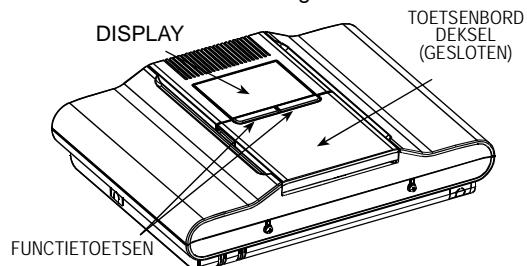
In de **uitgeschakelde staat** geeft het systeem u visuele statusinformatie en slaat alarm bij de detectie van rook of bij verstoring van de 24-uur zone (een zone die 24-uur per dag actief is).

Als het systeem is **ingeschakeld** zal dit alarm slaan bij detectie in één van de beveiligde zones.

U heeft een 4-cijferige code nodig om het systeem te activeren (code 0000 is ongeldig), u kunt zeven andere personen met hun eigen code het systeem laten gebruiken. Verder kunt u maximaal 8 meerknops handzenders en proximity tags aanschaffen waarmee u en andere gebruikers gemakkelijk hoofdfuncties kunnen aansturen.

Met proximity tags kunnen bevoegde personen beperkte gebieden betreden. Het systeem wordt uitgeschakeld als met een geldige proximity tag een gebied wordt betreden terwijl het systeem is ingeschakeld. Het systeem wordt ingeschakeld in de TOTAAL of THUIS modus als een geldige proximity tag wordt gepresenteerd.

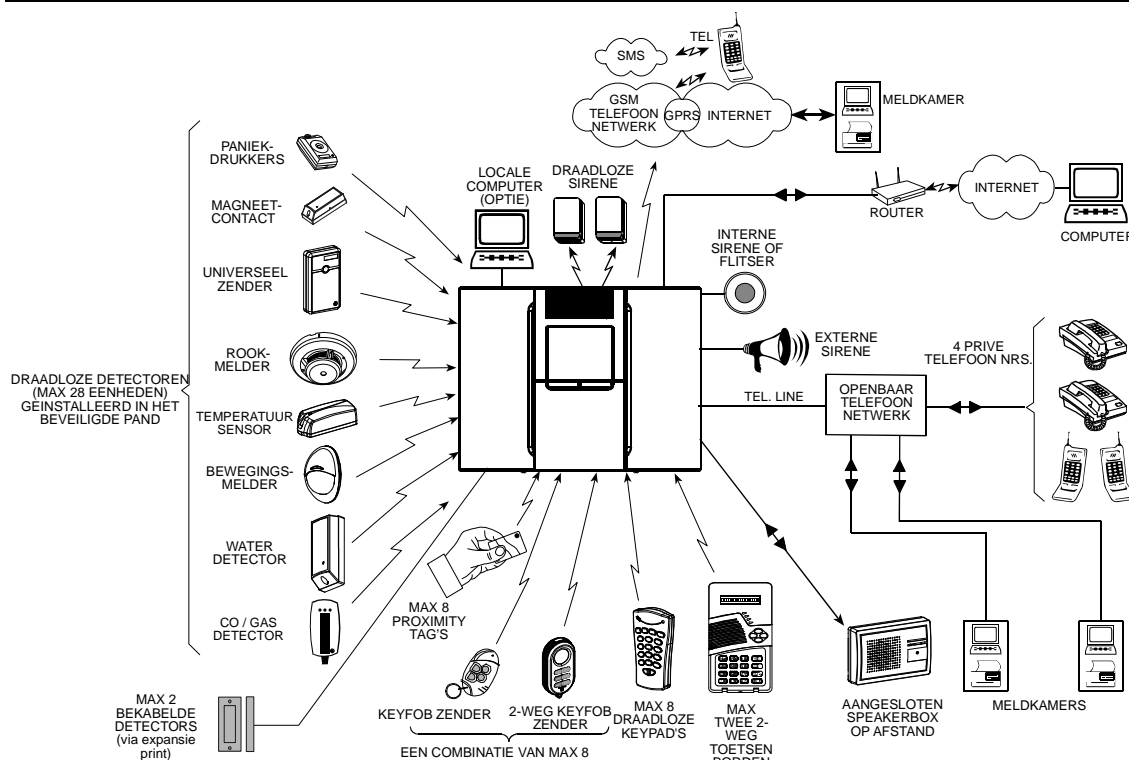
Het systeem herkent een groot aantal gebeurtenissen – alarmen, pogingen om detectoren te saboteren en verschillende type storingen. Gebeurtenissen worden automatisch via PSTN of de optionele GSM module gemeld aan meldkamer(s) en/of privénummers (als gesproken tekst of SMS tekst bericht). De persoon die een dergelijk bericht ontvangt wordt verondersteld dit bericht te bestuderen en overeenkomstig te handelen.



Figuur 1. Controlepaneel met gesloten afdekking

BELANGRIJK! Alles wat u dient te weten om uw eigendom te beveiligen wordt in Hoofdstuk 2 van deze handleiding beschreven.

Indien u niet bekend bent met sommige van de gebruikte termen verwijzen wij u naar Bijlage A aan het einde van deze handleiding.



Figuur 2. Systemconfiguratie

Systeem mogelijkheden

Uw PowerMaster heeft een groot aantal unieke eigenschappen:

- **30 zones:** elke beveiligde zone wordt zowel met een nummer als een naam getoond (U kunt de monteur om namen voor uw zones vragen)
- **3 Partities (optioneel):** Eén van de voordelen van de Ellipse+ Complete is de mogelijkheid om het systeem te verdelen in maximaal 3 partities. Iedere partitie kan worden gezien als een afzonderlijk beveiligingssysteem, ze kunnen allemaal afzonderlijk worden in- en uitgeschakeld, of samen in één handeling.
- **Meerdere inschakelmogelijkheden:** AFWEZIG, THUIS, AFW. INST., THUIS INST., KINDZENDER en OVERBRUGGEN.
- **Display (LCD):** status informatie en storingen worden in duidelijke taal in grote letters op het LCD scherm getoond.
- **Realtime klok:** de tijd wordt op het display getoond.
- **Doormelding:** Gebeurtenissen worden automatisch verzonden naar een meldkamer of naar gekozen privételefoonnummers en zelfs als SMS tekst bericht, indien de GSM is geïnstalleerd.
- **Selectief melden:** de monteur kan bepalen welk type melding naar welke bestemming wordt gestuurd.

- **Huissleutel mode:** als het systeem door een "Huissleutel" gebruiker wordt uitgeschakeld wordt automatisch een bericht naar een privételefoonnummer gestuurd (bijv. een jonger gezinslid).
- **Gesproken berichten en instructies** (Niet van toepassing in Ellipse+ Complete zonder Stem-optie): afhankelijk van de status en de instelling worden spraakteksten via de ingebouwde speaker weergegeven (indien de gesproken instructies-functie is ingeschakeld - zie hoofdstuk 7).
- **Berichtendienst:** (Niet van toepassing in Ellipse+ Complete zonder Stem-optie): U kunt voordat u vertrekt, korte berichten inspreken voor de overige gebruikers van het systeem. Als zij dan thuis komen, kunnen ze uw bericht beluisteren en berichten voor u inspreken.
- **Toetsen en draadloze bediening:** volledige bediening op het toetsenpaneel; alle in-/uitschakel functies kunnen middels draadloze keyfob zenders uitgevoerd worden.
- **Toegang middels telefoons op afstand:** U kunt de Ellipse+ Complete op afstand bedienen met een telefoon en het systeem in-/uitschakelen of statusinformatie ontvangen.

Opmerking: Bediening op afstand wordt per partitie geregeld of per gebruikercode als gedefinieerd voor een bepaalde partitie, wanneer partities zijn ingeschakeld.

- **De numerieke toetsen zijn tevens functie toetsen:** in de uitgeschakelde stand kunnen de numerieke toetsen ook gebruikt worden voor verschillende systeemfuncties. Een eenvoudig icoon op elke toets geeft de taak van de toets aan.
- **PGM uitgang:** het bedienen van een hek, verlichting of externe apparaten kunnen via de programmeerbare (PGM) uitgang uitgevoerd worden. De monteur zal in overleg met u de bedieningsmogelijkheden voor u instellen.

Opmerking: De PGM uitgang werkt op het gehele alarmsysteem en niet per partitie, als de partitiemodus is ingeschakeld.

- **Gegevens oproepen:** u kunt statusinformatie, storing informatie en opgeslagen alarmgebeurtenissen raadplegen – via de display en de gesproken teksten.
- **Voor ouderen, fysieke gehandicapten en ziekelijke personen zorgen:** het systeem kan zo geprogrammeerd worden om activiteit te detecteren waarbij een melding wordt verstuurd als de persoon in kwestie voor een te lange tijd zich niet heeft bewogen in specifieke ruimtes.
- **Noodoproep:** indien nodig, kunnen personen uitgerust worden met een hals/pols zender waarmee ze noodoproepen kunnen activeren.
- **Onder dwang uitschakelen:** als een gebruiker wordt gedwongen om het systeem uit te schakelen, kan hij of zij een speciale code gebruiken die het systeem schijnbaar uitzet, maar tegelijkertijd een stil alarm naar de meldkamer verstuurt (zie hoofdstuk 2).

- **Systeem supervisie:** alle draadloze vaste componenten in het beveiligde gebied zenden periodiek een supervisie melding. Indien dit bericht te laat is geeft de Ellipse+ Complete een 'supervisie' storingsbericht weer. Indien gewenst kan uw monteur deze eigenschap uitschakelen.
- **Batterij supervisie:** u hoeft zich geen zorgen meer te maken over een 'lege' batterij. De Ellipse+ Complete geeft een 'Lage batterijspanning' bericht weer als een batterij in een draadloos component te laag begint te raken.

Gebruikte termen

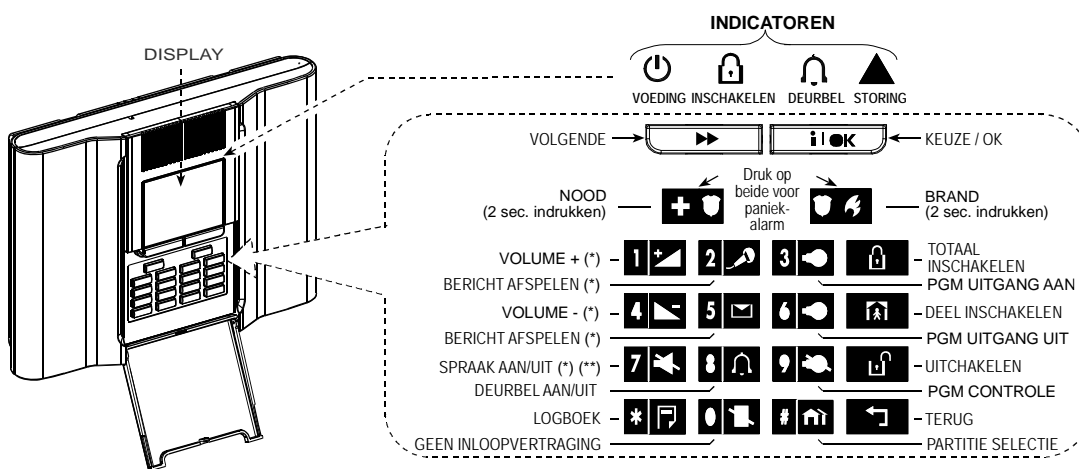
U krijgt een beter inzicht in uw systeem als u de definities in **BIJLAGE A** aan het einde van deze handleiding leest. Als dit echter niet uw eerste alarmsysteem is kunt u verder gaan met lezen.

Bedieningsknoppen

Wanneer de afdekking van het toetsenpaneel is gesloten, zoals weergegeven in Figuur 1, zijn er slechts twee drukknoppen zichtbaar - de bovenste paneel bedienknoppen:

Toets	Functie
	Om binnen een menu een stap verder te gaan.
	Statusberichten één voor één bekijken en ook om een weergegeven optie te selecteren.

Als het toetsenpaneel geopend is (zie Figuur 3), worden de overige speciale functieknoppen zichtbaar. De functies van deze toetsen worden verder in relevante secties van deze handleiding toelicht.



Figuur 3. Knoppen en indicatoren

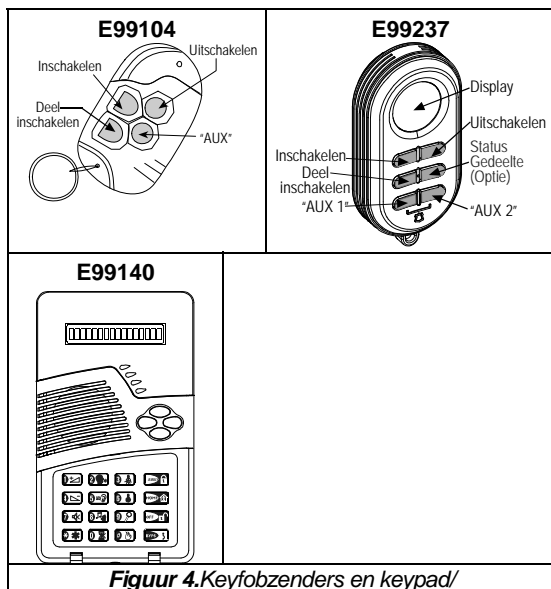
* Mogelijk niet beschikbaar voor alle versies van Ellipse+ Complete.

** De knop voor het dempen van de luidspreker is alleen actief als de functie "Sprakopties" is ingeschakeld ("geluid aan" - zie het schema met gebruikersinstellingen, fig. 8).

Meer-knops keyfob zender

Het systeem reageert op signalen die door een 4-knops (E99104) of een 6-knops (E99237) tweeweg-keyfobzender wordt verzonden, of door eendraadloze tweeweg-keypad (E99140)

De E99104 keyfob zender wordt gebruikt om slechts enkele of meerdere vooraf gedefinieerde partitie(s) gelijktijdig in te schakelen. De E99237 keyfob zender en de twee-weg draadloze keypad kunnen één enkel of een combinatie van maximaal 3 partities inschakelen.



Figuur 4.Keyfobzenders en keypad/

Een PANIEK alarm wordt geactiveerd: met de keyfob E99104, door 2 sec. lang TOTAAL en THUIS samen in te drukken; met de keyfob E99237, door 2 sec. lang op de knoppen AUX1 en AUX2 te drukken; met het keypad E99140, door 2 sec. lang op de knoppen # en * te drukken. Door tweemaal binnen 2 seconden op TOTAAL te drukken wordt de centrale in de Kindzender mode ingeschakeld, indien door de monteur mogelijk gemaakt. De keyfob kan ook één/meerdere functies uit te voeren:

- A. **De bediening van een hek of een ander elektrisch apparaat:** door op de AUX knop te drukken wordt de PGM uitgang geactiveerd en daardoor een elektrisch hek geopend/gesloten, of wordt er een ander elektrisch apparaat geactiveerd.
- B. **A.Het systeem in de DIRECT modus inschakelen(*):** als u op de AUX knop drukt, na inschakelen en tijdens uitloopvertraging, wordt het systeem ingeschakeld zonder een inloopvertraging. Dit betekent dat als iemand het pand betreedt dat er direct een alarm afgaat. U en andere gebruikers kunnen probleemloos het systeem buiten uitschakelen door op de knop

UITSCH. (U) van de keyfob zender te drukken.

- C. **Statusinformatie verkrijgen:** als u op de AUX knop drukt, zal een spraaktekst met systeemstatus via de speaker klinken. In de partitie modus geeft het controlepaneel de status van de partitie aan waaraan de keyfob is toegewezen.
- D. **Uitloopvertraging overslaan:** door op de AUX knop te drukken wordt het systeem "direct" ingeschakeld.

Een keyfob uitschakelen met een lage batterijspanning (indien door de monteur geactiveerd)

Indien u het systeem wilt uitschakelen met een keyfob dat een lage batterijspanning heeft, zal gedurende 15 seconden een protesttoon klinken. Gedurende deze periode moet u weer op de uitschakelknop van de keyfob of op het controlepaneel drukken om het systeem uit te schakelen (voor het controlepaneel is een gebruikerscode vereist). Indien dit binnen de 15 seconden gebeurt, wordt een Lage Bat melding in het logboek opgeslagen.

Indien de uitschakeling niet binnen 15 seconden gebeurt, doe dan het volgende:

- A. Druk tweemaal op AFWEZIG om het systeem in te schakelen, omdat anders het systeem niet wordt ingeschakeld en een bevestigingsbericht (zodat de gebruiker bekend is met de lage batterijstatus) niet wordt opgeslagen in het logboek.
- B. Druk op AFWEZIG en vervolgens op de uitschakelknop voor bevestiging, omdat anders de bevestiging niet in het logboek wordt opgeslagen.

Spraak teksten

(Niet van toepassing in Ellipse+ Complete zonder stemoptie).

De Ellipse+ Complete heeft ingebouwde spraakteksten die reageren op uw commando's en vertellen wat het systeem aan het doen is of u vragen bepaalde handelingen uit te voeren. Het geeft ook alarmen en storingen aan met iedere gebeurtenis.

De geluiden die u hoort als u het controlepaneel gebruikt zijn:

- ♪ Er klinkt een enkele piep als een toets wordt ingedrukt
- ♪♪ Dubbele pieptoon, geeft automatische terugkeer aan naar de gewone bedrijfsmodus (volgens time-out).
- ♪♪♪ Drie piepen geven een storing aan
- ☺ **Vrolijke melodie** (- - - —), geeft de succesvolle voltooiing van een handeling aan.



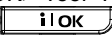
Treurige melodie (—), geeft een verkeerde stap of weigering aan

Prox-tags

Als de partitie is uitgeschakeld

Het systeem reageert ook op geldige proximity-tags in het systeem. De proximity tag zorgt ervoor dat u een aantal functies kunt uitvoeren zonder de gebruikerscode in te voeren, bijvoorbeeld inschakelen, uitschakelen, het event logboek lezen, etc. Zodra de gebruikerscode is vereist, kunt u simpelweg een geldige proximity tag presenteren en de gewenste handeling uitvoeren zonder uw gebruikerscode in te moeten voeren.

Als de partitie is ingeschakeld

Indien het systeem is uitgeschakeld en u presenteert een geldige proximity tag, dan verschijnt het bericht "<OK> voor TOTAAL" in het display. Drukt u nu op de  toets, dan schakelt het systeem direct in, als u niets doet schakelt het systeem automatisch na drie seconden in (het bericht "Verlaat het pand" verschijnt). Door nogmaals de proximity tag te presenteren, schakelt u het systeem UIT.

In plaats van op de  toets te drukken (zie hierboven), kunt u ook een of tweemaal op de  toets drukken (eenmaal voor "<OK> voor THUIS>" tweemaal voor "<OK> voor UIT>" gevolgd door de  toets, om THUIS in te schakelen of UIT te schakelen.

De centrale verstuurt een RF-sigitaal. Een geldige proximity-tag die de centrale bereikt, verzendt een gecodeerd RF-sigitaal terug naar de besturingseenheid.

Screensaver-optie

De screensaver-optie (indien ingeschakeld door de installateur) zorgt ervoor dat op het scherm "Ellipse+" wordt weergegeven en de leds niet oplichten wanneer gedurende meer dan 30 seconden geen toets wordt ingedrukt. (Hierdoor kan een indringer de systeemstatus niet achterhalen). Het scherm keert terug naar de normale status wanneer u op de knop








drukt en de gebruikerscode (**Uit met code**) invoert, of nadat u op een willekeurige knop drukt (**Uit met toets**), afhankelijk van de instelling door de installateur.

Indien **Uit met toets** is ingesteld, keert het systeem bij de eerste knopdruk (behalve Brand en Noodoproep) terug naar het gewone scherm, en wordt bij de tweede knopdruk de betreffende functie uitgevoerd. Als Brand of Noodoproep wordt ingedrukt, keert het systeem terug naar het normale scherm en wordt ook de functie Brand/Noodoproep uitgevoerd.

2. Het beveiligde pand bewaken

In/uitschakel knoppen

Toets	Functie
	Inschakelen als niemand thuis is
	Inschakelen als er iemand thuis is
	De inloopvertraging opheffen bij inschakeling van ('AFW. INST.' of 'THUIS INST.')
	Het systeem uitschakelen en alarmen stoppen
	Partitie(s) selecteren

Partitie selectie proces

Belangrijke mededeling: Partitioneren heeft alleen betrekking op aangeschafte bedieningspanelen die de partitiefunctie ondersteunen.

Een bepaalde partitie in- of uitschakelen wordt gedaan met een geautoriseerde gebruikerscode of proximity tag. Het is niet mogelijk om het INSTALLATIE MENU te openen als een of meerdere secties in de THUIS of TOTAAL stand zijn ingeschakeld.

Voordat u probeert om enige partities in te stellen is het nodig om eerst onderstaande handelingen uit te voeren waarmee u de gewenste/toegestane partitie(s) kunt selecteren met de persoonlijke code of proximity tag:

DRUK



RESULTAAT DISPLAY

KIES PARTITIE

Enter partition # (1-3)

PARTITIE 1

Opmerking: De "treurige melodie" klinkt als een partitie wordt geselecteerd waar geen componenten aan toegewezen zijn.

Gereedmaken voor inschakeling

Voordat er wordt ingeschakeld, controleer of GEREED (*) / P# RDY (**) verschijnt. Dit betekent dat alle zones (*) / partities (**) in rust zijn en u het systeem (*) / partitie (**) naar wens kan inschakelen.

* In een systeem zonder partities

** In een systeem met partities

Als een **niet gepartitioneerd systeem** niet gereed is om geactiveerd te worden (er tenminste één zone open is) verschijnt het display ZONES + PROBLEEM (storing), ZONES + GEHEUGEN (geheugen), ZONES + BERICHT (bericht) of ZONES + OVERBRUGD.

Als een **gepartitioneerd systeem** niet gereed is om geactiveerd te worden (er is tenminste één zone open) verschijnt het display P1:0 P2:0 P2:0 gevolgd door ZONES + PROBLEEM (storing), ZONES + GEHEUGEN (geheugen), ZONES + BERICHT (bericht) of ZONES + OVERBRUGD.

Als het systeem niet gereed is om geactiveerd te worden , klikt u op om de nummers en namen van alle open zones / partities één voor één te bekijken of de storing te achterhalen.

Aanbevolen wordt om alle open zone(s) te herstellen, zodat het systeem "gereed voor inschakeling". Als dit niet lukt, raadpleeg u uw monteur.

BELANGRIJK! Alle inschakel procedures die hieronder worden beschreven zijn gebaseerd op de veronderstelling dat Snel inschakelen is geactiveerd door de installateur. Als 'Direct' inschakelen is uitgeschakeld, vraagt de Ellipse+ Complete naar elke handeling om de gebruikerscode in te toetsen.

'TOTAAL' inschakeling

Als het systeem in de status **GEREED** is, gaat u als volgt te werk:

DRUK



RESULTAAT DISPLAY

INSCHAKELING



VERLAAT HET PAND

↓ (Uitloopvertraging) ↓

TOTAAL

Verlaat het pand



INSCHAKELEN indicator continu verlicht tijdens de ingeschakelde status.

Inschakeling 'THUIS'

Als alle omtrek zones **GEREED** zijn en 'Direct' inschakeling is toegestaan, gaat u als volgt te werk:

DRUK



RESULTAAT DISPLAY

DEELSCHAKELING

↓ (Uitloopvertraging) ↓

THUIS HH:MM


Naar interne zone verplaatsen




INSCHAKELEN indicator knippert tijdens de ingeschakelde status.



HET BEVEILIGDE PAND BEWAKEN

Van 'THUIS' naar 'TOTAAL' schakelen


Schakel het systeem niet uit - maar druk op . De reactie is hetzelfde als bij bovenstaand INSCHAKELING. Verlaat het pand voordat de uitloopvertraging verloopt.

Van TOTAAL naar THUIS schakelen



Schakel het systeem niet uit - maar druk op . Aangezien deze handeling het beveiligingsniveau verlaagt, vraagt de Ellipse+ Complete u om uw hoofd gebruikerscode of gebruikerscode in te voeren, waaruit blijkt dat u een bevoegde gebruiker bent.


DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	TOETS CODE 

[Toets Code]	DEELSCHAKELING
Naar interne zone verplaatsen	↓ (Uitloopvertraging) ↓
	THUIS UU:MM

 **INSCHAKELEN indicator** knippert tijdens de ingeschakelde status.

Als er tijdens de TOTAAL inschakeling een alarm heeft plaatsgevonden, reageert het display anders:



DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	TOETS CODE 
[Toets Code]	DEELSCHAKELING
Naar interne zone verplaatsen	↓ (Uitloopvertraging) ↓
	THUIS UU:MM
	↩ (afwisselend) ↪
	DEEL + GEHEUGEN


 **INSCHAKELEN indicator** knippert tijdens de ingeschakelde status.

TOTAAL 'Direct' inschakelen



U kunt TOTAAL of DEELSCHAKELING zonder een inloopvertraging - het verstoren van een zone resulteert meteen in een alarm.


Als u AFW. INST. wilt inschakelen vervolgt u als volgt:

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	INSCHAKELING
	VERSNELD INSCH.
	↩ (afwisselend) ↪
	VERLAAT HET PAND
Verlaat het pand	↓ (Uitloopvertraging) ↓
	TOTAAL

 **INSCHAKELEN indicator** verlicht tijdens de ingeschakelde status.

Als u THUIS INST. wilt inschakelen doet u als volgt :

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	DEELSCHAKELING
	VERSNELD INSCH.
	↩ (afwisselend) ↪
	DEELSCHAKELING
Naar interne zone verplaatsen	↓ (Uitloopvertraging) ↓
	THUIS UU:MM
	↩ (afwisselend) ↪
	DEEL + DIRECT

 **INSCHAKELEN indicator** knippert tijdens de ingeschakelde status.



Geforceerd inschakelen TOTAAL

Met geforceerd inschakelen kunt u het systeem inschakelen, zelfs terwijl er een zone of verschillende zones open zijn en het display het bericht NIET GEREED toont.

Automatisch geforceerd inschakelen werkt alleen als uw installateur deze optie heeft geactiveerd tijdens het programmeren. Alle open zones worden dus overbrugd – zij zijn niet ingeschakeld. **Het beveiligde pand is dus niet maximaal beschermd.**


Opmerking: Wanneer het systeem geforceerd wordt ingeschakeld, "protesteert" de zoemer met een doorlopende toon tijdens de uitloopvertraging tot de laatste 10 seconden van de vertraging. U kunt dit signaal stoppen door weer op de inschakelknop te drukken.


Als NIET GEREED wordt getoond, wordt de geforceerde inschakeling "TOTAAL" als volgt uitgevoerd:


DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	INSCHAKELING
	↓
	VERLAAT HET PAND
 (om de buzzer te dempen)	↓ (Uitloopvertraging) ↓
	TOTAAL

 **INSCHAKELEN indicator** verlicht tijdens de ingeschakelde status.

Als NIET GEREED wordt getoond, wordt de geforceerde inschakeling "THUIS" als volgt uitgevoerd:

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	DEELSCHAKELING



 (Om de zoemer te dempen) ↓ (Uitloopvertraging) ↓
Ga naar interne THUIS UU:MM

 **INSCHAKELEN indicator** knippert tijdens de ingeschakelde status.
In de Kinderzender modus inschakelen

Deze modus is vooral handig voor werkende ouders die er zeker van willen zijn dat hun kinderen thuisgekomen zijn en het systeem hebben uitgeschakeld. Door het systeem in de "kinderzender" modus in te schakelen, wordt er een speciale "kinderzender" melding verstuurd wanneer het systeem wordt uitgeschakeld door een "kindzender" gebruiker.

Kindzender gebruikers zijn de houders van gebruikerscodes 5 tot 8, of Keyfob zenders 5 tot 8. De kindzender melding wordt gezien als een **waarschuwing** en niet als een alarm en wordt dus verstuurd naar de privénummers die door de gebruiker zijn geprogrammeerd en bedoeld zijn voor de waarschuwing berichten.





Inschakelen in de kindzender modus is alleen mogelijk bij "TOTAAL" inschakeling. Voor inschakelen in de Kindzender-modus, doe het volgende:

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	INSCHAKELING
	INSCH + KNDZDR
(Binnen 2 seconden)	↶ (afwisselend) ↷
Verlaat het pand	VERLAAT HET PAND
	↓ (Uitloopvertraging) ↓
	TOTAAL


 **INSCHAKELEN indicator** verlicht tijdens de ingeschakelde status.

Een paniek alarm activeren

U kunt handmatig een paniekalarm in de uitgeschakelde en de ingeschakelde status genereren. Als deze functie is ingeschakeld door de installateur (neem contact op met uw installateur om dit te controleren). De volgorde is als getoond:

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
   	PANIEK ALARM
(Tegelijkertijd indrukken)	Als, of wanneer, het systeem uitgeschakeld is:
	GEREED UU:MM





Opmerking: als u de handzender gebruikt, kunt u door 2 seconden lang tegelijkertijd op de knoppen TOTAAL en THUIS (E99104) of AUX1 en AUX2 (E99237) te drukken ook een paniekalarm veroorzaken.


Druk op  om het alarm te stoppen en voer een geldige gebruikerscode in.

Een brandalarm activeren

(Deze functie is buiten werking gesteld in de ACPO versie).





U kunt handmatig een brandalarm activeren (afhankelijk van de Ellipse+ Complete versie - zie het Ellipse+ Complete deurlabel) in de ingeschakelde en uitgeschakelde status:


DRUK	RESULTAAT DISPLAY
  	BRAND
	Als, of wanneer, het systeem uitgeschakeld is:
	GEREED UU:MM

Druk op  om het alarm te stoppen en voer een geldige gebruikerscode in.

Een noodalarm activeren

U kunt handmatig een noodalarm activeren (afhankelijk van de aangekochte Ellipse+ Complete versie - zie het Ellipse+ Complete deurlabel) in de ingeschakelde en uitgeschakelde status:

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
  	NOODGEVAL
	Als, of wanneer, het systeem uitgeschakeld is:
	GEREED UU:MM

Druk op  om het alarm te stoppen en voer een geldige gebruikerscode in.



Uitschakelen en alarmen stoppen

(Deze functie is buiten werking gesteld in de ACPO versie).

Door het systeem uit te schakelen zal de sirene direct stoppen, ongeacht of het systeem in- of uitgeschakeld is.

Na het uitschakelen kunnen er, afhankelijk van de status van het systeem, verschillende teksten in het display verschijnen:

A. Uitschakelen – geen gebeurtenis: na een inschakeling waarin niets is gebeurd, verschijnt op het display:

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	CODE  _ _ _
[Toets Code]	GEREED UU:MM

 **INSCHAKELEN indicator** dooft.

B. Uitschakelen na een alarm als alle zones gereed zijn: als de zone die het alarm heeft veroorzaakt tijdens een ingeschakelde periode weer in de ruststand is gekomen, zal het uitschakelen als volgt worden weergegeven:

DRUK



code

RESULTAAT DISPLAY

CODE █ _ _ _

GEREED UU:MM

↶ (afwisselend) ↷

GEREED GEHEUG.



INSCHAKELEN indicator dooft.

Zie Hoofdstuk 5 om het alarmgeheugen te lezen. Het bericht "**GEHEUGEN**" verdwijnt alleen als het systeem weer opnieuw wordt ingeschakeld en uitgeschakeld.

- C. **Uitschakelen na een alarm, met een nog steeds een verstoorde zone:** als de zone die het alarm heeft veroorzaakt nog steeds open staat, verschijnt op het display:

DRUK



CODE

RESULTAAT DISPLAY

CODE █ _ _ _

NIET GEREED UU:MM

↶ (afwisselend) ↷

ZONES + GEHEUGEN



INSCHAKELEN indicator dooft.

Zie Hoofdstuk 5 om het alarmgeheugen te lezen. Het bericht "**GEHEUGEN**" verdwijnt alleen als het systeem weer opnieuw wordt ingeschakeld en uitgeschakeld.

Als u niet weet hoe u de verstoorde zone weer naar normaal zet, kunt u de installateur raadplegen.

- D. **Uitschakelen bij een storing in het systeem:** als een storing is gedetecteerd in de ingeschakelde status licht de **STORING** indicator op het voorpaneel op en zal de uitschakeling als volgt verlopen:

DRUK



CODE

RESULTAAT DISPLAY

CODE █ _ _ _

GEREED UU:MM

↶ (afwisselend) ↷

GEREED STOR.



INSCHAKELEN indicator dooft en u hoort elke minuut .

Zie hoofdstuk 5 om te zien welke storingsoorzaak is gedetecteerd. Het **PROBLEEM** display zal verdwijnen, de **STORING** indicator dooft en de storingspieptonen zullen ophouden als de oorzaak van de storing is opgeheven.

- E. **Uitschakelen na een alarm en een storing in het systeem:** de **STORING** indicator op het voorpaneel zal oplichten. Als de zone die het alarm deed afgaan terwijl het systeem in de ingeschakelde status is weer terug naar normaal gaat, zal de uitschakeling procedure er als volgt uitzien:

DRUK



CODE

RESULTAAT DISPLAY

CODE █ _ _ _

GEREED UU:MM

↶ (afwisselend) ↷

GEREED STOR.

↶ (afwisselend) ↷

GEREED GEHEUG.



INSCHAKELEN indicator dooft en u hoort elke minuut .

Zie hoofdstuk 5 om te zien welke storingsoorzaak is gedetecteerd. Het **PROBLEEM** display zal verdwijnen, de **STORING** indicator dooft en de storingspieptonen zullen ophouden als de oorzaak van de storing is opgeheven. Het bericht "**GEHEUGEN**" verdwijnt alleen als het systeem weer opnieuw wordt ingeschakeld en uitgeschakeld.

- F. **Uitschakelen onder dwang.** Als u het systeem onder dwang moet uitschakelen voert u de standaard dwangcode (**2580**) in, of een andere code die door de installateur is ingesteld. Het systeem wordt gewoon uitgeschakeld, maar er wordt wel een stil alarm naar de meldkamer gestuurd.

Sirene gedrag

Continu AAN als door een inbraakzone of een 24-uur zone wordt veroorzaakt of als een gebruiker een "paniekalarm" genereert.

Als het alarm door een brand zone wordt veroorzaakt (er wordt rook gedetecteerd) **AAN - AAN - AAN - pauze - AAN - AAN - AAN - pauze - ..** enz.

Indien het systeem niet wordt uitgeschakeld en de zone "open" blijft, zal de sirene gedurende een door de installateur vastgestelde tijd luiden en daarna stoppen. De flitser blijft flitsen totdat het systeem wordt uitgeschakeld.

3. Spraak en geluid bediening

(In een Ellipse+ Complete zonder STEM-optie, zijn SPRAAK en Stem niet van toepassing en is alleen Deurbel van toepassing).

Spraak en geluid drukknoppen

Alle spraak en geluidfuncties van de Ellipse+ Complete worden met het ingebouwde toetsenpaneel bestuurd, zoals in onderstaande lijst wordt weergegeven.

Voor een Ellipse+ Complete met de partitiefunctie:

De spraak en audio functies van de centrale zijn alleen van toepassing op de partitie(s) waarin de centrale hangt. Een handeling of actie op de centrale van een andere partitie wordt wel op het display getoond, de LED zal ook branden en de actie zal ook het logboek geschreven worden, maar zal niet over de luidspreker gehoord worden.

Toets	Functie
	Verhoogt het volume van de gesproken berichten
	Verlaagt het volume van de gesproken berichten
	Speaker in/ uitschakelen
	Een ingesproken bericht voor andere gebruikers van het alarm systeem opnemen
	Naar een ingesproken bericht van andere gebruikers van het alarm systeem luisteren
	Deurbel geluid van deurbel zones in/ uitschakelen

Spraakvolume instellen

In het volgende schema wordt weergegeven hoe u het volume kunt verhogen door op de <1> toets te drukken (aangenomen wordt dat het volume op het minimum staat).

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	VOLUME+ █
	VOLUME+ █ █
	VOLUME+ █ █ █
(max)	VOLUME+ █ █ █ █

In het volgende schema wordt weergegeven hoe u het volume kunt verhogen door op de <4> toets te drukken (aangenomen wordt dat het volume op het minimum staat).

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
(max)	VOLUME- █ █ █ █
	VOLUME- █ █ █
	VOLUME- █ █
	VOLUME- █

Spraak begeleiding AAN/UIT

U kunt de spraak begeleiding aan en uit zetten door afwisselend op de <7> toets te drukken, zoals hieronder wordt aangegeven.

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	STEM AAN
	STEM UIT
	↓
	GEREED UU:MM

Opmerking: De spraak optie blijft Uit staan, totdat u de optie weer aan zet.

Berichten Uitwisselen

Voor berichten uitwisseling kunt u een ingesproken bericht voor andere gebruikers van het alarmsysteem achterlaten. Ga voor het paneel staan, druk op <2> en houd de toets ingedrukt. Als het display **SPREEK NU** aangeeft, begint u in te spreken. De 5 donkere vakjes zullen langzaam één voor één verdwijnen, van rechts naar links, zoals in onderstaand schema wordt aangegeven.

ACTIE	RESULTAAT DISPLAY
(constant)	BERICHTOPNAME
Inspreken ↓	SPREEK NU █ █ █ █ █
Inspreken ↓	SPREEK NU █ █ █ █ █
Inspreken ↓	SPREEK NU █ █ █ █ █

Inspreken ↓

SPREEK NU ■■

Inspreken ↓

SPREEK NU ■

Inspreken stoppen

OPNAME BEEINDIGD

Nadat het laatste vakje is verdwenen verschijnt er in het display, **OPNAME BEÏNDIGD**.

Wanneer u de knop loslaat, zal het display terugkeren naar de normale weergave modus, maar zal ook aangeven dat er een bericht wacht. Bijvoorbeeld:

GEREED UU:MM


↶ (afwisselend) ↷

GEREED BERICHT

Om uw eigen bericht af te spelen moet u dit binnen een minuut doen, anders wordt het bericht gewist (zie hoofdstuk 3 – Bericht afspelen). Op deze manier wordt de **BERICHT** indicatie niet gewist.

Een bericht afspelen

Om een bericht af te spelen dat door een andere systeemgebruiker is ingesproken:

Klik op **5**  en u kunt het bericht beluisteren. In het display verschijnt **Speel**. Als het bericht is afgelopen keert het display terug naar de normale status/display modus. Als na de opname er meer dan 1 minuut is verstreken zal de **Bericht** indicatie verdwijnen.

Deurbel AAN/UIT

U kunt de deurbel geluid inschakelen / uitschakelen door wisselend op de <8> toets te drukken, zoals hieronder weergegeven:

DRUK

8 

RESULTAAT DISPLAY

DEURBEL AAN

8 

DEURBEL UIT

↓

GEREED UU:MM

 **DEURBEL indicator** lichten branden continu als "deurbel aan" is geselecteerd.

4. Elektrische apparatuur bediening

Bedieningsmogelijkheden en drukknoppen

Het is mogelijk om een externe apparaat aan de PGM uitgang koppelen (eenheid # 00).

De gebruiker bepaalt de Aan- en Uit-tijden via het Tijdschema (zie hoofdstuk 7 - Tijdschema-functie). De installateur heeft bepaald welke sensoren worden gebruikt om het elektrische apparaat aan te sturen. (zie de volgende tabel).

Toets	Functie
 	Handmatig aanzetten van een lamp of huishoudapparaat dat is aangesloten op de PGM-uitgang.
 	Handmatig uitzetten van het apparaat aangesloten op de PGM uitgang.
 	De actieve automatische aanstuurmethode selecteren: <ul style="list-style-type: none"> ■ Door sensors: het extern apparaat wordt door een sensors aangestuurd (ingesteld door de monteur). ■ Door Timer: het extern apparaat wordt door een tijd klok aangestuurd (AAN en UIT tijden worden ingesteld door de installateur). ■ Beide: het apparaat wordt door de sensors en timer aangestuurd.

Hieronder ziet u enkele voorbeelden van automatisch aangestuurde apparatuur:



- **Timer:** Zelfs als u niet aanwezig bent wordt een airconditioning automatisch aan/uit gezet.
- **Zonebediening:** Na het activeren van een zone kan de apparaat worden geactiveerd.


Opmerking: Automatische in- en uitschakeling van het apparaat is ook afhankelijk van het programmeerschema (zie hoofdstuk 7 - Functie schema).

Automatische AAN/UIT bediening

U kunt twee van de vier opties selecteren:

- **Met Timer AAN**
- **Met Timer UIT**
- **Met Sensor AAN**
- **Met Sensor UIT**

De huidige geselecteerde optie wordt met een donker vakje (■) aangegeven. U kunt de andere opties bekijken met toets  .

Een momenteel niet actieve optie wordt aangegeven zonder donker vakje aan de rechterkant. Het donkere vakje verschijnt als u op  klikt als de optie wordt weergegeven. Met een "vrolijke melodie" wordt een geslaagde opslag van een nieuwe optie aangegeven.

DRUK



RESULTAAT DISPLAY

MET TIMER AAN ■

(Indien standaard)

Niet tevreden –
druk

MET TIMER UIT

Indien
akkoord- druk
druk op



MET TIMER UIT ■

MET TIMER UIT ■



MET SENSOR AAN ■

(Indien standaard)

Niet tevreden –
Druk

MET SENSOR UIT

Indien
akkoord- druk
druk op



MET SENSOR UIT ■

MET SENSOR UIT ■



GEREED UU:MM

5. Alarm geheugen en storing data bekijken

Alarm/Sabotage geheugen bekijken

De Ellipse+ Complete bewaart in zijn geheugen alle alarm en "sabotage" gebeurtenissen die tijdens de laatste inschakelingsperiode zijn voorgevallen.

Voor een Ellipse+ Complete met de partitie-optie:

Om de alarm- en sabotagegebeurtenissen van een bepaalde partitie te bekijken, moet u de betreffende partitie(s) selecteren. (Zie Partities selecteren in hoofdstuk 2).

Opmerking: alarmen worden alleen in het geheugen opgeslagen nadat de "afbreken periode" is afgelopen (zie Bijlage B). Dit betekent dat wanneer u direct uitschakelt – voordat de afgebroken periode is afgelopen – er geen geheugen indicatie wordt weergegeven.

A. Alarm / sabotage meldingen

Als het geheugen tenminste één gebeurtenis bevat en als het systeem in de uitgeschakelde status is, wordt dit als volgt weergegeven:

GEREED UU:MM

↩ (afwisselend) ➞

GEREED GEHEUG.


Of als het systeem niet gereed is voor inschakeling -

NIET GEREED UU:MM




↩ (afwisselend) ➞

ZONES + GEHEUGEN

B. Alarm/sabotage data bekijken




Om de geheugen inhoud te bekijken klikt u op de knop .

VOORBEELD 1: er ontstond een alarm omdat de GARAGEDEUR – zone nr.12 – open ging. De GARAGEDEUR werd vervolgens gesloten. Tevens gaf de bewegingsmelder in de SLAAPKAMER 2 – zone nr.7 - een "Sabotage" bericht omdat de behuizing werd verwijderd.

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	GEREED UU:MM
	Z12 ALARM
	↩ (afwisselend) ➞
	GARAGEDEUR
	Z07 SABOTAGE-OPEN
	↩ (afwisselend) ➞
	SLAAPKAMER 2

Door weer op de  toets te drukken zal het display details van andere gebeurtenissen laten zien in open sabotage (als die er is) of terug keren naar de normale status (zie A hierboven).

VOORBEELD 2: er is een alarm ontstaan omdat de garagedeur - zone nr.12 - werd geopend en bleef openstaan.

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	NIET GEREED UU:MM
	Z12 ALARM
	↩ (afwisselend) ➞
	GARAGEDEUR
	Z12 OPEN
	↩ (afwisselend) ➞
	GARAGEDEUR

Aandacht! De geheugenindicatie en -inhoud worden gewist bij de volgende systeeminschakeling.

Storing informatie bekijken

A. Storing indicaties

Als PROBLEEM knippert in het display, de STORING indicator is verlicht, en u hoort 3 pieptonen per minuut, moet u uitzoeken om wat voor storing het gaat en waar de storing vandaan komt. De LCD toont de zone nummer(s) van de lokatie van de storing. De storing types zijn de volgende:

SENSOR / KEYFOB / DRAADLOZE BEDIENING STORINGEN

- **Inactiviteit** - radiosignalen zijn van een bepaalde sensor / draadloze afstandsbediening niet ontvangen (als de supervisie is ingeschakeld) tijdens een vooraf gedefinieerde periode.
- **Lage batterijspanning** - de batterij in een sensor, keyfob of draadloze afstandsbediening is aan vervanging toe.
- **"Schoonmaken"** - de rookmelder moet schoongemaakt worden.
- **Gas storing** - de gasdetector geeft een storing.
- **Sirene 230V fout** - de sirene ontvangt geen voeding.

GSM Storingen (indien van toepassing)

- **GSM lijnuitval** GSM geeft lijnuitval melding.
- **GSM netfout** GSM netwerk fout.
- **RSSI zwak** – het ontvangen GSM signaal is zwak.
- **GSM communicatiestoring** – er is geen communicatie (RS-232 formaat) tussen de Ellipse+ Complete en GSM eenheid.

SYSTEEMSTORINGEN

Systeemstoring geeft de staat van het hele systeem aan, niet van een bepaalde partitie.

- **Netspanninguitval** de 230V voeding is afwezig en het systeem werkt op batterijen (deze storing wordt 5 min. na uitval gemeld).
- **Systeem is geblokkeerd** - de communicatie met de sensors en controlepaneel wordt door een radio signaal verstoord.



ALARM GEHEUGEN EN STORING DATA BEKIJKEN

- **Communicatiestoring** - er kon geen bericht naar de meldkamer of naar het privénummer verstuurd worden (of het bericht was verstuurd maar niet bevestigd).
- **CPU lage batterijspanning** - de batterijspanning in het controlepaneel is laag en moet vervangen worden (zie hoofdstuk 9 – de batterij vervangen).
- **CPU sabotage** – het controlepaneel is gesaboteerd.
- **Zekering storing** - de sirene zekering is doorgebrand.
- **Kabel storing** – er is een probleem met de telefoonkabel



BELANGRIJK! Als u last heeft van de storing tonen, kunt u het systeem uitschakelen (zelfs als het al uitgeschakeld is). Hierdoor zijn de storingstonen 4 uur stil


B. Onderzoeken waar de storing vandaan komt

Indien er sprake is van een storing, knippert er een **STOR** bericht zoals in de volgende voorbeelden is weergegeven:










GEREED UU:MM
 (afwisselend) 
 GEREED STOR.

Of als het systeem niet gereed is voor inschakeling -

NIET GEREED UU:MM
 (afwisselend) 
 ZONES + PROBLEEM

U kunt de huidige storingen bekijken door op  knop te drukken.





VOORBEELD: de sensor in de keuken - zone nr.9 in partitie 3 – is al een tijdje niet actief, en de woonkamer sensor - zone nr.15 in partitie 3 – geeft een melding van een lage batterijspanning. Deze storingen weerhouden het systeem er echter niet van om “in te schakelen”. Om achter de aard van de storing te komen, doet u het volgende:

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	GEREED UU:MM
	Z09 INACTIEF  (afwisselend) 
	KEUKEN  (afwisselend) 
	Z15 LAGE BATT.  (afwisselend) 
	WOONKAMER





Als u op  blijft drukken, zullen de andere storingen in het display verschijnen (als deze er zijn), of keert het display terug naar de oorspronkelijke knipperende staat (zie voorbeeld hierboven).

Geheugen en storing informatie tegelijk bekijken


Als er **alarm / sabotage** in het alarm geheugen is opgeslagen en er ook **storing** is, zal het display er als volgt uitzien:

GEREED UU:MM
 (afwisselend) 
 GEREED GEHEUG.
 (afwisselend) 
 GEREED STOR.

Of als het systeem niet gereed is voor inschakeling -

NIET GEREED UU:MM
 (afwisselend) 
 ZONES + GEHEUGEN
 (afwisselend) 
 ZONES + PROBLEEM

Opmerking als er ook een ingesproken bericht in het systeem is opgeslagen, verschijnt het **BERICHT** display ook (zoals in hoofdstuk 3 wordt weergegeven – Een bericht opnemen).

Om statusinformatie - geheugen data, open zones en stromingsbronnen te bekijken (in deze volgorde) – klikt u steeds op de  knop. De geheugeninhoud zal eerst worden getoond, zoals weergegeven in hoofdstuk 5 - Alarm bekijken / Sabotage geheugen. Als het systeem niet gereed is zal de open zone informatie op dezelfde manier volgen als weergegeven in hoofdstuk 2 – Voorbereiden voor inschakeling. Storingbronnen worden het laatste getoond, zoals weergegeven in hoofdstuk 5 – Storinginformatie bekijken.

Storingen verhelpen

De storingindicaties (verlichte STORING indicator en knipperend BERICHT in het display) verdwijnen zodra de storing is opgelost. **Als het u niet lukt om de storing te verhelpen, neemt dan contact op met uw installateur.**

INACTIEF: zodra een draadloze sensor zijn periodieke supervisie vernieuwd, is de "inactief" storing verholpen en wordt dit niet langer gemeld door het controlepaneel.

LAGE BATTERIJ: zodra de batterij in een draadloze sensor, in een keyfob of in een draadloze afstandsbediening met lage batterij melding is vervangen dan wordt een “batterij herstelbericht” van de desbetreffende sensor gestuurd en zal de “lage batterij” melding niet meer door het controlepaneel aangegeven worden.

SYSTEEMSTORING: herstel van de systeemstoringen wordt automatisch door het controlepaneel opgemerkt en de storingsindicatie wordt overeenkomstig gewist.

6. Speciale functies

Zorgen voor Mensen die Thuis gebleven zijn

Kenmerkend voor de Ellipse+ Complete is de mogelijkheid om op een andere manier te functioneren dan gewoonlijk van een alarmsysteem wordt verwacht. Wanneer het systeem is uitgeschakeld (of als alleen "THUIS" met omtrekbescherming is ingeschakeld), kan het de activiteiten in huis in de gaten houden en rapporteren: **inactiviteit** in interieur zones als er geen bewegingsdetectie binnen de vooraf ingestelde tijdslimiet is.

Om deze toepassing te gebruiken, dient u uw installateur te vragen om een tijdslimiet te programmeren waarin afwezigheid van beweging wordt gerapporteerd als een **"inactiviteit"** waarschuwingsbericht.

Ter verduidelijking: aangenomen wordt dat er een oudere, zieke of gehandicapte alleen thuis is gebleven in een beschermde omgeving. Deze persoon zal, hoe ziek of minder valide ook, niet altijd uren stil blijven zitten. Hij of zij zal zich waarschijnlijk zo nu en dan omdraaien in zijn slaap. Hij of zij kan ook af en toe naar de keuken of het toilet gaan. Op deze momenten zullen de detectoren van de SLAAPKAMER 2, badkamer en de keuken deze beweging opmerken.

Als bijvoorbeeld de "inactiviteit" tijdslimiet door uw installateur is ingesteld op 6 uur zal door een klok 6-uur worden "afgeteld".

Als beweging wordt gedetecteerd binnen het 6-uren tijdsbestek zal de tijd weer opnieuw beginnen (de 6-uurs klok wordt "gereset") en er wordt waarschuwingsbericht verzonden.

Als er 6 uur lang geen beweging wordt gedetecteerd in de interieurzone verzendt het controlepaneel een **"inactiviteit"** waarschuwingsbericht naar een meldkamer of privénummers die door de installateur is ingesteld.

BELANGRIJK! U kunt deze personen ook uitrusten met een een-knops zender voor noodsituaties, zie de volgende paragraaf.

Noodoproepen

Stel dat een minder valide persoon een ongeluk krijgt, zoals vallen in het bad, waarbij hij of zij niet meer overeind kan komen. Het kan uren duren voordat er een "Inactiviteit" bericht wordt verstuurd, maar deze persoon heeft veel sneller hulp nodig.

Hoewel de kans hierop natuurlijk erg klein is wordt aangeraden om deze persoon uit te rusten met een miniatuur-enkel-knops halszender of polszender waarmee een noodoproep gemeld kan worden. Door op de knop te drukken zal deze zender de Ellipse+ Complete activeren om een **"noodoproep"** naar de

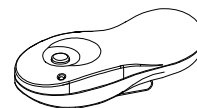
meldkamer of naar de privénummers te zenden die door uw installateur is ingesteld.

Hiervoor vraagt u de installateur om één van de 28 zones van de Ellipse+ Complete als een 'noodoproep' zone te definiëren.

Schaf vervolgens één van onderstaande zenders aan en koppel de ID code van deze zender aan de noodzone.

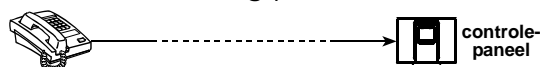
De compatibele noodzenders zijn (zie Fig.

E99117 – zakformaat type



E99117

Figuur 5. Enkel knops noodzender
Afstandbediening per telefoon



A. Telefooncommunicatie tot stand brengen

U kunt toegang verkrijgen tot de Ellipse+ Complete systeem d.m.v. een telefoon op afstand en de volgende handelingen uitvoeren: de PGM uitgang inschakelen en uitschakelen, een ingesproken bericht opnemen en weer afspelen en de systeemstatus controleren. Deze procedures worden in de volgende afbeelding weergegeven.

1. Bel het telefoonnummer van de Ellipse+ Complete. Nr.
2. Wacht op 2-4 beltonen en hang op.
3. Wacht 12-30 sec.
4. Bel weer de Ellipse+ Complete tel. nr. (Gedurende 10 sec. hoort u geluid).
5. [*] (om het geluid te stoppen) ¹
6. [gebruikerscode], [#] ²
7. [Gewenste commando, zie volgende tabel] ³

Niet toepasbaar als het GSM-nummer van de Ellipse+ Complete wordt gebeld. Ga naar stap 5.

Opmerkingen

- (1) De Ellipse+ Complete reageert hetzelfde als u één keer belt en wacht totdat de telefoon overgaat (in de VS is dit bijvoorbeeld 11 keer).
- (2) De gebruikerscode hoeft maar één keer ingevoerd te worden.
- (3) Als u langer dan 50 sec. wachtmet het invoeren van een toets, verbreekt Ellipse+ Complete de verbinding (dit kan per instelling verschillen).

B. Uitvoerbare functies

	Commando	Enkele partitie toetsenvolgorde	Alle partities toetsenvolgorde / Partitie uitschakelen
1	Uitschakelen	[★]→[1]→[#]	[★]→[0]→[partitie]→[1]→[#]
2	Inschakelen <u>Thuis</u>	[★]→[2]→[#]	[★]→[0]→[partitie]→[2]→[#]
3	Inschakelen <u>Thuis-Instant</u>	[★]→[2]→[1]→[#]	[★]→[0]→[partitie]→[2]→[1]→[#]
4	Inschakelen <u>Afwezig</u>	[★]→[3]→[#]	[★]→[0]→[partitie]→[3]→[#]
5	Inschakelen <u>Afwezig-Instant</u>	[★]→[3]→[1]→[#]	[★]→[0]→[partitie]→[3]→[1]→[#]
6	Inschakelen <u>Afwezig-Kindzender</u>	[★]→[4]→[#]	[★]→[0]→[partitie]→[4]→[#]
7	Inschakelen <u>Afwezig-Instant-Kindzender</u>	[★]→[4]→[1]→[#]	[★]→[0]→[partitie]→[4]→[1]→[#]
8	Opvraag system status		[★]→[0]→[partitie]→[9]→[#]
9	PGM aanzetten	[★]→[5]→[0]→[0]→[1]→[#]	[★]→[5]→[module Nr.]→[1]→[#]
10	PGM uitzetten	[★]→[5]→[0]→[0]→[0]→[#]	[★]→[5]→[module Nr.]→[0]→[#]
11	Twee-weg spraak communicatie	[★]→[7]→[#]	[★]→[7]→[#]
12	Ingesproken bericht afspelen	[★]→[8]→[1]→[#]	[★]→[8]→[1]→[#]
13	Ingesproken bericht opnemen	[★]→[8]→[2]→[#]	[★]→[8]→[2]→[#]
14	Ingesproken bericht opname stoppen	[★]→[8]→[3]→[#]	[★]→[8]→[3]→[#]
15	Wissen opgenomen bericht	[★]→[8]→[4]→[#]	[★]→[8]→[4]→[#]
16	De systeemstatus controleren (alleen stemversie)	[★]→[9]→[#]	[★]→[9]→[#]
17	Afsluiten	[★]→[9]→[9]→[#]	[★]→[9]→[9]→[#]

* Deze opdracht werkt op ALLE toegestane partitie(s).

C. Twee-weg spraak communicatie

Voer de stappen 1-6 uit om de Telefoon communicatie tot stand brengen, en ga dan als volgt te werk:

1. [★]→[7]→[#]
2. Wacht tot u twee pieptonen hoort
3. [3] of [1] of [6] (zie hieronder)

Het systeem start in de "INLUISTER" mode, u hoort nu gedurende 50 sec. wat er in het huis afspeelt. U zult horen of de beluisterde persoon praat of huult. U kunt het systeem schakelen naar **Inluisteren**, **Spreken** of **Duplex**, zoals in de volgende tabel wordt weergegeven.

Commando	Toets
Inluisteren (luisteren naar de persoon thuis) (*)	[3]
Spreken (tegen de persoon thuis spreken) (*)	[1]
Duplex (luisteren en spreken) (*)	[6]
Opmerking: Om de communicatie nog eens met 50 seconden te verlengen, drukt u indien nodig, weer op [3], [1] of [6].	

* De 2-weg communicatie kan door iedereen die dicht bij de Ellipse+ Complete staat uitgeschakeld worden.

Opmerkingen voor de Inluister en Spreek modes

De Inluister en Spreek modus werkt als een een-weg systeem. Heen en weer communicatie wordt in het leger gebruikt en bij commerciële en amateur radio communicatie. Als u klaar bent met spreken, zou u dus iets als "over" moeten zeggen, en het systeem omschakelen van spreken naar inluisteren. Als de persoon met wie u spreekt klaar is met praten zegt hij weer "over", zodat u weer kunt omschakelen van inluisteren naar spreken.

VOORBEELD:

U (telefoon op afstand): [1], "Hoi George, kun je mij horen? Is er iets gebeurd? Over". [3]

Thuispersoon: "Ja ik voelde mij ineens duizelig toen ik uit bed opstond en viel op de grond. Ik kan niet meer overeind komen en mijn heup doet pijn. Kun je mij helpen? Over".

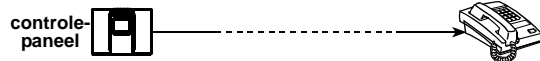
U (telefoon op afstand): [1], "Natuurlijk, ik zal gelijk iemand sturen, wees niet bezorgd - over". [3].

Thuispersoon: "Bedankt, doe het snel, over".

U (telefoon op afstand): [1], "Jazeker, over en uit".. [★]→[9]→[9] (EIND SESSIE)

Belangrijk! Als u de twee-weg communicatie wenst te verbreken en een andere functie wilt uitvoeren drukt u op [★] en voer uw gebruikerscode in gevolgd door de functie (zie "toetsen volgorde" in bovenstaande tabel Uitvoerbare functies).

Naar privé telefoons rapporteren



Uw monteur kan de Ellipse+ Complete zo programmeren dat bepaalde type meldingen worden doorgemeld aan een privénummer. De berichten zijn in vier groepen onderverdeeld:

Groep	Gemelde gebeurtenissen
1	Brand, inbraak, paniek en sabotage
2	INSCHAKELING, DEELSCHAKELING, uitschakeling
3	Geen activiteit, noodoproep, huissleutel, gas, overstrooming, temperatuur
4	Lage-batterij, Netspanningsuitval

Opmerking: Bij een centrale met geen-stem-optie wordt bij de melding van een gebeurtenis het volgende sirenesignaal naar de privételefoon verzonden:

* BRAND: AAN - AAN - AAN - pauze . (- - - -)..

** INBRAAK: Continu Aan (—————).

*** NOODOPROEP: tweetonige sirene (zoals een ambulance).

Wanneer opgebeld personen een oproep van de Ellipse+ Complete beantwoordt, horen zij een stembericht dat het huis identificeert en het type gebeurtenis meldt. Als bijvoorbeeld rook wordt gedetecteerd in de woning van de familie Smit, is het bericht: [Familie Smit - brandalarm].

Als een gemonitord persoon bij de familie Jansen een tijdje niet actief is, zal het bericht als volgt zijn:

[Familie Jansen - inactiviteit].

Degene die gebeld wordt, moet het bericht bevestigen (zoals later wordt uitgelegd), als het bericht niet wordt bevestigd, wordt het bericht gedurende 45 seconden zo veel mogelijk herhaald. Als de 45 seconden verstreken zijn zal de Ellipse+ Complete de lijn verbreken en het volgende privénummer van de lijst bellen.

Degenen die gebeld wordt kan het bericht met een toets op het toetsenpaneel van zijn telefoon als volgt bevestigen.

Commando	Toets
Alleen bevestigen: de Ellipse+ Complete verbreekt de verbinding en beschouwt de melding als afgehandeld.	2
Bevestigen en luisteren: in het beveiligde pand kan gedurende 50 seconden worden "afgeluisterd". De opgebeldde persoon kan de tijd met 60 seconden verlengen door nogmaals op [3] te drukken voordat Ellipse+ Complete de lijn afbreekt, of door op [1] te drukken om te spreken.	3
Bevestigen en spreken: u kunt 50 seconden spreken tegen degene die in het pand is. De opgebeldde persoon kan de "Sprak" sessie verlengen door weer op [1] te drukken voordat Ellipse+ Complete de lijn afbreekt, of door op [3] te drukken om te luisteren.	1
Bevestigen en 2-weg conversatie: u kunt 50 sec. met de opgebeldde persoon praten en luisteren zonder dat u het systeem van "luisteren" naar "spreken" hoeft te schakelen (te verlengen).	6
Bevestigen en een statusrapport opvragen: de Ellipse+ Complete geeft een geschreven systeemstatus rapport. Bijvoorbeeld: [Uitschakelen – gereed voor inschakelen] of [Uitschakelen - achterdeur open] of [Uitschakelen - alarm in geheugen].	9

Afstandbediening via SMS

Het Ellipse+ Complete systeem met een gekoppelde GSM eenheid kan SMS commando's van iedere mobiele telefoon beantwoorden indien "TEL. TOEG. AAN" vooraf door de systeem installateur is geselecteerd.

De verschillende SMS commando's zijn in de volgende tabel weergegeven (de gedetailleerde SMS berichtgeving procedure is beschreven in de mobiele telefoon handleiding). In deze tabel betekent "<code>" een 4-cijferige gebruikerscode en blanco spatie staat voor een spatie.

SMS-opdrachtenlijst

In de onderstaande tabel wordt "P#" alleen gebruikt voor Ellipse+ Complete waarbij partities ingeschakeld zijn – gebruik P1, P2, P3 of P4 overeenkomstig het partitienummer.

	Commando	Afzonderlijke partitie SMS format	Alle partities SMS format / Partitie uitgeschakeld
1	TOTAAL inschakelen	"AFWEZIG <code>" of "AW <code>"	"P# AFWEZIG <code>" of "P# AW <code>"
2	TOTAAL direct inschakelen	"AFW. INST <code>" of "AWI <code>"	"P# AFW. INST. <code>" of "P# AW <code>"
3	TOTAAL KINDERZENDER inschakelen	"KINDZENDER <code>" of "LK <code>"	"P# KINDZENDER <code>" of "P# LK <code>"
4	AFWEZIG kindzender instant inschakelen	"DIR.INSCH.KNDZ <code>" of "LKI <code>"	"P# DIR.INSCH.KNDZ <code>" of "P# LKI <code>"
5	DEELSCHAKELING	"THUIS <code>" of "HM <code>"	"P# THUIS <code>" of "P# HM <code>"
6	THUIS direct inschakelen	"THUIS INST. <code>" of "HMI <code>"	"P# THUIS INST. <code>" of "P# HMI <code>"
7	Deactiveren	"UITGESCHAKELD <code>" of "DA <code>"	"P# UITGESCHAKELD <code>" of "P# DA <code>"
8	PGM aanzetten	"PGM AAN <code>"	"PGM aan <code>"
9	PGM uitzetten	"PGM Uit <code>"	"PGM uit <code>"
10	Standaard huis id definiëren (zie opmerking)	"HUIS I.D. <code><huis ID>" of "HN <code> <huis-ID>"	"P# HUIS ID <code> <huis-ID>" of "P# HN <code> <huis-ID>"
11	Zoeksysteem status	"STATUS <code>" of "ST <code>"	"P# STATUS <code>" of "P# ST <code>"

Opmerking: huis ID zijn max. 16 lettertekens, bijv. FAMILIE JANSEN.

Reportage via SMS

Deze optie kan alleen worden toegepast als de GSM module is geïnstalleerd. Het Ellipse+ Complete systeem kan SMS berichten versturen naar geregistreerde SMS telefonen (tot 4). (De SMS telefoonregistratie wordt vooraf door de systeem installateur geselecteerd).

De gerapporteerde SMS berichten zijn duidelijk en spreken voor zichzelf en worden niet in deze handleiding beschreven.

Enkele voorbeelden van SMS berichten:

- FAMILIE JANSEN
TOTAAL
- FAMILIE JANSEN
UITSCHAKELEN
- FAMILIE JANSEN
ELLIPSE+: LAGE BATT.
GARAGE: LAGE BATT.
- FAMILIE JANSEN
STATUSBERICHT 01
(Lijs met gebeurtenissen wordt getoond)

Opmerking

Statusberichten kunnen alleen naar een mobiel nummer gestuurd worden waarvan het ID nummer niet door de eigenaar is geblokkeerd!

Opmerking: De Ellipse+ Complete kan met een vertraging reageren bij de ontvangst van SMS berichten als een GPRS sessie op dezelfde tijd wordt uitgevoerd.

Een looptest uitvoeren

De looptest is een belangrijk onderdeel waarbij u onderzoekt dat alle detectoren correct functioneren, zonder dat de burens met luide sirene's worden lastig gevallen. Deze test moet minstens **een keer per** maand uitgevoerd worden, en moet alle detectoren in alle zones omvatten.

Voordat een looptest uitgevoerd kan worden moeten alle detectoren in een normale status zijn. Een normale status wordt bereikt als er tijdens tenminste 2 minuten geen beweging is gemaakt.

Opmerking: tijdens de testen zullen 24-uurs zones geen alarm geven, maar een brandzone zal normaal functioneren.

Een looptest kan als volgt verlopen:

- Klik op . Op het display verschijnt:

LOOPTEST
- Klik op . Het scherm zal om uw gebruikerscode vragen:

TOETS CODE: _ _ _ _
- Voer uw hoofdgebruikerscode in. Het alarm gaat 2 seconden af en het display verandert naar:

TESTMODE
- Loop door het beveiligde gebied en zorg ervoor dat u zonder uitzondering alle melders activeert. (Loop door het zicht van de bewegingsmelders en open/sluit alle ramen en deuren). Elke keer dat een detector wordt geactiveerd:
 - Klinkt de "vrolijke melodie",
 - Wordt de zonenaam en nummer kort weergegeven,

VOORBEELD 1: tijdens de looptest activeert u een **bewegingsdetector** in de woonkamer (zone 11). Op het display verschijnt:

WOONKAMER

↓

Z11 BESCHAD

Na 5 seconden verandert het display naar:

TESTMODE

VOORBEELD 2: u opent een **raam** in partitie 3 in de logeerkamer (zone 13). Op het display verschijnt nu:

LOGEERKAMER

↓

Z13 OPEN

Na 5 seconden verandert het display naar:

TESTMODE

- Wanneer u klaar bent, drukt u herhaaldelijk op . Het display toont de testresultaten, partitie na partitie en zone na zone, in oplopende numerieke volgorde. Bijvoorbeeld:

LOGEERKAMER

↺ (afwisselend) ↻

Z13 OK

of: "**Z13 NIET OK**" als er geen reactie van Z13 is binnengekomen.

- Klik op om het testen te hervatten. Klik op om de teststand te verlaten. Op het display verschijnt:

<OK> = VERLATEN

- Klik op . Het display verandert weer naar de normale status.

7. Gebruikersinstellingen

Welke instellingen heeft u nodig?

De monteur installeert een direct te gebruiken alarmsysteem, er zijn nog wel een paar instellingen en aanpassingen nodig.

Opmerking: hoewel de gebruikersinstellingen onder uw verantwoording vallen, kunt u aan uw installateur vragen of hij dat voor u wilt doen (behalve de gebruikerscode, die u geheim wilt houden).

De gebruikerinstellingen zijn (indien ingesteld door de installateur):

- **Zones overbruggen** hier bepaalt u welke zones overbrugd zullen worden (uitgeschakeld) tijdens de huidige uitschakelingperiode en de volgende inschakelingperiode.
 - **Overbrugde zonelijst bekijken** - "overbrugging tonen" - dit laat de nummers en namen van de overbrugde zones zien.
 - **Het laatste overbrugschema oproepen**** - "herhaal overbrug" - hiermee roept u het laatst gebruikte overbrugschema op, dat na uitschakelen verloopt maar nog steeds in het Ellipse+ Complete geheugen opgeslagen is.
- Opmerking:** OVERBRUGGING OPROEPEN is alleen toepasselijk in het Geen-Partitie menu.
- **Privémelding*** - bepaalt de gebeurtenissen die naar privételefoonnummers worden gerapporteerd. Hier bepaalt u de 1e, 2e, 3e en het 4e telefoonnummer waar het systeem gebeurtenissen naartoe zal rapporteren, zoals door de systeem installateur gedefinieerd. Bepaalt het aantal keer dat het privételefoonnummer wordt gebeld. Bepaal of al dan niet een twee-weg spraak communicatie met privételefoonnummers is toegestaan. Bepaalt of een enkel herkenningssignaal van elke telefoon wordt gebruikt voordat de huidige gebeurtenis wordt overwogen te worden gerapporteerd. Bepaalt de 1^e, 2^e, 3^e en 4^e SMS telefoonnummers waarnaar de voorafgeselecteerde gebeurtenistypes worden gerapporteerd.
 - **Gebruikerscodes instellen*** - hier programmeert u een gebruikerscode voor uzelf en nog 7 codes voor andere systeem gebruikers. Codes 5 tot 8 zijn "huissleutel" gebruikerscodes (zie hoofdstuk 2 - In de huissleutel modus inschakelen, voor meerdere details).

- **Keyfob zenders inleren*** - het Ellipse+ Complete systeem de ID code van iedere keyfob zender (meerdere-knoppen, SecureCode type, draadloze zender) leren herkennen, zodat de Ellipse+ Complete op verzonden commando's kan reageren.
 - **Proximity tags inleren** - de Ellipse+ Complete de proxtags ID's leren herkennen zodat de Ellipse+ Complete op het tonen van de proximity tags kan reageren.
 - **Spraakopties instellen*** - hiermee kunt u kiezen of de gesproken berichten (begeleiding) wel of niet te horen zijn.
 - **Automatische inschakeloptie*** - hiermee kunt u automatische inschakeling aan/uitschakelen (met een vooraf gedefinieerde tijd).
 - **Automatische inschakeltijd instellen*** - de automatische inschakeltijd selecteren.
 - **De optie sirenegeluid instellen*** - de ZACHT/MEDIUM/HARD korte sirenegeluid optie inschakelen/uitschakelen bij het inschakelen/ uitschakelen van het systeem door middel van keyfob. Alle opties zijn beschikbaar voor de draadloze sirene. Zie voor een bekabelde sirene, de ZACHT/MEDIUM/HARD opties voor "sirenetoon activeren".
 - **Tijd en tijdformaat instellen*** - de ingebouwde klok aanpassen op de correcte tijd en tijdformaat.
 - **Datum en datumformaat instellen*** - de ingebouwde datum en datumformaat van de ingebouwde kalender aanpassen.
 - **Tijdschema instellen*** - tijdschema voor start/stop activatie van een extern apparaat instellen.
- * Deze optie kan alleen met de hoofdgebruikerscode worden gebruikt.
- ** Dit menu wordt niet weergegeven indien partities zijn ingeschakeld.

Het gebruikerinstellingen menu openen

Figuur 7 beschrijft hoe u het gebruikersinstellingen menu opent (Als alle zones/partities zijn beveiligd)

Klik op de toetsten zoals aangegeven. Het resulterende display wordt getoond onder iedere instructie.



Figuur 7 - Het gebruikersoptie menu openen

In de volgende paragrafen worden de Gebruikersopties stap voor stap beschreven. Als u een algemeen overzicht van het gehele gebruikersinstellingen menu wilt zien verwijzen wij u naar figuur 8 – het gebruikersinstellingen schema. U kunt het schema ook als gids gebruiken naast de gebruikersinstellingen procedures, in plaats van de stap voor stap instructies te volgen.

Zones overbruggen

A. Inleiding

U kunt de Ellipse+ Complete zo programmeren om bepaalde geselecteerde zones uit te sluiten (overbruggen), ongeacht of deze zones "functioneel" zijn (niet verstoord) of "open" (verstoord). Overbruggen van zones zorgt ervoor dat personen zich vrij door deze zones kunnen bewegen, ook al is het systeem ingeschakeld. Het wordt ook gebruikt om zones die gerepareerd moeten worden, tijdelijk uit te schakelen. Brand, en temperatuurzones kunnen niet worden overbrugd.

Opmerking – overbruggen vermindert de beveiliging!


Opmerking: *zones worden alleen overbrugd bij één uitschakelen-
inschakelen periode. Nadat het systeem is uitgeschakeld wordt het
hele schema opgeschort dat later weer kan worden teruggezet.*

B. Overbruggen procedure

Na het aanzetten van de partitie kunt u de overbruggingsoptie instellen overeenkomstig het type toegangstoestemming voor de partitie.





Nadat u uw gebruikerscode heeft ingevoerd (zie hierboven - Het gebruikersinstellingen menu openen), geeft het display weer:

OVERBRUGGEN



Als u nu op  klikt worden het nummer, de status en de naam van de eerste zone / partitie dat de eerste zone bevat (in Ellipse+ Complete met partitie functie) automatisch getoond. Er zijn drie mogelijke statussen:

- **Open:** de zone is open / in alarm – u kunt hem overbruggen als u het probleem nu niet wilt, of weet, op te lossen.
- **Overbrugd:** de zone is momenteel overbrugd (U heeft deze zone reeds overbrugd en het systeem nog niet ingeschakeld).
- **Functioneert:** als er niets aan de hand is met deze zone verschijnt in het display: "Functioneert".

Laten we aannemen dat zone 1 in partition 3 "open" staat en dat u deze wilt overbruggen, en dat alle andere zones functioneren.

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	Z01: OPEN
	↶ (afwisselend) ↷
	KEUKEN
	<OK>=OVERBRUGGEN
	Z01: OVERBRUGD
	↶ (afwisselend) ↷
	KEUKEN
	Z02: FUNCTIONEERT
(Als u de staat van de volgende zone wilt controleren).	↶ (afwisselend) ↷
	VOORDEUR
	OVERBRUGGEN

U kunt nu een andere instelling in het GEBRUIKERSINSTELLINGEN

menu selecteren of het menu verlaten door op  te klikken. Als <OK> = VERLATEN wordt weergegeven – klikt u op .



Nadat het overbruggen is voltooid, knippert het display met **OVERBRUGD:**

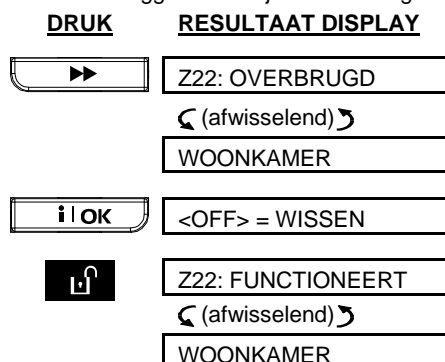
GEREED OVB. of ZONES + OVERBRUGD



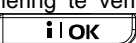
Deze indicatie blijft zichtbaar totdat het systeem wordt ingeschakeld waarna het zal verdwijnen.

Opmerking: OVERBRUGGEN wordt in het scherm afwisselend met andere berichten getoond zoals: **Storing**, **Geheugen** en **Bericht**.

C. Overbruggen ongedaan maken

Stel dat u een zone weer wilt activeren na het overbrugschema te hebben voltooid. Open het OVERBRUGGEN menu weer (zie Zones overbruggen hierboven) en klik op  of op  totdat de zone die u niet wilt overbruggen verschijnt. Zie de volgende stappen:



U kunt nu op  klikken en een ander onderdeel in het gebruikersopties menu te selecteren, of op  klikken om de programmering te verlaten. Als <OK> = VERLATEN verschijnt – klikt u op .

Overbrugde zonelijst bekijken

Nadat u uw gebruikerscode heeft ingevoerd (zie hierboven - Het gebruikersinstellingen menu openen), geeft het display weer:


OVERBRUGGEN


Klik op  om het display te veranderen naar:



TOON OVERBRUGGEN

Klik op  om het display te veranderen naar:

OVERBRUG LIST

Als u nu op  klikt zal het nummer, de status en de naam van de eerste **overbrugde** zone te zien zijn.

U kunt nu steeds weer op  klikken om alle overbrugde zones in oplopende numerieke volgorde te bekijken. Als u hierna op

 klikt gaat u weer terug naar **BEKIJK OVERBRUG**, door op  te klikken gaat u weer terug naar <OK> = VERLATEN.

Laatste overbrugschema oproepen

Door het systeem met een paar zones in de overbrugde staat in te schakelen ontstaat een "**gedeeltelijke inschakeling**". Een gelijke gedeeltelijke inschakeling kan worden herhaald door de laatst gebruikte overbruggingsinstelling op te roepen (dat was uitgesteld en opgeslagen tijdens de uitschakeling van het systeem).

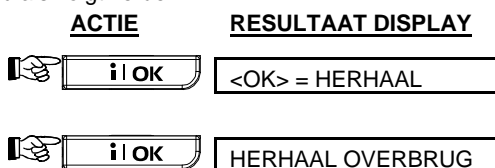
Nadat u uw gebruikerscode heeft ingevoerd (zie hierboven - Het gebruikersinstellingen menu openen), geeft het display weer:

OVERBRUGGEN

Klik tweemaal op  om het scherm te wijzigen in:

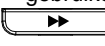
HERHAAL OVERBRUG

Hier gaat u als volgt verder:



U kunt nu een andere optie in het gebruikersmenu selecteren of het gebruikersmenu verlaten door op  te klikken. Als <OK> = VERLATEN wordt weergegeven – klikt u op .

Privé melding programmeren

Na het met success invoeren van uw Hoofd gebruikerscode (zie hierboven - Het gebruikerinstellingen menu openen), klik herhaaldelijk op de  knop (indien nodig) totdat het scherm toont:

MELD NAAR PRIVE

Privémelding

Hier bepaalt u de gebeurtenis groepen die gerapporteerd moeten worden – "uitzetten rapport", "alle", "alle (-o/c)" (alle bericht behalve, in/uitschakelen), alle (-alarm) (alle berichten, behalve alarmmeldingen), "alarm", "alarmeringen", "o/c" (in/uitschakelen).

Privételefoonnummers

Hier bepaalt u de 1ste, 2de, 3de en 4de telefoonnummers waaraan het system gebeurtenisberichten zal rapporteren, zoals door de installateur van het system bepaald.

Belpogingen

Bepaalt het aantal keer dat het privételefoonnummer van de abonnee opnieuw wordt gebeld (1, 2, 3, of 4 pogingen).

Spraak priv

Hier bepaalt u of de twee-weg spraak communicatie met privételefoonnummers worden toegestaan.



Bevestiging van telefoon

Hier bepaalt u of een enkel bevestigingssignaal, of een bevestiging van elke afzonderlijke telefoon wordt gebruikt voordat de gebeurtenis als gerapporteerd wordt beschouwd.

SMS Berichten

Hier bepaalt u de 1^{ste}, 2^{de}, 3^{de} en 4^{de} telefoonnummers voor SMS berichten waaraan vooraf geselecteerde soorten gebeurtenissen worden gerapporteerd.

Voer de bovengenoemde instellingen uit volgens het menu in fig. 8 (Rapp. Privé). Deze instellingen kunnen indien gewenst door de installateur uitgevoerd worden.

U kunt nu naar een ander item in het GEBRUIKERSOPTIES menu gaan of het programmeren afsluiten door te klikken op  totat <OK> = VERLATEN wordt getoond en daarna te klikken op .

In Ellipse+ Complete partitiesystemen

 OK

TOEG. TOT PART.

 OK



U02: 1 2 3

Voer partitie nummers in (voor partitie 2&3 voert u 23 in)


U02: 1 2 3

 OK

 OK

U kunt nu een andere optie in het gebruikersmenu selecteren of het gebruikersmenu verlaten door op  te klikken. Als <OK> = VERLATEN verschijnt - klikt u op .

Gebruikerscodes instellen

Er kunnen maximaal acht 4-cijferige codes worden gedefinieerd uit een totaal van $(10)^4 = 10.000$ mogelijke gebruikerscodes. Nadat u de Hoofd Gebruikerscode heeft ingevoerd (zie hierboven - Het Gebruikersinstellingen menu openen), klikt u op  totdat op het display verschijnt:

GEBRUIKERSOPTIES

Gebruikerscode 1 vervangt de standaard fabriek hoofdgebruiker code, en wordt toegewezen aan de hoofdgebruiker van het systeem. Deze code kan niet worden uitgewist.

Gebruikerscodes 2, 3 en 4 kunnen aan andere gebruikers - familieleden, medewerkers, enz.- toegewezen worden.








Gebruikerscodes 5 tot en met 8 worden aan "huissleutelgebruikers" toegewezen (zie hoofdstuk 2 – In de huissleutelmodus inschakelen, voor meer details over de huissleutelmodus).

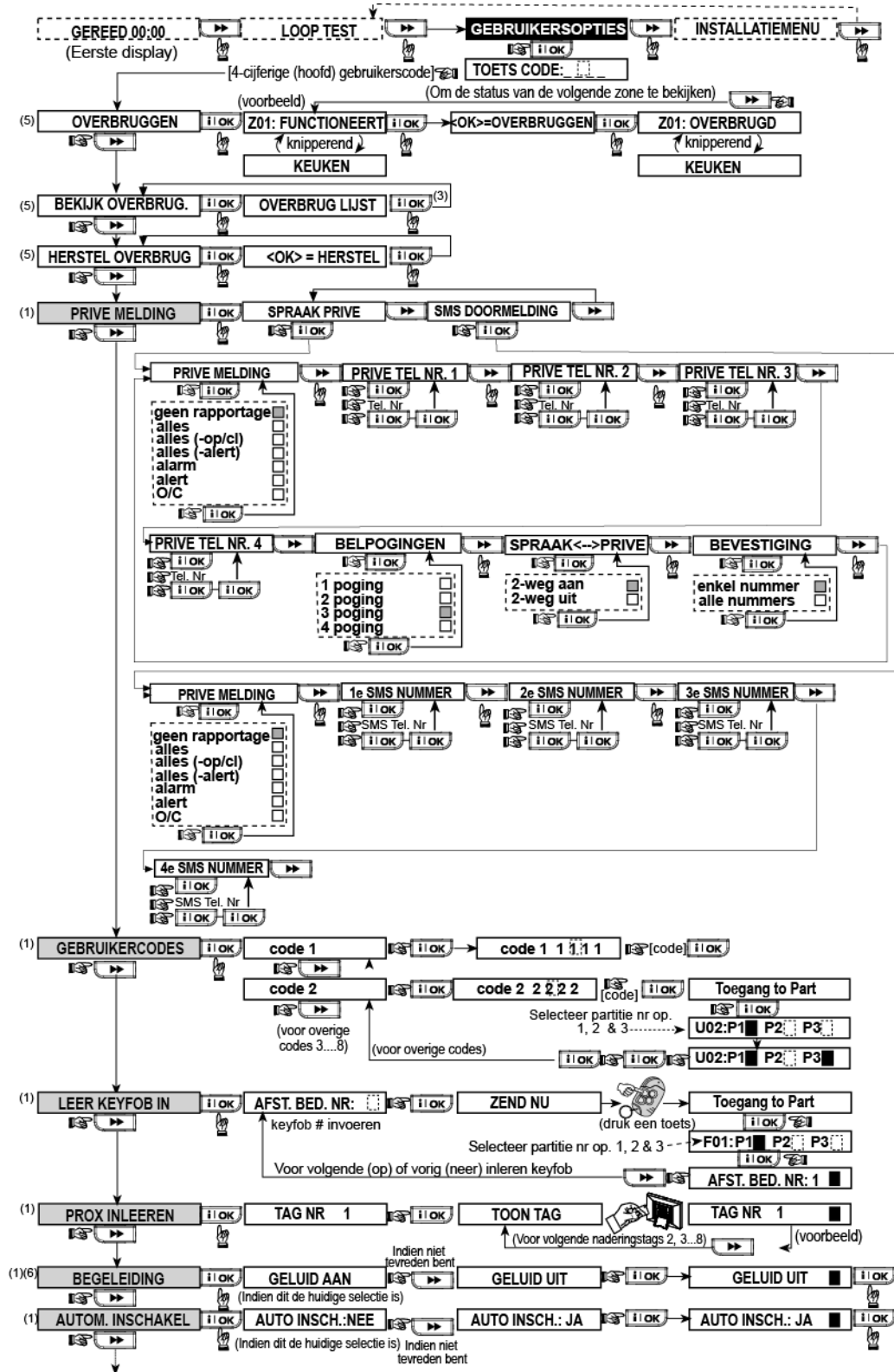
OPMERKING! Code "0000" is ongeldig! Niet gebruiken

Opmerking: De dwangcode die door de installateur is ingesteld (standaard 2580) kan niet worden geselecteerd als een normale gebruikerscode. Bij programmering wordt deze door Ellipse+ Complete afgewezen.

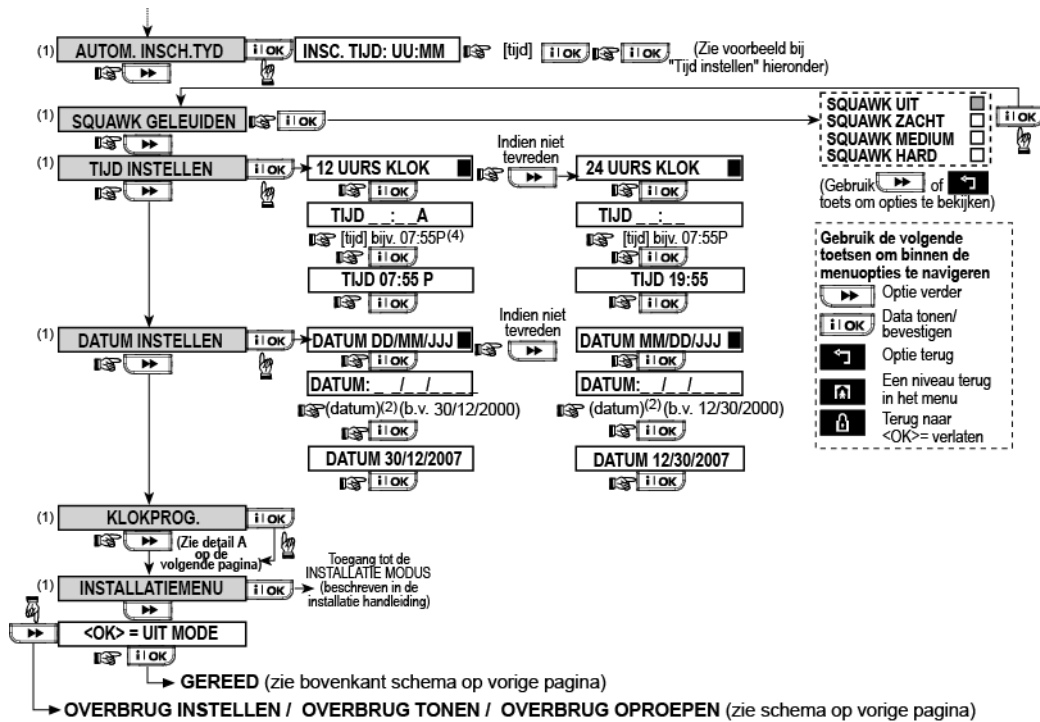
Master gebruikerscode is geldig voor alle 3 systeem partities. Als partitie is ingeschakeld zijn gebruikerscodes 2 - 8 alleen voor vooraf gedefinieerde partities geldig.

Doe het volgende om de codes te programmeren:

	DRUK	RESULTAAT DISPLAY
1 (hoofd)		Code 1: _ _ _ _
		Code 1: 1 1 1 1
	 [4-cijferige gebruikerscode] bijv. 6854	Code 1: 6854
Programmeer gebruikerscode 2-8 en wijs deze aan de		Code 1: 6854
		Code 2
		Code 2: 1 1 1 1
	 [4-cijferige gebruikerscode] bijv. 9854	
	Voor terugstellen van de gebruikerscode, stel de gebruikerscode in op 0000.	



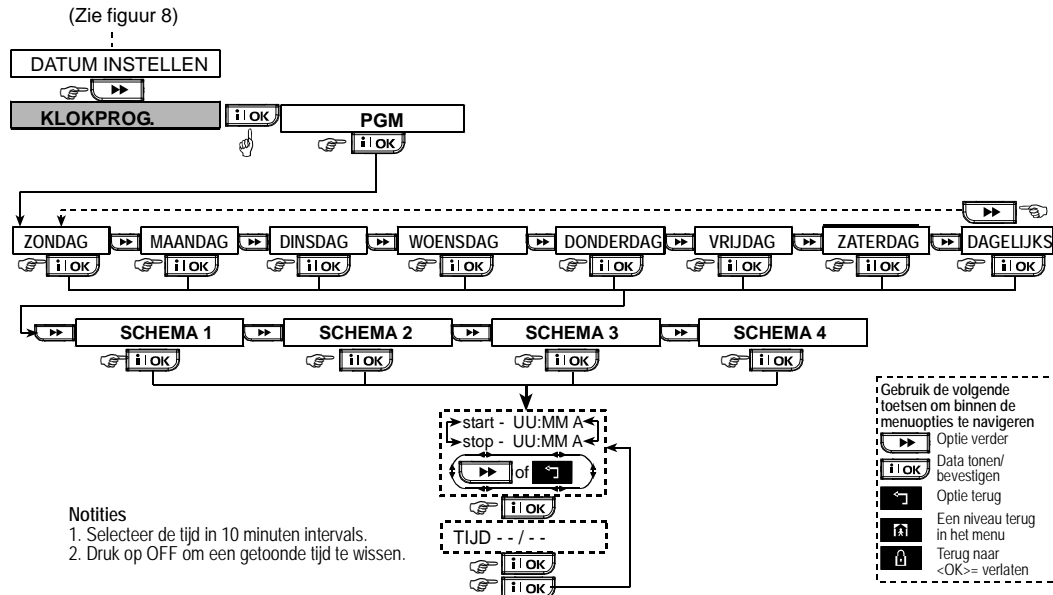
GEBRUIKERSINSTELLINGEN



Opmerkingen:

- (1) De functie in de zwarte vakjes zijn alleen toegankelijk als de hoofdmaster gebruikerscode wordt ingevoerd.
- (2) Voer voor het jaar alleen de laatste twee cijfers in.
- (3) Druk op  om het nummer, staat en de naam van de eerste overbrugde zone weer te geven. Druk herhaalde malen op  om alle overbrugde zones weer te geven.
- (4) Om "A" (AM) in te voeren drukt u op  (of één van de 3 toetsen erboven), om "P" (PM) in te voeren drukt u op  (of één van de 3 toetsen erboven).
- (5) De menu's OVERBRUGGEN/TOON OVERBRUGGEN/HERHAAL OVERBRUG. zijn alleen toegankelijk als "handmatige overbrugging" door de installateur is geselecteerd.
- (6) Bij de optie SPRAAKOPTIES wordt de spraak begeleiding actief indien via de spraakknop  op het toetsenbord STEM AAN wordt geselecteerd

Figuur 8 – Gebruikersinstellingen schema



Figuur 8 DETAIL "A" - Tijdschema functie

Keyfob zenders inleren

Keyfob zenders zijn draadloze meer-knops handzender van het type CodeSecure™. Acht systeem gebruikers kunnen keyfob zenders gebruiken om een betere, snellere en veiliger bediening van de systeemfuncties uit te voeren. Uw controlepaneel moet de verschillende identificatiecodes (ID) van iedere keyfob zender herkennen om op de verzonden commando's te kunnen reageren.

Verzamel eerst alle keyfob zenders die u wilt inleren en controleer dat ze allemaal batterijen hebben.

Gebruik de volgende stappen om keyfob zenders in te leren:

- A. Als u de hoofdgebruikerscode correct hebt ingevoerd (zie hierboven - Het gebruikersinstellingenmenu openen), klikt u op (indien nodig herhaaldelijk drukken) tot op het display het volgende wordt weergegeven:

KEYFOB INLEREN

- B. Klik op . Op het display verschijnt:

KEYFOB Nr: _

- C. Stel dat u keyfob zender 5 wilt inleren en dat geheugen locatie 5 nog vrij is – er is nog geen keyfob op ingeleerd – u klikt op toets <5> of gebruikt de toets om verder te stappen. Het display verandert naar:

KEYFOB Nr: 5

De vrije ruimte helemaal rechts geeft aan dat de geheugenlocatie vrij is.

- D. Klik op . Het scherm instrueert u om een transmissie te beginnen van de gekozen

keyfob:

ZEND NU

- E. Begin een transmissie van de gekozen keyfob door op een van de knoppen ervan te drukken. Als antwoord klinkt de "vrolijke melodie" (- - - —). Als de partitie is uitgeschakeld, wordt op het scherm het volgende weergegeven:

KEYFOB Nr: 5

Ga naar stap "I" hieronder.

Als de partitie is ingeschakeld, wordt op het scherm het volgende weergegeven:

TOEG. TOT PART.

- F. Klik op . Op het display verschijnt

F06: P1 P2 P3

- G. Selecteer de gewenste partitie(s) met behulp van de toetsen 1, 2 en 3 op het toetsenbord van de centrale.

- H. Klik op . Op het display verschijnt:



KEYFOB Nr: 5

Een donker vakje verschijnt aan de rechterkant dat aangeeft dat de gekozen Keyfob is ingeleerd als Keyfob nr.

- I. U kunt nu verschillende kanten op:

- Indien u nog een keyfob zender wilt inleren, selecteert u het gewenste:
 - Klik op om verder te gaan(6→7→8.).
 - Klik op om terug te gaan (4→3→2.).
 - Klik op → <keyfob #>.
- Om terug te keren naar het hoofdmenu, klikt u . Hierdoor verschijnt op het display:

<OK> = VERLATEN

U kunt nu een andere modus in het gebruikersmenu bekijken en selecteren door op  of  te klikken.

De Keyfob zenders wissen

Voordat nieuwe zender ID's op een bezette locatie geprogrammeerd kunnen worden, moeten deze locaties eerst gewist worden (het ingeleerde ID moet worden gewist). Doe het volgende om een bestaande ID te wissen:

- A. Selecteer de geheugen locatie zoals in de vorige paragraaf is beschreven, stappen A-C. Stel dat u bijvoorbeeld **keyfob nr.** heeft gekozen geeft display weer:

KEYFOB Nr: 

- B. Klik op . Het display verandert naar:

<OUT> = wissen

- C. Klik op . Het display verandert naar:

KEYFOB Nr:


U ziet dat het donkere vakje rechts naast de cijfer 5 weg is. Dit betekent dat u nu een nieuwe ID kunt inleren. U kunt de vrijgekomen geheugenlocatie ook vrijlaten en het hoofdmenu verlaten.

Proximity tags inleren

Als de partitie modus is aangezet: Elke proximity-tag die aan een partitie is toegewezen, functioneert zoals aangegeven in "Gebruikerscodes instellen". Daarom moet aan elke proximity-tag een relevante gebruikerscode worden toegewezen. Proximity tag 3 is toegewezen aan gebruikerscode 3.

Tot 8 prox tags kunnen aan de PM PRO worden ingeleerd.


Prox tags inleren omvat de volgende stappen:

- A. Als u de hoofdgebruikerscode hebt ingevoerd (zie Het Gebruikersinstellingenmenu openen), klikt u (indien nodig herhaaldelijk) op  totdat op het display verschijnt:

PROX-TAG INLEREN


- B. Klik op . Op het display verschijnt:

Tag nr: 1


- C. Klik op . Het display instrueert u om van de gekozen tag te zenden:

TOON TAG

- D. Toon de tag aan de linker onderkant van de centrale. Hierdoor gaat het "vrolijke geluid" (- - -) spelen en verandert het display naar:


Tag nr: 1 

Een donker vakje zal aan de rechterkant verschijnen, dat aangeeft dat de gekozen tag is ingeleerd

- E. Klik op  en leer de volgende proximity-tags in (2, 3 . 8), zoals in stap D is beschreven.


- F. U kunt nu verschillende kanten op:

- Als u nog een tag wilt inleren selecteert u het gewenste nummer bij:



- Klik op  om verder te gaan (6→7→8.).

- Klik op  om terug te gaan (4→3→2.).

- Klik op  →<tag#>.

- Om naar het hoofdmenu terug te keren klikt u op . Hierdoor verschijnt het display met:

<OK> = VERLATEN

U kunt nu een andere modus in het gebruikersmenu bekijken en selecteren door op  of  te klikken.

Prox tags verwijderen

De geheugenlocaties van prox tags moeten eerst worden gewist (ingeleerde ID's moeten worden gewist) voordat een nieuwe ID wordt ingeleerd. Om een bestaande ID te wissen gaat u als volgt te werk:

- A. Selecteer de gewenste geheugenlocatie, zoals in de vorige paragraaf – de stappen A-C - is beschreven. Als u bijvoorbeeld **Tag nr.** heeft geselecteerd, verschijnt op het display:

Tag nr. 5 

- B. Klik op . Het display verandert naar:

<OFF> = WISSEN

- C. Klik op . Het display verandert naar:

Tag nr. 5

U ziet dat het donkere vakje rechts naast de cijfer 5 weg is. Dit betekent dat u nu een nieuwe ID kunt inleren. U kunt de vrijgekomen zone of de geheugenlocatie ook vrij laten en het hoofdmenu verlaten.

Spraakopties instellen

(Niet van toepassing in Ellipse+ Complete zonder Stem-optie).

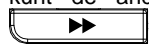

Opmerking: ingesproken berichten kunnen alleen over de ingebouwde speaker worden gehoord als:

- De stemoptie is ingeschakeld zoals hieronder wordt getoond.
- De speaker is ingeschakeld door op toets "7" te drukken (zie hoofdstuk 3 - Stem AAN-UIT)


U kunt hier één of twee opties selecteren:

Begeleiding inschakelen: spraakteksten

Begeleiding uitschakelen: geen spraakteksten

De huidig geselecteerde optie wordt aangegeven met een donker vakje (■) rechts in het display. U kunt de andere mogelijkheid bekijken door op  te klikken (dat geen donker vakje aan de rechter kant heeft). Er verschijnt een donker vakje als u op  klikt terwijl de andere optie wordt weergegeven.



Om de spraakoptie in te stellen gaat u als volgt te werk:

Als u de hoofdgebruikerscode heeft ingevoerd, (zie hierboven - Het Gebruikersinstellingen menu openen), klikt u op de  knop totdat op het display verschijnt:

SPRAAKOPTIES

U gaat nu als volgt te werk:


DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	SPRAAK AAN  (als dit de huidige optie is)
Als u niet tevreden bent  	STEM UIT
Indien akkoord- druk  	STEM UIT 
	SPRAAKOPTIES

U kunt nu een andere optie in het gebruikersmenu selecteren of het gebruikersmenu verlaten door op  te klikken. Als <OK> = VERLATEN verschijnt - klikt u op .







Opmerking: als u Model E99104 of E99237 keyfob met de Ellipse+ Complete gebruikt moet de spraak begeleiding optie ingeschakeld zijn.



Automatisch inschakelen optie

U kunt zelf bepalen dat het systeem automatisch op een bepaalde tijd inschakelt.


Als u de hoofdgebruikerscode heeft ingevoerd klikt u op  totdat de AUTO.INSCH.OPT. is weergegeven.

U gaat nu als volgt te werk:

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	AUTO INSCH. AAN  (als dit de huidige optie is)
Niet tevreden – druk 	AUTO UITSCH.
	AUTO UITSCH. 
	AUTO.INSCH.OPT.





U kunt nu een andere optie in het gebruikersmenu selecteren of het gebruikersmenu verlaten door op  te klikken. Als <OK> = VERLATEN verschijnt - klikt u op .

Inschakeltijd programmeren

Als u de hoofdgebruikerscode heeft ingevoerd (zie hierboven - Het Gebruikersinstellingen menu openen), klikt u (indien nodig herhaaldelijk) op de knop  totdat het display verschijnt:

AUTOM. INSCH. TIJD

U gaat nu als volgt te werk:


DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	INSC TIJD __: __ A
 [tijd cijfers] (bijv. 12:55 A)	INSCHAKELTIJD 12:55 A
	INSCHAKELTIJD 12:55 A
	AUTOM. INSCH. TIJD

Opmerkingen:

1. Voor de 12u/24u tijdsformaat selectie, verwijzen wij u naar onderstaande Tijdstelling en Tijdformaat.
2. Druk op "*" om A (AM) in te voeren, of druk op "#" om P (PM) in te voeren.












De sirenegeluid optie

U kunt zelf bepalen of het systeem kort een hoog/middel/laag draadloos sirenegeluid zal activeren (of niet), bij inschakelen (1 pieptoon) en uitschakelen (2 pieptonen) met een keyfob of MCM-140 keypad (indien ingeschakeld in de keypadconfiguratie).


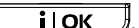
Als u de hoofdgebruikerscode heeft ingevoerd (zie hierboven - Het Gebruikersinstellingen menu openen), klikt u (indien nodig herhaaldelijk) op de knop  en ga naar:

SQUAWK GELUIDEN


U gaat nu als volgt te werk:

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	SQUAWK UIT  (als dit de huidige optie is)
Als niet tevreden-  	SQUAWK ZACHT
Als niet tevreden-  	SQUAWK MEDIUM
Als niet tevreden  	SQUAWK HARD
Indien tevreden  	SQUAWK HARD 

Voor draadloze sirene, zie "zacht", "medium" en "hard" opties als "pieptoon inschakelen".





U kunt nu een andere optie in het gebruikersmenu selecteren of het gebruikersmenu verlaten door op  te klikken. Als "<OK> = VERLATEN" verschijnt - klikt u op .

De Tijd en Tijdformaat instellen

Als u de hoofdgebruiker code heeft ingevoerd (zie Het Gebruikersinstellingen menu openen, hierboven), klikt u op  totdat op het display verschijnt:







TIJD INSTELLEN



A. Als 12u formaat is gewenst vervolgt u met:

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	12-UURS KLOK (als dit de huidige optie is)
	TIJD __:__:__ A
 (tijd cijfers) (bijv. 12:55A)	TIJD 12:55A
	TIJD HH:MM A


Opmerking: om "A" in te voeren- drukt u op [*****], om "P" in te voeren - drukt u op [**#**].

B. Als 24u formaat is gewenst vervolgt u met:






DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	12-UURS KLOK
	24-UURS KLOK
	TIJD __:__:__
 [tijd cijfers] (bijv.	TIJD 19:55
	TIJD 19:55
	Tijd UU:MM



U kunt nu een andere optie in het gebruikersmenu selecteren of het gebruikersmenu verlaten door op  te klikken. Als "<OK> = VERLATEN" verschijnt - klikt u op .

Het Datum en Datumformaat instellen

Als u de hoofdgebruikercode heeft ingevoerd (zie hierboven - Het Gebruikersinstellingen menu openen), klikt u op  knop (indien nodig herhaaldelijk) totdat op het display verschijnt DATUM INSTELLEN.

U gaat nu als volgt te werk:

DRUK	RESULTAAT DISPLAY
	DATUM DD/MM/JJ
Als u niet tevreden bent druk op 	DATUM DD/MM/JJJJ
	DATUM __/__/____
[Datum invoeren] (bijv.	DATUM 01/01/2011
	DATUM 01/01/2011
	DATUM DD/MM/JJJJ

U kunt nu een andere optie in het gebruikersmenu selecteren of het gebruikersmenu verlaten door op  te klikken. Als "<OK> = VERLATEN" verschijnt - klikt u op .

Tijdschema functie

Met de tijdschema (KLOKPROG) functie kunt u de activatie van een extern apparaat aanschakelen of uitschakelen. U kunt de dagen van de week selecteren (zondag, maandag, dinsdag, woensdag, donderdag, vrijdag, zaterdag, of dagelijks) en vervolgens de geplande start/stop activiteit van het apparaat. Deze procedure wordt weergegeven in "figuur 8 DETAIL A".

Installatie modus

Als de functie TOESTEMMING GEBRUIKER is ingeschakeld door de systeem installateur, kan de installateur het INSTALLATIEMENU alleen dan openen via de gebruikersinstellingen menu. Ditt betekent dat het INSTALLATIE MENU (beschreven in de installatie handleiding) alleen kan worden geopend met toestemming van de gebruiker (d.m.v. de gebruikerscode).

8. Het logboek bekijken


Logboek beschrijving

Alle gebeurtenissen worden opgeslagen in een logboek dat 100 gebeurtenissen bevat. U kunt de logboek bekijken en eventueel hieruit uw conclusies trekken.

Als het logboek helemaal vol is (het aantal geregistreerde gebeurtenissen heeft de 100 bereikt) zal het nieuwste gebeurtenissen geaccepteerd worden en de oudste gewist worden.

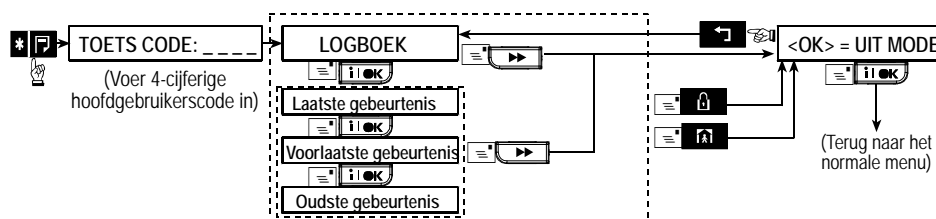
Van elke gebeurtenis wordt ook de datum en tijd opgeslagen. Wanneer u het logboek bekijkt, worden de gebeurtenissen in chronologische volgorde, van nieuw naar oud, getoond.

Door ruimtegebrek in het display wordt eerst de gebeurtenisbeschrijving getoond, daarna de datum

en tijd. De twee displays worden afwisselend verschillende keren getoond totdat u op  klikt om naar een oudere gebeurtenis te gaan, of totdat de 4-minuten durende time-out "geen actie" het systeem naar de normale operatiemodus herstelt.

Het logboek kan worden bekeken door op de sterretje (★) toets te klikken en daarna uw hoofdgebruikerscode in te voeren.

Als u een overzicht wilt krijgen hoe u het logboek kunt gebruiken, verwijzen wij u naar Figuur 9. Het schema kan mogelijk dienst doen als uw gids voor het gebruik van het logboek, i.p.v. dat u de beschreven stap-voor-stap procedure volgt.



Figuur 9. Het logboek gebruiken

Het logboek bekijken

Om het logboek te bekijken gaat u als volgt te werk:


- Als het systeem in de gewone bedrijfsmodus is, klikt u op de toets met het sterretje (★). Het display verandert naar:




TOETS CODE:

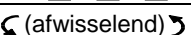
- Voer de huidige hoofdgebruikerscode in. Als de code correct is zal de "vrolijke melodie" klinken en op het display verschijnt:

GEHEUGEN


Belangrijk! Als er 5 keer een foute code is ingevoerd wordt het toetsenbord voor 30 seconden geblokkeerd.

- Klik op . Op het display verschijnt nu de laatste gebeurtenis. Als dit een alarm in zone 13. is verschijnt het display (als partitie is ingeschakeld en de gebeurtenis aan een bepaalde partitie is gekoppeld):

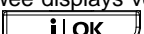
P: 1  2  3 




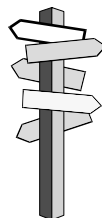
Z13 ALARM





09 / 02 / 99 3:37 P

De twee displays verschijnen knipperend totdat u op  drukt om de volgende gebeurtenis te bekijken, of totdat het logboek times-out (4 minuten).

- Klik zo vaak als nodig op  om alle informatie te bekijken die u wilt zien.



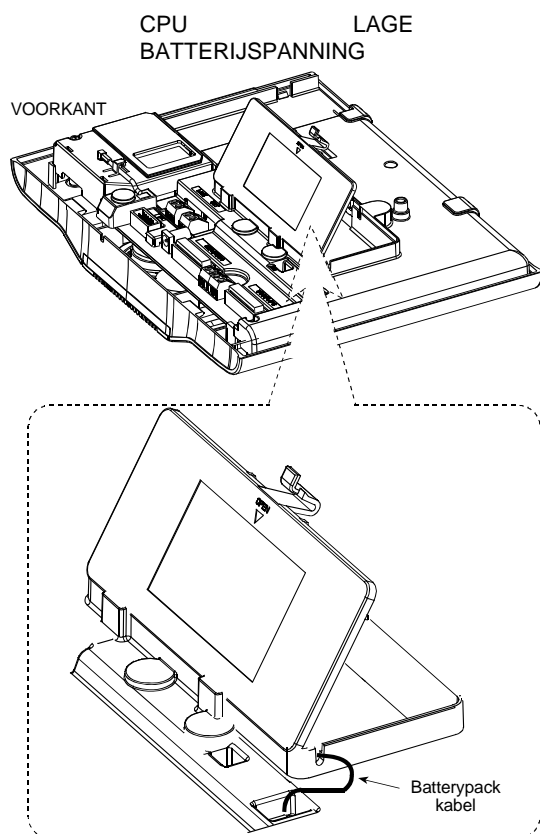
Om het gebeurtenissenlog te verlaten:

- Klik op  of  van eender waar in het logboek. Het display geeft weer:
<OK> = UIT MODE
- Klik op  Het systeem gaat terug naar de gewone werkmodus.

9. Onderhoud

De back-up batterij vervangen

De Ellipse+ werkt op de 230V netspanning, maar heeft een 7.2V of 9.6V batterypack voor het geval de stroom uitvalt (zie de sticker op de batterijendeksel). Het is belangrijk om het onmiddellijk te vervangen als het volgende storingsbericht wordt ontvangen bij systeemstoringen (zie hoofdstuk 5 - Storinginformatie bekijken):



Figuur 10. Batterij vervanging

Open het deksel van het batterijencompartiment. Plaats een nieuwe batterypack en sluit de aansluitkabel met het Ellipse+ Complete batterij connector.

Opmerking: Gebruikte back-up batterijen aub volgens instructie van fabrikant weggooien.

Opmerking: Doordat het deksel is verwijderd zal er een "sabotage" alarm worden gegenereerd - de storingsindicator zal oplichten en "Probleem" en "Geheugen" zullen in het display knipperen. Als u in dit stadium op de  knop klikt zal het systeem weergeven, "CPU SABOTAGE ALARM" en "CPU SABOTAGE OPEN" alsmede: CPU LAGE BATT."

Nadat de nieuwe batterypack is geplaatst en de Ellipse+ Complete weer is gesloten zal de STORING indicator uitgaan. Het "GEHEUGEN" bericht blijft in het display knipperen (door het veroorzaakte "sabotage"). Doof het door het systeem in te schakelen en weer uit te schakelen zodra de uitloopvertraging begint zal de melding weer verdwijnen.

Batterijen in draadloze sensoren vervangen

De **draadloze sensoren** die samen met uw systeem zijn geleverd worden gevoed door hoge-capaciteit lithium batterijen die verschillende jaren meegaan, afhankelijk van het aantal keren dat de sensor wordt geactiveerd.

Als de batterijspanning laag begint te raken zendt de sensor zelf een "lage batterijspanning" bericht naar het controlepaneel, en een lage batterijspanning storingsbericht wordt, samen met de zone-informatie weergegeven (zie hoofdstuk 5 - Storinginformatie bekijken).

De **keyfob zenders** voor de bediening van het systeem worden gevoed door een alkaline batterij die tenminste één jaar levensduur heeft als u niet meer dan 10 keer per dag op een knop drukt. Wanneer de batterij bijna leeg is zal het rode indicatie LED bij transmissies gaan knipperen (i.p.v. constante verlichting).

Zodra u voor het eerst een lage batterijmelding krijgt duurt het nog even voor dat de batterij daadwerkelijk leeg is. U heeft gewoonlijk nog voldoende tijd (ongeveer 30 dagen) om nieuwe batterijen te plaatsen; gedurende deze tijd is de detector of keyfob nog volledig operationeel. Aangeraden wordt om niet te lang te wachten.

Gebruik uitsluitend de batterijen die gespecificeerd zijn in de installatie instructies van het sensor of keyfob. Als u deze instructies niet heeft, raadpleeg dan uw monteur of vraag hem om batterijen te vervangen in het betreffende apparaat.

De **draadloze keypad E99140** wordt gevoed door een 3 V lithium batterij. Als de batterijspanning laag is, verschijnt op het logboek display van de Ellipse+ Complete bijvoorbeeld "K01 Lage Batterij" (dit betekent dat er een lage batterijspanning conditie in de draadloze keypad #01), met het ingesproken bericht "afstandsbediening".

Om de draadloze afstandsbediening batterijen te vervangen, verwijzen wij u naar de E99140 handleiding.

Nadat de batterij is vervangen, wordt er een "batterij hersteld" melding naar het controlepaneel gestuurd, en verdwijnt de "lage batterijspanning" melding.

Periodiek testen

Alle componenten in uw systeem zijn zo onderhoudsvrij als mogelijk ontworpen. Het is echter wel nodig om tenminste eens per week een "looptest" uit te voeren en ook na alarm te controleren dat alle detectie componenten correct functioneren. Vervolg als beschreven in hoofdstuk 6 - Een looptest uitvoeren. Indien hier problemen worden ontdekt bericht u gelijk uw installateur.

Het controlepaneel schoonmaken

Het controlepaneel kan in de loop der tijd vuil raken en stoffig worden. Gebruik voor het schoonmaken uitsluitend een zachte vochtige doek met een mild schoonmaakmiddel en water en droog het na het schoonmaken.

Gebruik nooit scherpe schoonmaakmiddelen. Oplosmiddelen zoals kerosine, aceton of thinner zullen de gepolijste buitenkant en het transparante display beschadigen.

10. Prestaties

Hoewel het alarmsysteem dat u heeft aangeschaft uiterst betrouwbaar is, sluit dit geen risico uit van diefstal en brand. Zelfs de meest geavanceerde systemen kunnen buiten werking worden gesteld of soms geen alarm doorgeven. Hieronder volgen enkele redenen:

Slecht onderhoud: als het systeem een lange tijd zonder testen wordt gebruikt, kan het zijn dat belangrijke onderdelen zoals een detector of een sirene uitvallen zonder aanwijsbare tekenen. Als een lage batterijspanning melding wordt genegeerd kan het zijn dat er geen stroom back-up is om het systeem operationeel te houden bij een eventuele stroomuitval.

Stroomuitval: als u lange tijd van huis bent, kan het gebeuren dat de stroom lange tijd is uitgevallen (een aardlek beveiliging kan uitschakelen waardoor de stroom uitvalt). In een dergelijk geval zal het alarmsysteem zijn voeding van de back-up batterijen krijgen, totdat de reserve voeding op is waardoor het pand onbeveiligd is.

Telefoonlijn storing: telefoonlijnen kunnen worden afgesloten of door kortsluiting uitvallen. Als de telefoonlijn is "uitgevallen" kan uw alarmsysteem geen gebeurtenissen naar de meldkamer doormelden.

Sirenes kunnen niet altijd vaste slapers niet wekken: als sirenes buiten of ver van de SLAAPKAMER 2s zijn geplaatst kan het zijn dat mensen die vast slapen met gesloten deuren in het beveiligde gebied of in nabijgelegen gebouwen niet wakker worden van het geluid.

Het systeem wordt soms buiten werking gesteld: met voldoende technische kennis kunnen indringers manieren vinden om verschillende sensoren of waarschuwapparaten buiten werking te stellen. Indringers kunnen ook door niet beveiligde openingen of daklichten binnentreden, of zelfs op onvoorspelbare locaties binnendringen.

Rookdetectors zijn beperkt: in vele gevallen melden rookdetectors te laat omdat de brand op een andere etage in het pand of te ver van de rookmelder begon.

Door bovenstaande wordt voldoende bewezen dat zelfs met een correct geïnstalleerd alarm systeem het wel degelijk nodig is om een levens- en eigendomsverzekering af te sluiten. Gebruikers moeten ook hun alarmsystemen op regelmatige tijden testen om er zeker van te zijn dat defecten worden gedetecteerd voordat een alarmsituatie optreedt.

BIJLAGE A. PARTITIONERING

De Ellipse+ Complete bevat een optionele partitionering eigenschap. De partitie functie kan alleen door de installateur worden aangezet. Zodra de partitie functie is aangezet, verschijnen er speciale partitie functies in het display. De partitie functie stelt u in staat om drie, onafhankelijke gebieden in- en uit te schakelen, waarbij iedere gebruiker de autorisatie tot één of meerdere partitie krijgt.

Elke gebruiker kan een combinatie van de drie partities toegewezen krijgen en de partities kunnen onafhankelijk van de status van de overige partities in- en uitgeschakeld worden. Bijvoorbeeld: u kunt de garage als partitie 1, de kelder als partitie 2 en het huis als partitie 3 definiëren. Omdat elke partitie onafhankelijk van de andere partities is, kunt u elke



partitie zoals gewenst in- of uitschakelen, zonder de status van de andere partities te wijzigen.

De Ellipse+ Complete bevat ook een algemeen gebied (zone) functie, waarmee de gebruiker in staat is een gebied te beheersen dat voor twee of meer partities gelijk is. Bijvoorbeeld: een gang die door twee kantoren, elk toegewezen aan verschillende partities, wordt gedeeld, deze zal pas worden ingeschakeld als beide kantoren (partities) zijn ingeschakeld. Ingeschakeld, zal de gang pas worden uitgeschakeld nadat één van de kantoren (partities) uitgeschakeld wordt, waardoor de gebruiker de gang kan gebruiken zonder een alarm te genereren. Een dergelijk gebied wordt ook wel "algemene ruimte" genoemd.

Een partitie selecteren

Bij het werken in de partitie modus, zal het eerste scherm tonen:

P1: R P2: N P3: R

Druk op  ; en de display vertoont:




KIES PARTITIE

Systeem In-/Uitschakelen

Controleer voordat u verdergaat of partitioneren is ingeschakeld in het installatiemenu.

Alle partities in- en uitschakelen


Om alle partities in en uit te schakelen in de stand

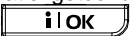
Gereed, drukt u op de knop  /  of .

Toon status functie

De "toon status" functie laat de relevante informatie voor een enkele of alle partities zien.

Alle partities tonen

Druk in de stand Gereed op ; op het scherm wordt informatie getoond over alle partities.

Druk meermaals op  om informatie over het geheugen en de status weer te geven.

Sirene activiteit






- De sirene wordt geactiveerd wanneer het een signaal van een gealarmeerd sensor ontvangt.
- Overlappende geactiveerde sirens van verschillende partities veroorzaken geen vermindering van de activeringstijd.
- Wanneer de sirene klinkt, zal deze pas stoppen zodra alle ingeschakelde partities zijn uitgeschakeld (of wanneer de sirenetijd afgelopen is). In het geval dat de sirene

Druk op   en  om de gewenste partitie te selecteren.



Opmerking: Als er gedurende 5 seconden geen knop wordt ingedrukt, keert het scherm terug naar de weergave van alle partities.


Een enkele partitie in- en uitschakelen

Om een enkele partitie in en uit te schakelen, drukt u

op de knop   op de centrale en vervolgens op het partitienummer: 1, 2, of 3. Druk daarna op de knop  /  of .

Een enkele partitie tonen

Druk in de stand Gereed op   en vervolgens op het partitienummer. Op het scherm wordt informatie getoond over de geselecteerde partitie.

Druk meermaals op  om informatie over het geheugen en de status weer te geven.

Opmerking: Als er gedurende 5 seconden geen knop wordt ingedrukt, keert het scherm terug naar de weergave van alle partities.

geactiveerd is door een alarm van een algemeen gebied, en een van de partities die aan dit gebied zijn toegewezen schakelt het systeem uit, zal de sirene stoppen. Indien er eerst een zone uit de gezamenlijke, en vervolgens een zone uit één van de partities in alarm is gegaan, dan zal de sirene pas stoppen zodra alle partities zijn uitgeschakeld.

- In het geval dat brand woedt in in partitie 1 en wordt ingebroken in partitie 2, zal de sirene BRAND ten gehore brengen. Wanneer partitie 1

Partitie status

De partitie status wordt als volgt weergegeven:

P1:X P2:X P3:X

Elke X waarde geeft als volgt de status van een andere partitie aan:

R Gereed

E99237

De E99237 twee-weg draadloze keyfob wordt gebruikt voor het in/uitschakelen van een enkel of van alle partities.

Inschakelen/Uitschakelen alle partities

Voor het in- en uitschakelen van alle partities, druk op de THUIS / TOTAAL / UITSCH. knop op de keyfob.

Inschakelen/Uitschakelen van een enkele partitie

Voor het in- en uitschakelen van een enkele partitie, druk eenmaal op de KIES PARTITIE knop op de keyfob. Het herhaald drukken op de KIES PARTITIE knop in deze staat, loopt langs de ingeschakelde partities en Alle partities. Voor het inschakelen/uitschakelen van de gewenste partitie(s), druk op de THUIS/TOTAAL/UITSCH. knop.

E99140

De draadloze afstandsbediening wordt gebruikt voor de bediening van een enkele of alle partities.

Inschakelen/Uitschakelen alle partities

Voor het inschakelen van alle partities, druk op de THUIS/TOTAAL(WEG)/UITSCH. knop, gevolgd door de gebruikerscode.

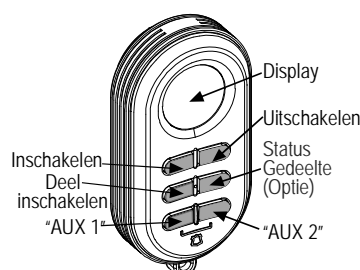
Inschakelen/Uitschakelen van een enkele partitie

Voor het inschakelen/uitschakelen van een enkele partitie, druk op de "LICHT" knop, gevolgd door het gewenste partitienummer (1, 2 of 3). Als de rode LED UITgaat, druk binnen 5 seconden op de THUIS/TOTAAL(WEG)/UITSCH. knop, gevolgd door de gebruikerscode.

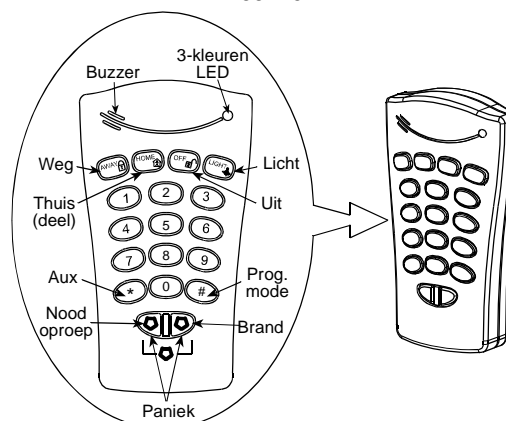
wordt uitgeschakeld zal de sirene voor de resterende tijd van de timeout periode INBRAAK ten gehore brengen.

N	Niet gereed
W	TOTAAL
T	Thuis
E	Uitloopvertraging
I	Ingangsvertraging
-	Periodiek testen



E99237



E99140



E99140

Het twee-weg draadloze toetsenbord wordt gebruikt voor het in/UITSCH. van een enkel of alle partities en functies op dezelfde wijze als het Ellipse+ Complete besturingspaneel. Zie de Bekijk functies sectie hierboven (vervang de knop  door de knop .

Partitie(s) inschakelen/Uitsch.

Druk op de toetsen van de gewenste partities. Als de geselecteerde toetsen knipperen, drukt u op THUIS/AFWEZIG/UITGESCHAKELD en toont u uw proximity-tag.

BIJLAGE B. WOORDENLIJST

Hieronder volgt een alfabetische woordenlijst. Iedere term die in het cursieve lettertype is kan apart worden opgezocht.

Alarm vertraging: als een alarm afgaat wordt eerst gedurende een beperkte periode de interne zoemer geactiveerd die als alarmvertraging door de installateur is ingesteld. Als u per ongeluk een alarm doet afgaan, kunt u het systeem binnen de alarmvertraging Uitsch. voordat de sirenes gaan luiden en het alarm wordt gerapporteerd.

Alarm: er zijn 2 soorten alarmen:

Luid alarm – de interne en externe sirenes loeien constant en het controlepaneel rapporteert telefonisch de gebeurtenis.

Stil alarm – de sirenes loeien niet, maar het controlepaneel rapporteert telefonisch de gebeurtenis.

Een alarm wordt veroorzaakt door:

- Een beweging die door een *bewegingsmelder* is gedetecteerd
- Een statusverandering die door een *magneet contact* is gedetecteerd – een gesloten raam of deur wordt geopend
- Rook wordt gedetecteerd door een *rookmelder*
- Er is *sabotage* aan één van de detectoren
- Tegelijkertijd op twee noodknoppen te drukken (paniek)

Inschakelen: het alarmsysteem inschakelen is een actie waarbij een alarm afgaat als een zone wordt “gestoord” door een beweging of bij het openen van een deur of raam. Het controlepaneel kan zijn ingeschakeld in verschillende modi (zie *TOTAAL*, *THUIS*, *DIRECT* en *HUISSLEUTEL*).

TOTAAL: dit alarmtype wordt ingeschakeld als er niemand in het beveiligde gebied is. Alle zones, *interieur* en *omtrek* zijn beveiligd.

Deurbel zones: hiermee kunt u activiteiten in het beveiligde gebied nagaan als het alarmsysteem in de uitgeschakelde status is. Als een deurbel zone wordt “verstoord” wordt een dingdong geluid gehoord. De buzzer gaat niet af als de zone weer in rust komt (terug naar de normale status). Bewoners kunnen deze functie gebruiken om bezoekers aan te kondigen of om op kinderen te letten. Bedrijven kunnen deze optie gebruiken als klanten het bedrijf binnenkomen of als personeel beperkte gebieden betreden.

Opmerking: Uw monteur zal nooit een 24-uur zone of een brandzone als belzone instellen, daar beide zonetypes een alarm doen afgaan als het systeem in de uitgeschakelde status is.

Hoewel er meerdere zones als deurbel zones zijn ingesteld, kunt u de deurbel functie ook inschakelen of Uitsch.

Controlepaneel: het controlepaneel is een elektronische schakelkast met het elektronische circuit en de microprocessor die het alarmsysteem aansturen. Het verzamelt informatie van verschillende sensoren, verwerkt deze en zal op verschillende manieren hierop reageren. Het bevat ook de gebruikerinterface - bedieningstoetsen, het numerieke toetsenpaneel, display, speaker en speaker.

UITSCH.: het tegenovergestelde van inschakelen – een actie waarbij het controlepaneel naar de normale stand-by status wordt hersteld. In deze status veroorzaken alleen *brand* en *24-uur zones* een alarm als deze worden verstoord, een “*paniek alarm*” kan ook afgaan.

Verstoorde zone: een zone die een melding verstuurt (dit kan zijn veroorzaakt door een open venster of door een beweging in het bereik van een bewegingsdetector). Een verstoorde zone wordt als “niet veilig” beschouwd.

Geforceerde inschakeling: als één van de systeem zones is *geforceerd* (open), kan het alarmsysteem niet worden ingeschakeld. Een manier om dit probleem op te lossen is de oorzaak van de zonestoring te vinden en te verwijderen (deuren en ramen sluiten). Een andere manier om dit op te lossen is een **geforceerde inschakeling** – een automatische tijdelijke deactivatie van zones die nog steeds *verstoord* zijn totdat de uitloopvertraging is afgelopen. Overbrugde zones zijn niet beveiligd tijdens de inschakelingsperiode. Zelfs als zij zijn hersteld naar normaal (gesloten), overbrugde zones blijven onbeveiligd totdat systeem is uitgeschakeld.

Toestemming voor “geforceerd inschakelen” wordt door de monteur ingevoerd of geweigerd wanneer hij het systeem programmeert.

THUIS: deze alarmsituatie wordt gebruikt als de bewoners in het beveiligde pand zijn. Een klassiek voorbeeld is bijv. als de familie zich voorbereid om te gaan slapen. Met de deelschakeling zijn omtrekzones beveiligd maar de interieur zones niet. Hierdoor worden bewegingen in de interieur zones door het controlepaneel genegeerd, maar de verstoring van een omtrekzone zal alarm slaan.

Direct: u kunt het systeem programmeren op AFW. INST. of THUIS INST., hierdoor annuleert u de inloopvertraging voor alle vertragingzones tijdens één inschakelingperiode.

U kunt bijvoorbeeld het controlepaneel in de THUIS INST. modus inschakelen en in het beveiligde gebied blijven. Alleen de omtrek beveiliging is actief en als u niet verwacht dat iemand onverwachts binnenkomt terwijl het systeem is geactiveerd, is alarmering bij binnenkomst door de voordeur een goede beveiliging.

Om het systeem uit te schakelen zonder een alarm te veroorzaken, gebruikt u uw toetsenpaneel (dat gewoonlijk toegankelijk is zonder dat een omtrekzone wordt verstoord) of gebruik een keyfob zender.

Huissleutel: de huissleutel modus is een speciale inschakelmodus waarin "huissleutel gebruikers" een "huissleutelbericht" genereren naar een telefoon of een pieper als zij het systeem Uitsch.

Opmerking: Dit is alleen van toepassing op kindzendergebruikers 5 tot 8.

Als bijvoorbeeld ouders zeker willen zijn dat hun kind uit school is teruggekomen en het systeem heeft uitgeschakeld. Huissleutel inschakeling is alleen mogelijk als het systeem in de TOTAAL modus is ingeschakeld.

Draadloze magneet contact: een magneet schakelaar en een draadloze PowerCode zender in een gedeelde behuizing. De detector wordt op deuren en vensters gemonteerd om veranderingen te detecteren (van gesloten naar open en omgekeerd). Nadat is gedetecteerd dat een deur of raam openstaat, verzendt de detector zijn ID code en een "alarm" signaal en meerdere status signalen naar het controlepaneel. Als het controlepaneel niet is ingeschakeld zal deze het alarm systeem als "niet gereed voor inschakeling" beschouwen totdat het een "herstelling" signaal van dezelfde detector krijgt.

Draadloze bewegingsmelder: een passieve infrarode bewegingsensor en een draadloze PowerCode zender in gedeelde behuizing. Nadat beweging is gedetecteerd, verzendt de detector zijn unieke ID code en een "alarm" signaal en meerdere status signalen naar het controlepaneel. Na de verzending is het in de stand-by status om bewegingen te detecteren.

Geen alarmzone: uw installateur kan ook zones toewijzen die niet voor alarm bestemd zijn. Een bewegingdetector die in een donkere trap is geïnstalleerd kan bijvoorbeeld automatisch het licht aandoen als iemand deze donkere trap oploopt. Een ander voorbeeld is een miniatuur draadloze zender, gekoppeld aan een zone die het openingsmechanisme van een hek bediend.

Versneld inschakelen: inschakeling zonder een gebruikerscode. Het controlepaneel vraagt niet naar uw gebruikerscode als u één van de inschakelingknoppen indrukt. Toestemming om deze inschakelingmethode te gebruiken wordt door de monteur gegeven of geweigerd bij het programmeren van het systeem.

Waarschuwingsadressen : een waarschuwingsadres kan een professionele meldkamer zijn waar de huiseigenaar of bedrijfseigenaar zich op inschrijft of een familie/vriend die toestemt om op het beveiligde pand te letten tijdens de afwezigheid van zijn bewoners. Het *controlepaneel* rapporteert telefonische gebeurtenissen naar beide responders.

Herstel: als een detector van de alarmstatus naar de gewone stand-by status overgaat is hij "hersteld".

Een *bewegingsmelder* herstelt automatisch nadat een beweging is gedetecteerd en is gelijk weer in staat om te detecteren. Deze vorm van "herstel" wordt niet gerapporteerd naar de responders op afstand.

Een *magneetcontact* herstelt alleen als de beveiligde deur of raam wordt gesloten. Deze vorm van "herstel" wordt wel gerapporteerd naar de responders op afstand.

Draadloze rookmelder: een gewone rookmelder en een draadloze PowerCode zender in een gedeelde behuizing. Nadat rook is gedetecteerd, verzendt de detector zijn ID code en een alarmsignaal en meerdere status signalen naar het *controlepaneel*. Daar de rookmelder aan een speciale brandzone is gekoppeld, wordt een rookalarm geslagen.

Gebruikerscodes: de Ellipse+ Complete is ontworpen om uw opdrachten uit te voeren, aangenomen dat zij door een geldige veiligheidscode worden voorafgegaan. Onbevoegde personen die deze code niet kennen en proberen om het systeem uit te schakelen zullen hierin niet slagen. Er zijn echter bepaalde handelingen die zonder een gebruikerscode kunnen worden uitgevoerd daar zij niet het veiligheidsniveau van het alarmsysteem in gevaar brengen.

Zone: een zone is een gebied in het beveiligde pand dat onder supervisie van een specifieke detector staat. Tijdens programmering, stelt de installateur het *controlepaneel* in staat om het ID van de detectors te leren en deze naar gewenste zone te koppelen. Daar de zone wordt onderscheiden door het nummer en de naam, kan het controlepaneel de zonestatus aan de gebruiker rapporteren en alle door de zonedetector gerapporteerde gebeurtenissen in zijn geheugen opslaan. Directe en vertraagde zones worden alleen "bewaakt" als het controlepaneel is ingeschakeld, andere (24-uur) zones worden "bewaakt" indien het systeem wel of niet ingeschakeld is.

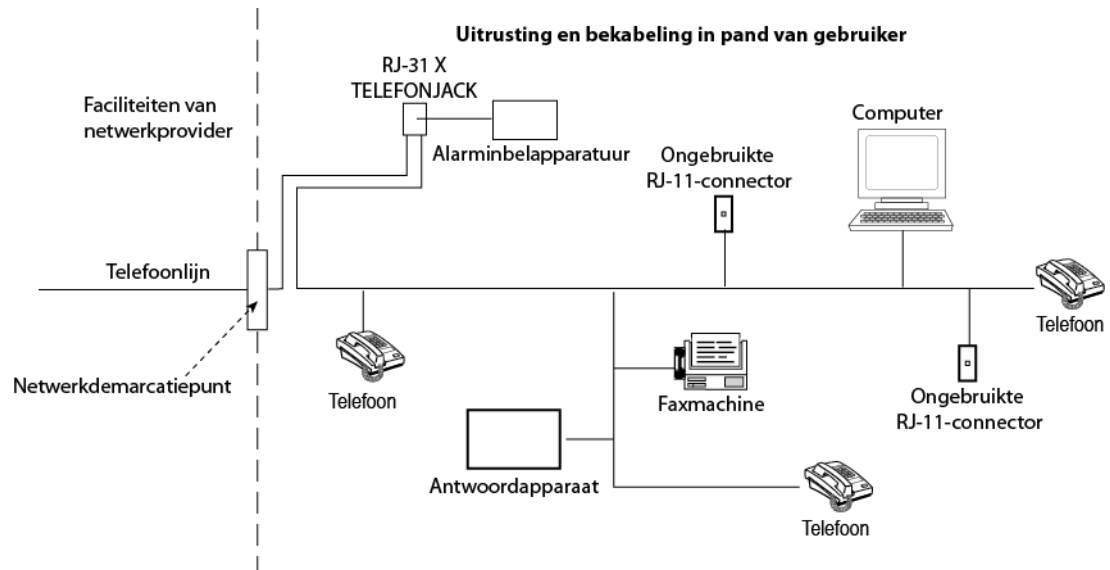
BIJLAGE C. THUIS BRANDONTSNAPPING PLANNING

Bland kan snel in uw huis verspreiden waardoor u weinig tijd heeft om veilig te ontsnappen. Een veilige ontsnapping kan worden bereikt door een vroege waarschuwing door rookdetectoren en een vooraf geplande brand ontsnappingsuitgang – een ontsnappingsplan dat iedereen in uw familie kent en dat herhaalde malen is beoefend.

- Maak samen met alle bewoners van uw huis een evacuatieplan.
- Maak een plattegrond op van uw huis waarbij twee manieren worden gevonden om uit iedere kamer te ontsnappen, inclusief vensters. Vergeet niet om de locatie van iedere rookdetector aan te geven.
Test periodiek alle rookdetectors (door een gekwalificeerd testinstituut) om er zeker van te zijn dat zij in goede staat van gebruik zijn. Vervang de batterijen op tijd.
- Zorg ervoor dat iedereen het evacuatieplan begrijpt en het geluid van het rookalarm herkent. Wees er zeker van dat iedereen de ontsnappingsroutes kent en dat deuren en ramen gemakkelijk kunnen worden geopend.
- Controleer dat ramen en deuren met veiligheidsrendels een gemakkelijk openingsmechanisme aan de binnenkant hebben, zodat zij onmiddellijk bij een noodgeval kunnen worden geopend. Snel te openen mechanismen zullen uw veiligheid niet in de waag stellen, maar vergroten uw kansen op een veilige evacuatie bij een brand.

- Oefen de evacuatie tenminste twee keer per jaar, terwijl iedereen hierbij aanwezig is – inclusief kinderen en grootouders. Aanbevolen wordt dat kinderen eerst bekend raken met een brandoefening, voordat zij onverwacht's nachts hiervoor worden wakker gemaakt. Het is belangrijk om te oefenen en niet om te beangstigen, het is daarom net effectief om kinderen, voordat zij naar bed gaan, te vertellen dat er vannacht een brandoefening wordt gehouden, of bij een onverwachte brandoefening. Als kinderen of andere personen niet gelijk wakker worden bij een rookalarm, of als er kinderen of familieleden zijn met bewegingsbeperkingen, is het noodzakelijk dat iemand aangewezen wordt om ze bij te staan bij een brandoefening en bij een noodsituatie.
- Stel een ontmoetingspunt vast buiten het pand, waar iedereen bij elkaar komt nadat zij uit het pand zijn ontsnapt. Ga eerst naar buiten en bel vervolgens om hulp. Betreed het pand niet meer totdat de brandweer dit toestaat.
- Iedereen moet het nood telefoonnummer van de brandweer uit zijn hoofd kennen. Dan kan elk lid van het huishouden van een mobiele telefoon of van het huis van de buurman opbellen.
- Wees te allen tijde voorbereid op brandgevaar: als een rookalarm afgaat, verlaat u gelijk het pand en laat de brandweer zijn taak doen!
- Leer het evacuatieplan van het flatgebouw waarin u woont kennen. In geval van brand gebruikt u het trappenhuis en nooit de lift.

Breng uw bezoekers op de hoogte van het evacuatieplan. Als u andere families bezoekt, informeer dan ook over hun evacuatieplan. Als zij geen evacuatieplan hebben kunt u ze aanbieden om er samen één te maken. Dit is vooral belangrijk als kinderen slaappartijtjes hebben bij vriendjes.





W.E.E.E. recycling productdeclaratie

Neem contact op voor informatie over de recycling van dit product met het bedrijf waarvan u het hebt aangeschaft. Een andere manier om dit op te lossen is een geforceerde inschakeling – een automatische tijdelijke deactivatie van zones die nog steeds verstoord zijn totdat de uitloopvertraging is afgelopen. Het is niet toegestaan om dit product wet te gooien met het huisafval.
Reglement 2002/96/EC Elektrische en elektronische apparatuur afval.



EMAIL:

INTERNET:

©VISIONIC LTD. 2013

Visonic

info@visonic.com

www.visonic.com

ELLIPSE+ COMPLETE V17 GEBRUIKERSHANDLEIDING (VERSIE 1, 09/13)

