

# EM8710 Draadloos GSM alarmsysteem



www.eminent-online.com

# EM8710 – Draadloos GSM alarmsysteem

# Inhoudsopgave

1.0 Introductie	3
1.1 Inhoud van de verpakking	4
2.0 Uitleg van het bedieningspaneel	5
2.1 Voorkant	5
2.2 Achterkant	7
3.0 Voorbereiding	8
3.1 Gsm simkaart	8
3.2 App downloaden	9
3.3 Het telefoonnummer van de host instellen	9
3.4 Het alarmpaneel monteren	10
3.5 Uitleg van de groepen (zones)	11
3.6 Plan maken voor plaatsen sensoren	12
3.5 Aangemelde sensoren	13
4.0 Toevoegen van accessoires / sensoren	13
4.1 Toevoegen van een bewegingsmelder en deur/raam sensor	13
4.2 Een afstandsbediening en RFID-tags toevoegen	14
4.3 Voeg een draadloze binnen sirene toe (optioneel)	14
5.0 Verwijderen van accessoires/sensoren	15
5.1 Alle sensoren verwijderen	15
5.2 Verwijder één sensor uit zone 1-9	15
5.3 Alle sensoren na zone 9 verwijderen	15
5.4 Alle afstandsbedieningen verwijderen	15
5.5 Verwijder één afstandsbediening van 1-9	15
5.6 Alle afstandsbedieningen na 9 verwijderen	16
5.7 Alle RFID tags verwijderen	16
5.8 Verwijder één RFID tag van 1-9	16
5.9 Alle RFID tags na 9 verwijderen	16
6.0 Hoe communiceert het alarmsysteem	16
6.1 Alarmnotificaties	16
7.0 Apple en Android APP	17
7.1 Het instellen van het gsm host-nummer (beheerder)	17
7.2 Een account aanmaken	18
7.3 Aanpassen of verwijderen van een apparaat in je account	18
7.3.1 iOS	18
7.3.2 Android	18
8.0 Configureer het alarmsysteem	18
8.1 Telefoonnummers configureren	19
8.2 Verander de taal	20
8.3 Schakel het alarmsysteem in of uit	21
8.3.1 Via het alarmpaneel	21
8.3.2 Door de app te gebruiken	22

8.3.3 Per sms	22
8.3.4 Per oproepsignaal	22
8.4 Wijzig sensor (zone) naam	23
8.5 Waarschuwing voor laag batterijniveau van een sensor per SMS	24
8.6 Sabotagewaarschuwing van een sensor via sms	24
8.7 De vertragingstijd configureren	24
8.8 Het volume en de alarmtijd van de sirene aanpassen	25
8.9 Pincode wijzigen	26
8.10 Herstel naar fabrieksinstellingen	26
9.0 Afstandsbediening	26
9.1 Registreer een nieuwe afstandsbediening	26
9.2 Alarm inschakelen	27
9.3 Alarm uitschakelen	27
9.4 Thuis modus	28
9.5 Paniekknop	28
9.6 De batterij vervangen	28
10.0 Bewegingsmelder installeren	29
10.1 Bewegingsmelder koppelen	29
10.2 Energiebesparingsmodus	29
10.3 Installatietips	30
11.0 Deur/raamcontact installeren	31
11.1 Deur/raamcontact aanmelden	31
11.2 Installatietips	32
12.0 Technische specificaties	33
12.1 Alarmsysteem	33
12.2 Afstandsbediening	33
12.3 Bewegingsmelder	33
12.4 Deur/raamcontact	34
13.0 Commando overzicht	34
13.1 Touch panel commando's	34
13.2 SMS commando's	37
13.3 SMS Alarm melding overzicht	40
14.0 Veel gestelde vragen en andere relevante informatie	40
15.0 Service en ondersteuning	40
16.0 Waarschuwingen en aandachtspunten	41
17.0 Garantievoorwaarden	42

# **1.0 Introductie**

Gefeliciteerd met de aankoop van dit hoogwaardige Eminent product! Dit product is door de technische experts van Eminent uitgebreid getest. Mocht dit product ondanks alle zorg problemen vertonen, dan kun je een beroep doen op de twee jaar Eminent garantie. Bewaar deze handleiding samen met het bewijs van aankoop daarom zorgvuldig. Registreer je aankoop nu op www.eminent-online.com en ontvang product updates!

### 1.1 Inhoud van de verpakking

De volgende onderdelen zijn aanwezig in het pakket:

- 1 x Alarmsysteem met ingebouwde gsm module, sirene en 1 back-up batterij (EM8710)
- 1 x draadloos deur/raamcontact (EM8760)
- 1 x draadloze PIR bewegingsmelder (EM8750)
- 1 x multifunctionele afstandsbediening (EM8721)
- 2 x RFID tags (EM8720)
- 1 x adapter ten behoeve van de centrale unit.
- 1 x raamsticker
- Alle benodigde batterijen.
- Snelle Installatie Gids.

LET OP: om het alarmsysteem te gebruiken en in te stellen wordt er gebruik gemaakt van SMS berichten, **ook bij gebruik van de Android of Apple app!** Aan het gebruik van SMS berichten zijn kosten verbonden. Raadpleeg de telecom leverancier voor de kosten.

# 2.0 Uitleg van het bedieningspaneel

# 2.1 Voorkant



- A. Touch-bedieningspaneel
- B. Microfoon
- C. Sirene
- D. RFID-lezer
- E. Gsm Signaalindicator

# Uitleg van de leds

LED	Indicatie
Gsm Status led	Knippert eenmaal per seconde: aanmelden op gsm netwerk Knippert eenmaal in de drie seconden: succesvolle registratie van het gsm basisstation Uit: Geen wisselstroom, alarmpaneel werkt op batterijen
Opgenomen bericht led & knop	Knippert: Bezig met opnemen / luisteren Aan: Bezig met het afspelen van berichten
Inschakeld led & knop	Aan: Volledige beveiligingsmodus Knippert: volledige beveiligingsmodus + uitloopvertraging
Thuis modus led & knop	Aan: Thuismodus Knippert: Thuismodus + uitloopvertraging
Uitgeschakeld led & knop	Aan: Uitschakelmodus Knippert: wachten op apparaat koppeling of in testmodus
Alarm led	Knippert: alarmgebeurtenis geactiveerd
Telefoon led & knop	Aan: gsm-telefoon gebruiken Knippert: gsm berichten verzenden
RFID led [led rond sirene gebied]	Aan: Tag ID lezen
Nummers 1-9 led & knoppen	Aan: Indicator voor sensorzone 1 tot 9, of met afstandsbediening 1- 9 of RFID- tags 1-4
Nummer 0 led & knop	Aan: Indicator voor sensorzone > 9 of RFID-tags > 4.

# 2.2 Achterkant



- F. Speaker
- G. Batterij- / simkaartklepje
- H. Wandmontagebeugel / anti-sabotageknop



- I. Simkaartslot
- J. Batterijaansluiting
- K. Stroomaansluiting
- L. Resetknop

# 3.0 Voorbereiding

## 3.1 Gsm simkaart

Om maximaal gebruik te maken van het alarmsysteem is het belangrijk om een aantal zaken vóóraf goed te bedenken alvorens het systeem in gebruik te nemen.

Het EM8710 alarmsysteem geeft meldingen per sms, of via telefoon. Om dit te doen maakt het systeem gebruik van een simkaart van een telefoonprovider. Lees onderstaande punten zorgvuldig door <u>vóór</u> de aanschaf van een simkaart :

- Zorg voor een gsm simkaart van een provider die dekking heeft op de plek waar de alarmcentrale wordt gemonteerd. Raadpleeg de dekkingskaart op de website van de provider.
- 2) Indien gebruik wordt gemaakt van een prepaid kaart, zorg dan dat meldingen van de provider per e-mail worden verstuurd in plaats van sms. Sms-berichten zijn namelijk niet te lezen als de simkaart in de alarmcentrale zit. Zorg ook voor een provider waarbij het beltegoed op te waarderen is via de website van de provider.
- De voicemailfunctie dient uitgeschakeld te zijn. Stop de simkaart in een gsmtelefoon en raadpleeg de gegevens van de provider om de voicemail uit te schakelen.
- Verwijder de pincode van de simkaart. Volg onderstaande stappen om de pincode van de simkaart uit te schakelen.
  - Apple (iOS); Ga naar instellingen → telefoon → simpincode. Schakel hier simpincode uit
  - b) Android; Ga naar Apps → instellingen → meer → beveiliging → simkaartvergrendeling instellen. Schakel hier simkaart vergrendelen uit.
- 5) De vereiste simkaart is mini-sim. Gebruik voor een micro en nano simkaart een simkaartadapter voordat je deze in het alarmpaneel plaatst.
- 6) Zorg dat de simkaart nog geldig is.

#### De simkaart plaatsen

- 1. Verwijder het batterijklepje van het alarmpaneel.
- Plaats een simkaart in het simkaartslot en sluit de 9V-voedingsadapter aan.
- Wacht tot het gsm-statuslampje langzaam knippert (één keer per drie seconden) als de simkaart klaar is voor gebruik.



Zie ook www.eminent-online.com voor meer informatie en instructiefilms.

# 3.2 App downloaden

Het EM8710 systeem kan met een app ingesteld en bediend worden, maar kan ook met sms-commando's volledig gebruikt worden.

De app is enkel beschikbaar voor Android en Apple (iOS) telefoons.

Zoek naar de "EM8710" app in de Google Play store of de Apple Store.



Zie het hoofdstuk "Apple en Android app" voor meer informatie over de werking van de app.

# 3.3 Het telefoonnummer van de host instellen

Eerst moet je het host-telefoonnummer invoeren zodat de gsm melding normaal kan werken. Het telefoonnummer van de host verwijst naar het telefoonnummer van de **eigenaar/beheerder** dat moet worden ingevoerd in het alarmpaneel, zodat het *systeem de* sms-opdrachten herkent die zijn verzonden vanaf de telefoon van de **eigenaar/beheerder**.

**Opmerking**: de functie "Beller-ID weergeven" op de mobiele telefoon van de eigenaar/beheerder moet zijn ingeschakeld. Het alarmpaneel kan alleen dan bepalen of dit nummer geautoriseerd is om sms-opdrachten te geven.

1. Begin met de configuratie door de standaardpincode '1234' in te voeren.

2. Toets op het toetsenbord: 66 + 🖻 -toets + Telefoonnummer van

eigenaar/beheerder + 🖾 -toets.

**Opmerking**: Voer niet het telefoonnummer in van de simkaart die in het alarmpaneel zit.

3. Je ontvangt een sms-bericht met de melding dat het telefoonnummer is ingesteld.

4. Het alarmpaneel kan nu worden bediend vanaf de smartphone app.

# 3.4 Het alarmpaneel monteren

Een geschikte locatie selecteren:

- Monteer het alarmpaneel dicht bij de deur die je normaal gebruikt om het huis binnen te gaan / te verlaten.
- Let op dat het alarmpaneel een stopcontact nodig heeft om goed te kunnen werken.
- Zorg ervoor dat de geselecteerde locatie een goed gsm signaal heeft. Je kunt dit doen door de signaalbalk van de telefoon op die locatie te controleren.
- Het paneel mag niet op dezelfde locatie worden geplaatst of worden gebruikt in combinatie met andere nabijgelegen zendapparatuur of -antennes.
- 1. Verwijder de bevestigingsbeugel van de achterkant van het alarm en monteer de beugel aan de muur met behulp van schroeven en pluggen.
- 2. Sluit nu de stroomadapter aan op de stroomaansluiting en installeer het alarmpaneel op de bevestigingsbeugel.



3. Schakel het paneel in en test of het alarmsysteem een goed signaal heeft.

# 3.5 Uitleg van de groepen (zones)

Het alarmpaneel groepeert bewegingssensoren en deur- / raamsensoren in 5 beveiligingstypen, die elk worden toegewezen op basis van de toepassingsbehoefte van de eigenaar.

#### Uitleg van de groepen

• Beveiligingstype "0": Thuisgroep. De sensor wordt alleen geactiveerd als het systeem zich in de volledige beveiligingsmodus bevindt al. Deze sensor zal niet worden geactiveerd als deze is ingesteld op de thuismodus a. Wanneer de sensor wordt geactiveerd in Volledige beveiligingsmodus, dan wordt de sirene onmiddellijk geactiveerd zonder enige vertraging.

Voorbeeld: een PIR-bewegingsmelder geïnstalleerd in de woonkamer.

• Beveiligingstype "1": Thuis en normale groep. De sensor wordt geactiveerd wanneer het systeem zich in de thuismodus G of in de volledige beveiligingsmodus beveiligingsmodus beveiligingsmodus wordt geactiveerd, wordt de sirene direct geactiveerd zonder een vooraf ingestelde vertraging.

Voorbeeld: een deur/raamcontact.

- Beveiligingstype "2": Thuisgroep + vertraging. Hetzelfde als beveiligingstype "0", behalve wanneer de sensor wordt geactiveerd, dan wordt de sirene pas geactiveerd na een geconfigureerde inloop- /uitloopvertragingstijd. Dit wordt meestal gebruikt voor de hoofdingang om te voorkomen dat de gebruiker per ongeluk een alarm activeert bij het inschakelen of uitschakelen van het alarm. Voorbeeld: een PIR-bewegingsmelder in de gang bij de voordeur.
- Beveiligingstype "3": Thuis en normale groep + vertraging. Hetzelfde als beveiligingstype "1", behalve wanneer de sensor wordt geactiveerd, dan wordt de sirene pas geactiveerd na een geconfigureerde inloop- /uitloopvertragingstijd. Dit wordt meestal gebruikt voor de hoofdingang om te voorkomen dat de gebruiker per ongeluk een alarm activeert bij het inschakelen of uitschakelen van het alarm.

Voorbeeld: een deur/raamcontact geïnstalleerd op de voordeur.

Beveiligingstype "4": 24-uurs groep: de sensor activeert onmiddellijk een alarm ongeacht of het systeem zich in de stand uitgeschakeld , volledig of thuis modus bevindt. Dit wordt normaal gesproken gebruikt om ruimtes 24 uur per dag en 7 dagen per week te beschermen tegen personen die geen toegang hebben tot bijv. een kluis, elektrische onderhoudsruimte, enz.
 Voorbeeld: een deur/raamcontact geïnstalleerd op een kluisdeur.

### 3.6 Plan maken voor plaatsen sensoren

Voordat je begint met het installeren van het alarmsysteem is het belangrijk eerst een goed plan te maken. Bepaal welke plekken je wilt bewaken en met welke sensoren. Tevens is het belangrijk om te bepalen welke sensor met welke instellingen wordt ingesteld. Iedere sensor kan in een groep worden geplaats; thuisgroep, thuis en normale groep, thuisgroep + vertraging, thuis en normale groep + vertraging en 24uurs groep. (meer informatie over de groepen wordt uitgelegd in hoofdstuk "<u>Uitleg van de groepen</u>").

Onderstaand een voorbeeldsituatie met een duidelijk plan dat aangeeft welke sensoren waar geplaatst dienen te worden.



- A. Alarmsysteem
- B. Afstandsbediening
- 1. Voordeur: deur/raamcontact (beveiligingstype 3)
- 2. Woonkamer: PIR-bewegingsmelder (beveiligingstype 0)
- 3. Raam-woonkamer: deur/raamcontact (beveiligingstype 1)
- 4. Raam-woonkamer: deur/raamcontact (beveiligingstype 1)
- 5. Deur-terras: deur/raamcontact (beveiligingstype 1)
- 6. Raam-hobbykamer: deur/raamcontact (beveiligingstype 1)
- 7. Slaapkamer: PIR-bewegingsmelder (beveiligingstype 0)
- 8. Hal: PIR-bewegingsmelder (beveiligingstype 2)

Zie <u>www.eminent-online.com</u> voor een overzicht van alle beschikbare sensoren en accessoires.

# 3.5 Aangemelde sensoren

De bewegingsmelder en het deur/raamcontact welke bij het alarmsysteem zijn meegeleverd zijn al aangemeld. De bewegingsmelder staat standaard in de Thuisgroep aangemeld en het deur/raamcontact staat in de thuis en normale groep aangemeld.

Het deur/raamcontact is gekoppeld aan Zone 1. De bewegingsmelder is gekoppeld aan Zone 2.

De bijgeleverde afstandsbedieningen en RFID-tags zijn ook reeds aangemeld.

Zie hoofdstuk "Wijzig sensor (zone) naam" voor meer informatie over zones.

# 4.0 Toevoegen van accessoires / sensoren

# 4.1 Toevoegen van een bewegingsmelder en deur/raam sensor

Wanneer een nieuwe sensor wordt toegevoegd, moet deze worden toegewezen aan een beveiligingstype zoals beschreven in het hoofdstuk <u>Uitleg van de groepen</u>.

Om een sensor toe te voegen:

1. Schakel de sensor in door de batterijen te plaatsen.

2. Toets op het alarmpaneel de **pincode** + a -toets in om het systeem uit te schakelen.

3. Toets **pincode** + 15 + **beveiligingstype** + **b**-toets in om het aanmeldproces te

starten. De -LED knippert gedurende 30 seconden en je hoort eenmalig een piep. 4. Activeer binnen 30 seconden de sensor om deze te koppelen aan het alarmsysteem met behulp van de leer- / sabotageknop op de sensor zelf.

5. Als een sensor met succes is gekoppeld, gaat de -LED gedurende 1 seconde aan, samen met een lange pieptoon. De led van het toetsenbord gaat aan om het toegewezen zonenummer aan te geven. (Nummers 1 - 9 voor zones 1 - 9, nummer 0 voor de zones 10 of hoger).

6. Als het verbinden is mislukt, wordt na 30 seconden het aanmelden afgebroken en hoor je 3 korte pieptonen.

7. Druk op de 💼 -toets om het aanmelden te beëindigen.

**Let op**: het eerste geregistreerde accessoire is toegewezen aan zone 1, het tweede geregistreerde accessoire is toegewezen aan zone 2, enz. Zones 1 t / m 9 kunnen worden hernoemd. De zones 10 tot 100 kunnen niet worden hernoemd. Het wordt

geadviseerd om een sensor met zijn zonenummer onmiddellijk te labelen / te noteren nadat deze met succes is gekoppeld.

### 4.2 Een afstandsbediening en RFID-tags toevoegen

Om deze apparaten toe te voegen:

1. Schakel het apparaat in door de batterijen te plaatsen (niet nodig voor de RFIDtag).

2. Toets op het alarmpaneel de **pincode** + at toets in om het systeem uit te schakelen.

3. Toets **pincode** + **15** + <sup>le</sup> toets in om het aanmelden te starten. De <sup>II</sup>-LED knippert gedurende 30 seconden en je hoort eenmalig een piep.

4a. (Afstandsbediening) druk binnen 30 seconden op

een knop op de afstandsbediening.

4b. (RFID-tag) Houd de RFID-tag voor het alarmpaneel in het gebied boven de sirene.

5. Als een apparaat met succes is toegevoegd, gaat de

LED gedurende 1 seconde aan en klinkt er een lange pieptoon.



6. Als het verbinden is mislukt, wordt na 30 seconden het aanmelden afgebroken en hoor je 3 korte pieptonen.

7. Druk op de toets om het aanmelden te beëindigen.

# 4.3 Voeg een draadloze binnen sirene toe (optioneel)

Controleer eerst of de communicatie van de draadloze sirene is ingeschakeld. Toets **pincode + 04 +** <sup>C</sup> -toets in en controleer of het **0** ledje aan is (als de **0** led uit is, druk dan op de "**0**" om de communicatie in te schakelen) bevestig met de <sup>C</sup> -toets.

Ga naar de leermodus van de sirene door de leerknop op de sirene ongeveer 3 seconden in te drukken totdat je een bevestigingstoon hoort.

Toets nu de **pincode** + a -toets in. Wanneer de sirene een piep laat horen, dan is de sirene met succes aangemeld.

Om de draadloze binnen sirene te activeren, sluit je het batterijklepje. De aanmelding wordt bevestigd door de knipperende leds op de sirene.

# 5.0 Verwijderen van accessoires/sensoren

### 5.1 Alle sensoren verwijderen

- 1. Op het alarm paneel, toets **pincode** + **a** -toets om het systeem uit te schakelen.
- 2. Toets **pincode** + **20** + **1** + 🖻 -toets.

# 5.2 Verwijder één sensor uit zone 1-9

Bepaal eerst het sensorzonenummer die je wilt verwijderen. Om het zonenummer van de sensor te bepalen, volg je de volgende stappen: Schakel het alarmpaneel in. Activeer de sensor die je wilt verwijderen. Het sensorzonenummer zal nu oplichten op het aanraakpaneel van het alarm 1-9 (0 zijn alle sensorenzones boven 9) in dit voorbeeld is de sensorzone 2.

1. Toets op het alarmpaneel de **pincode** +  $\mathbf{\hat{u}}$  -toets in om het systeem uit te schakelen.

2. Toets **pincode** + **20** + **1** + **2** +  $\frac{1}{2}$  -toets in (de 2 moet worden vervangen door het zonenummer dat is toegewezen aan de sensor die je wilt verwijderen).

### 5.3 Alle sensoren na zone 9 verwijderen

- Toets op het alarmpaneel de pincode + a -toets in om het systeem uit te schakelen.
- 2. Toets **pincode** + **20** + **1** + **0** + **b** -toets in.

# 5.4 Alle afstandsbedieningen verwijderen

- Toets op het alarmpaneel de pincode + a -toets in om het systeem uit te schakelen.
- 2. Toets **pincode + 20 + 2 +** <sup>G</sup> -toets in.

# 5.5 Verwijder één afstandsbediening van 1-9

Bepaal eerst welke afstandsbediening je wilt verwijderen. In dit voorbeeld gaan we afstandsbediening 2 verwijderen.

- Toets op het alarmpaneel de pincode + -toets in om het systeem uit te schakelen.
- Toets pincode + 20 + 2 + 2 + <sup>d</sup> -toets in (de 2 moet vervangen worden door het nummer van de afstandsbediening die je wilt verwijderen).

### 5.6 Alle afstandsbedieningen na 9 verwijderen

- Toets op het alarmpaneel de pincode + -toets in om het systeem uit te schakelen.
- 2. Toets **pincode** + **20** + **2** + 0 + **b** -toets in.

## 5.7 Alle RFID tags verwijderen

- Toets op het alarmpaneel de pincode + a -toets in om het systeem uit te schakelen.
- 2. Toets pincode + 20 + 3 + 🖻 -toets in.

### 5.8 Verwijder één RFID tag van 1-9

Bepaal eerst welke RFID-tag je wilt verwijderen. In dit voorbeeld gaan we RFID-tag 3 verwijderen.

- Toets op het alarmpaneel de pincode + a -toets in om het systeem uit te schakelen.
- Toets pincode + 20 + 3 + 3 + <sup>i</sup>/<sub>2</sub> toets in (de 3 moet vervangen worden door het nummer van de RFID-tag die je wilt verwijderen).

## 5.9 Alle RFID tags na 9 verwijderen

- Toets op het alarmpaneel de pincode + a -toets in om het systeem uit te schakelen.
- 2. Toets **pincode** + **20** + **3** + 0 + 🖻 -toets in.

# 6.0 Hoe communiceert het alarmsysteem

Het alarmsysteem communiceert op 2 verschillende manieren met je telefoon.

- Het zenden en ontvangen van sms-berichten via het mobiele netwerk (simkaart vereist).
- Bellen naar je telefoon (simkaart vereist).

### 6.1 Alarmnotificaties

Het alarmsysteem controleert de geprogrammeerde telefoonnummers één voor één. Allereerst zal het alarmsysteem één voor één een sms-bericht naar de geprogrammeerde telefoonnummers sturen. Wanneer dit is gebeurd, begint het alarmsysteem de geprogrammeerde telefoonnummers te bellen. Als één van de telefoonnummers de voicemail heeft ingeschakeld, gaat het systeem het volgende telefoonnummer bellen.

Tussen elk sms-bericht en elk telefoongesprek bevindt zich een tijd van ongeveer 15 seconden (afhankelijk van de duur van de extra voicemail).

```
SMS 1

SMS 2

SMS 3 \rightarrow TEL 1 \rightarrow TEL 2 \rightarrow TEL 3 \rightarrow TEL 4\rightarrow TEL 5

SMS 4

SMS 5
```

Als het alarmsysteem tijdens het meldingsproces wordt uitgeschakeld, stopt het alarmsysteem met het verzenden / bellen van de resterende telefoonnummers. Bijvoorbeeld: telefoonnummer 2 ontvangt een sms-bericht en schakelt het alarmsysteem uit, nummer 3 ontvangt geen sms-bericht.

# 7.0 Apple en Android APP

Het Eminent EM8710 alarmsysteem is te bedienen en in te stellen door middel van de EM8710 app. Zoek in de Apple App-store of in Google Play naar de "EM8710" app. Download en installeer vervolgens de app op je telefoon.



LET OP: om het alarmsysteem te gebruiken en in te stellen wordt er gebruik gemaakt van sms-berichten, **ook bij gebruik van de Android of Apple app!** Aan het gebruik van sms-berichten zijn kosten verbonden. Raadpleeg uw telecom leverancier voor de kosten.

# 7.1 Het instellen van het gsm host-nummer (beheerder)

- 1. Voer de pincode in (standaard 1234) op het bedieningspaneel.
- 2. Gevolgd door "66".
- 3. Voer nu het host-telefoonnummer in dat volledige controle over het alarmsysteem moet hebben.
- 4. En bevestig met de 😇 -toets
- 5. Het C ledje knippert om te bevestigen dat het host-nummer is ingesteld.

Voorbeeld 1234 + 66 + 0031 + 612345678 + 🔄

Met deze configuratie wordt het host telefoonnummer ook geconfigureerd als het eerste telefoonnummer dat moet worden geconfigureerd voor het ontvangen van alarmmeldingen via sms-berichten en bellen, verder wordt het nummer geconfigureerd als eerste snel keuzenummer (houd toets "1" lang ingedrukt om snel keuzenummer 1 te bellen).

# 7.2 Een account aanmaken

1. Start de app op je telefoon en geef het alarmsysteem een naam en vul het telefoonnummer van het alarmsysteem in.



klik "Opslaan".

# 7.3 Aanpassen of verwijderen van een apparaat in je account

#### 7.3.1 iOS

Om een apparaat uit je account te wijzigen of te verwijderen. Selecteer je de optie "Accounts" in het hoofdmenu van de app. Selecteer het apparaat dat je wilt wijzigen of verwijderen uit de accountlijst. Nu kunt je de accountnaam, het telefoonnummer wijzigen of het account verwijderen.

#### 7.3.2 Android

Om een apparaat uit uw account te wijzigen of te verwijderen.

Selecteer, druk op "Account" en houd deze vast in het hoofdmenu van de APP. Selecteer de optie "Bewerken" of "Verwijderen" om het apparaat in de accountlijst te wijzigen of te verwijderen.

Nu kun je de accountnaam, telefoonnummer wijzigen of het account verwijderen.

# 8.0 Configureer het alarmsysteem

Alle instellingen van het systeem kunnen worden beheerd en geconfigureerd met behulp van de APP of door sms-opdrachten te verzenden.

### 8.1 Telefoonnummers configureren

Deze nummers zijn de telefoonnummers die een sms-bericht ontvangen en / of worden gebeld wanneer het alarm wordt geactiveerd of de nummers die je als snelkiesnummers wilt instellen.

Je moet eerst controleren of de landcode is ingevoerd. De landcode voor Nederland is bijvoorbeeld 0031. je kunt meerdere telefoonnummers aan de lijst toevoegen. Verzend het bericht wanneer je klaar bent met het toevoegen van telefoonnummers.

Je kunt maximaal vijf telefoonnummers instellen die een sms-bericht moeten ontvangen. Of die gebeld moeten worden tijdens een alarm. Of nummers die gebeld moeten worden als snelkiesnummer.

Opmerking: Alleen mobiele nummers die als alarmnummer zijn ingevoerd, kunnen het alarmsysteem besturen via sms-opdrachten of via de app!

Met de EM8710 app:

#### Druk op "Instellingen" - "Alarm nummers"





_
=
_

Via sms-opdracht:

Je kunt de nummers ook instellen door een sms-bericht met "5" (oproep), "6" (smsberichten), "8" (snelkiezen) naar het alarmsysteem te sturen. Je ontvangt een smsbericht met de huidige instellingen.

Kopieer de ontvangen tekst naar een nieuw tekstbericht. Wijzig de tekst door de telefoonnummers toe te voegen / te bewerken en het sms-bericht terug te sturen naar het gsm-nummer van het alarmsysteem.

Opmerking: Wanneer je 5 nummers configureert zonder de app te gebruiken, moet je 2 sms-berichten verzenden (het maximale aantal tekens om 5 nummers te configureren overschrijdt het maximale aantal tekens per standaard-sms). Gebruik in dit geval de gekopieerde tekst en verwijder de laatste rij "5.XXXXXXXX" en verzend de sms. Nadat je een antwoord van het alarm "OK" hebt ontvangen, plak je de tekst opnieuw en verwijder je nu de rijen 1. tot 4. Dus alleen de tekst "5.XXXXXXXXX" blijft en verzendt de SMS.

### 8.2 Verander de taal

Met de EM8710 app:



Start de app opnieuw op om de app in de geselecteerde taal te bekijken.

Via sms:

Je kunt de taal ook instellen door een tekstbericht te sturen naar het nummer van het alarmsysteem met de volgende 4-cijferige codes:

EN:	0001
NL:	0002
FR:	0003
IT:	0004
ES:	0005
DE:	0006

### 8.3 Schakel het alarmsysteem in of uit

Er zijn verschillende manieren om het alarmsysteem in- of uit te schakelen:

- · Met het alarmpaneel
- Met de afstandsbediening (zie hoofdstuk 9.3 tot 9.6)
- Gebruik van de app (sms)
- Een tekstbericht verzenden
- Per telefoon

#### 8.3.1 Via het alarmpaneel

• Om het alarmsysteem in te schakelen, voer pincode + "10" -toets in.

• Het alarmsysteem uitschakelen, voer **pincode** + "a" -toets (als je het alarm onder dwang moet uitschakelen, kun je een stil alarm verzenden door de dwangcode in te voeren (de dwangcode is de pincode + 1), bijvoorbeeld de huidige pincode = 1234 dan is de dwangcode = 1235 (let op dat pincode 9999 is dan dwangcode 0000)

• Om de thuis modus te activeren toets pincode + "de" -toets in.

#### 8.3.2 Door de app te gebruiken

Selecteer de status die je aan het alarmsysteem wilt geven:



#### 8.3.3 Per sms

Schakel het alarmsysteem uit:

Stuur een tekstbericht naar het telefoonnummer van het alarmsysteem met de tekst 0. Je ontvangt een sms om te bevestigen dat het systeem is uitgeschakeld (systeem uitgeschakeld).

Schakel het alarmsysteem in:

Stuur een tekstbericht naar het telefoonnummer van het alarmsysteem met de tekst 1. Je ontvangt een sms om te bevestigen dat het systeem is ingeschakeld (systeem ingeschakeld).

#### Thuismodus

Stuur een tekstbericht naar het telefoonnummer van het alarmsysteem met de tekst 2. Je ontvangt een sms om te bevestigen dat het systeem is ingeschakeld (systeem thuismodus).

#### 8.3.4 Per oproepsignaal

Tijdens een alarm zal het alarmpaneel een spraaksessie starten, waarbij het herhaaldelijk de vooraf ingestelde telefoonnummers voor spraakoproepen herhaalt.

- Voor elk contact, wordt het alarmbericht gedurende 30 seconden herhaaldelijk afgespeeld. Het volgende nummer wordt dan gebeld.
- Elk contact wordt 3 keer gebeld in een telefoon lus ongeacht of de oproep wordt beantwoord of niet.
- Om het huidige gesprek te beëindigen, druk je op de \* -toets en vervolgens op de #-toets op de telefoon of wacht 30 seconden. Het alarmpaneel zal dan de volgende contact in de lijst bellen.

- Druk op de \* -toets en vervolgens op de 8 -toets om de telefoon lus te verlaten. Dit contact wordt pas weer gebeld bij het volgende alarm.
- Als 3 contacten de telefoon lus verlaten (dat wil zeggen 3 contactpersonen die zijn ingevoerd met \* en vervolgens met de 8 -toets), eindigt de gehele oproepsessie abrupt.

#### Telefoonbesturingsmodus:

Wanneer je wordt gebeld door het alarm systeem, dan kun je op de \* -toets drukken (op de telefoon). De sirene zal stoppen en het paneel gaat naar de

- telefoonbesturingsmodus om te wachten op de volgende invoer: a. Druk op de "1" -toets = Volledig inschakelen en sms verzenden
- b. Druk op de "2" -toets = Thuis modus inschakelen en verzend sms
- c. Druk op de "**3**" -toets = Schakel de sirene in en verstuur een sms
- d. Druk op de "4" -toets = Schakel de sirene uit en verstuur een sms
- e. Druk op de "6" -toets = Luister nogmaals naar het alarmbericht
- f. Druk op de "**7**" -toets = ga naar de luistermodus. Deze modus zal na 5 minuten worden beëindigd of druk op **"#**" om de luistermodus eerder af te sluiten.
- g. Druk op de "8" -toets = verlaat de telefoon lus en verzend sms

h. Druk op de "9" -toets = Activeer de tweerichtingsspraakmodus. Deze modus zal na 5 minuten worden beëindigd.

i. Druk op de "0" -toets = Uitschakelen en verzend sms.

j. Druk op "#" -toets = annuleer deze oproep zonder de telefoon lus te verlaten. Als er na 30 seconden geen toetsen worden ingevoerd, zal het alarmpaneel ophangen.

# 8.4 Wijzig sensor (zone) naam

Elke sensor is voorzien van een zonenummer. Je kunt de naam van de sensor (zone) wijzigen in iedere gewenste naam. Je kunt alleen de namen van de sensoren 1 tot 9 wijzigen. Elke sensornaam kan maximaal 24 tekens bevatten. De naam van sensor 10 en hoger kan niet worden gewijzigd.

Met de EM8710 app:





NL ♥ 15:2 Zon	3 <b>m</b> +
	Zone 1 >
	Zone 2 >
	Zone 4 >
	Zone 5 >
	Zone 6 >
	Zone 7 >
	Zone 8 🗲
	Zone 9 🗲

Het tekstbericht om de naam van de sensorzonenaam te wijzigen is "91" t/m "99" (9 is het commando en het tweede cijfer 1 is het sensor- (zone-) nummer).

Kopieer de ontvangen tekst naar een nieuw tekstbericht, pas de tekst aan en verzend het sms-bericht naar het gsm-nummer van het alarmsysteem.

# 8.5 Waarschuwing voor laag batterijniveau van een sensor per SMS

Je ontvangt een sms-bericht als het batterijniveau laag is. Het bericht bevat de volgende informatie in het tekstbericht: de tekst "Laag batterij nivo op zone xx" bij xx wordt de naam van de sensor (t/m sensor 9) weergegeven. Sensoren boven sensor 9 worden weergegeven met het sensornummer.

### 8.6 Sabotagewaarschuwing van een sensor via sms

Je ontvangt een sms wanneer de sensor is gesaboteerd. Het bericht bevat de volgende informatie in het tekstbericht: de naam van de sensor (tot aan sensor 9) en de tekst 'Sabotage-alarm'. Sensoren boven sensor 9 worden weergegeven met het sensornummer gevolgd door de tekst 'Sabotage-alarm'.

# 8.7 De vertragingstijd configureren

Wanneer een vertragingstijd is ingesteld, geeft het alarmsysteem elke seconde een pieptoon als waarschuwing voor de vertraging. De laatste 5 seconden neemt de snelheid van de pieptonen toe. De vertraging die je hier kunt instellen, is de inloopvertraging en uitgangsvertragingstijd (alleen voor sensoren die zijn geconfigureerd als "Beveiligingstype 2 en 3").

Met de EM8710 app:



Het tekstbericht om de vertragingstijd te wijzigen is "11".

Kopieer de ontvangen tekst naar een nieuw tekstbericht, pas de tekst aan en verzend het sms-bericht naar het gsm-nummer van het alarmsysteem.

# 8.8 Het volume en de alarmtijd van de sirene aanpassen

Beide instellingen kunnen via dit menu worden aangepast.



Het tekstbericht om het volume van de sirene te wijzigen is: "12" en het beltoon is: "13".

Kopieer de ontvangen tekst naar een nieuw tekstbericht, pas de tekst aan en verzend het sms-bericht naar het gsm-nummer van het alarmsysteem.

# 8.9 Pincode wijzigen

De pincode wijzigen via het alarmpaneel: Toets: huidige pincode + 06 + "<sup>c</sup> + nieuwe pincode + "<sup>c</sup>.

### 8.10 Herstel naar fabrieksinstellingen

De gebruiker kan ervoor kiezen om een reset uit te voeren om het apparaat terug te zetten naar de fabrieksinstellingen. Houd er rekening mee dat alle configuraties (inclusief geregistreerde alarmmeldingen, contactlijsten en gekoppelde sensoren / apparaten) worden verwijderd. De pincode wordt teruggezet naar de standaardpincode "1234".

1. Neem het apparaat van de muur. Het alarm zal afgaan vanwege de sabotagebeveiliging.

2. Verwijder alle stroombronnen inclusief batterijen en stroomadapter.

 Houd de reset-knop op de achterkant (naast de stroomaansluiting) ingedrukt en plaats de batterijen of stroomadapter om het alarmsysteem in te schakelen. Blijf op de resetknop drukken totdat je een pieptoon hoort. Laat de knop na de pieptoon los.
 Het "uitschakel"-ledje gaat aan, gevolgd door 5 korte piepjes die aangeven dat het alarmsysteem terug is gezet naar fabrieksinstellingen.

Opmerking: Nadat je de fabrieksinstellingen hebt hersteld, moet je het alarmsysteem eerst uitschakelen en weer inschakelen!

# 9.0 Afstandsbediening

# 9.1 Registreer een nieuwe afstandsbediening



1. Schakel de afstandsbediening in door de batterijen te plaatsen.

2. Voer op het alarmpaneel de **pincode +** " in om het systeem uit te schakelen.

3. Voer **pincode + 15 + "**<sup>C</sup>**"** in om het aanmelden te starten. Het systeem piept eenmaal en het "Uitschakel"-ledje knippert 30 seconden.

4. Druk binnen 30 seconden een toets in op de afstandsbediening.

5. Wanneer de afstandsbediening met succes is toegevoegd, gaat het "Uitschakel"ledje gedurende 1 seconde aan en klinkt er een lange pieptoon.

- 6. Als het koppelen is mislukt, wordt het koppelen na 30 seconden afgebroken en hoor
- je 3 korte pieptonen.
- 7. Druk op de "a"-toets om het koppelen te beëindigen.

# 9.2 Alarm inschakelen



Druk op de totets om het alarmsysteem in te schakelen. De led-indicator licht op en de sirene geeft een korte pieptoon om te bevestigen dat het systeem actief is (alle gekoppelde sensoren zijn nu actief).

# 9.3 Alarm uitschakelen



Druk op de totes om het alarmsysteem uit te schakelen. De led-indicator licht op en de sirene piept 2 keer om te bevestigen dat het systeem is uitgeschakeld(alle gekoppelde sensoren zijn nu niet actief m.u.v. beveiligingstype 4 24-uurs groep).

### 9.4 Thuis modus



Druk op de 🔄 -toets om alle sensoren die in de normale groep zijn geconfigureerd (Beveiligingstype 1 en 3) te activeren; De sensoren in de Thuisgroep (Beveiligingstype 0 en 2) zijn niet geactiveerd.

# 9.5 Paniekknop



Ongeacht de status van het alarm; gewapend of ontwapend, door op de knop SOS te drukken, schakelt het alarmsysteem onmiddellijk de paniekstatus in.

# 9.6 De batterij vervangen

Het is heel eenvoudig om de batterij (CR2032) van de afstandsbediening te vervangen. Verwijder het dopje op de achterkant van de afstandsbediening met een sleutelring of munt. Vervang de batterij en plaats het dopje terug op de achterkant van de afstandsbediening.

# 10.0 Bewegingsmelder installeren

# 10.1 Bewegingsmelder koppelen



1. Schakel de sensor in door de batterijen te plaatsen.

2. Voer op het alarmpaneel de **pincode +** "<sup>1</sup> in om het systeem uit te schakelen.

3. Voer **pincode + 15 + (Beveiligingstype) +** "<sup>lag</sup>" in om het aanmelden te starten (zie "<u>Uitleg van de groepen (zones)</u>" voor een overzicht van de beveiligingstype).Het alarmsysteem laat een piepje horen en het "Uitschakel"-ledje zal 30 seconden knipperen.

4. Activeer binnen 30 seconden de sensor door voor de sensor te bewegen.

5. Als een sensor met succes is toegevoegd, gaat het "Uitschakel"-ledje gedurende 1 seconde aan en klinkt er een lange pieptoon. Het ledje van het toetsenbord gaat aan om het toegewezen zonenummer aan te geven. (Nummers 1 - 9 voor zones 1 - 9, nummer 0 voor sensorzones 10 of hoger).

6. Als het koppelen is mislukt, wordt de koppeling na 30 seconden afgebroken en hoor je 3 korte pieptonen.

7. Druk op de "1 -toets om het koppelen te beëindigen.

Opmerking: het eerste geregistreerde accessoire is toegewezen aan zone 1, het tweede geregistreerde accessoire is toegewezen aan zone 2, enz. Zones 1 t / m 9 kunnen worden hernoemd. De zones 10 tot 100 kunnen niet worden hernoemd. Het wordt geadviseerd om een sensor met zijn zonenummer onmiddellijk te labelen of te noteren nadat deze met succes is gekoppeld.

Opmerking: zorg er tijdens het aanmeldproces voor dat er geen andere sensor wordt geactiveerd. Als een bewegingsdetector zich in dezelfde kamer bevindt, zorg dan dat je de bewegingsmelder bedekt of plaats de bewegingsmelder tijdelijk in een andere kamer.

# 10.2 Energiebesparingsmodus

Als de bewegingssensor meer dan 2 keer binnen 3 minuten wordt geactiveerd, schakelt het apparaat automatisch over naar de energiebesparende modus. De

bewegingsdetector wordt opnieuw geactiveerd als de beweging gedurende een periode van 3 minuten niet wordt geregistreerd.

# 10.3 Installatietips

Vermijd de installatie van de bewegingsmelder binnen het bereik van een raam, airconditioning, radiator, koelkast, oven, direct zonlicht of andere plaatsen met hoge temperatuurschommelingen.



Plaats geen 2 bewegingsmelders tegenover elkaar of binnen elkaars bereik.



Bewegingsmelders worden meestal op de muur geplaatst op 2 meter hoogte vanaf de vloer.



Richt de bewegingsmelder in de richting die je wilt beveiligen. Test of de bewegingsmelder correct werkt in de testmodus (zie hoofdstuk "Bewegingsmelder testen").



# 11.0 Deur/raamcontact installeren

# 11.1 Deur/raamcontact aanmelden



- 1. Schakel de sensor in door de batterijen te plaatsen.
- Voer op het alarmpaneel de pincode + "<sup>1</sup> -toets in om het systeem uit te schakelen.
- Voer pincode + 15 + (Beveiligingstype) + "G" in om het aanmelden te starten (zie "<u>Uitleg van de groepen (zones)</u>" voor een overzicht van de beveiligingstype).Het alarmsysteem laat een piepje horen en het "Uitschakel"-ledje zal 30 seconden knipperen.
- 4. Activeer de sensor binnen 30 seconden door de sensor en magneet kort van mekaar te scheiden.
- Als een sensor met succes is aangemeld, gaat het "Uitschakel"-ledje gedurende 1 seconde aan, samen met een lange pieptoon. Het ledje van het toetsenbord gaat aan om het toegewezen zonenummer aan te geven. (Nummers 1 - 9 voor zones 1 - 9, nummer 0 voor sensorzones 10 of hoger).
- 6. Als het aanmelden is mislukt, wordt het na 30 seconden afgebroken en hoor je 3 korte pieptonen.

7. Druk op de "• -toets om het aanmelden te beëindigen.

Opmerking: het eerste geregistreerde accessoire is toegewezen aan zone 1, het tweede geregistreerde accessoire is toegewezen aan zone 2, enz. Zones 1 t / m 9 kunnen worden hernoemd. De zones 10 tot 100 kunnen niet worden hernoemd. Het wordt geadviseerd om een sensor met zijn zonenummer onmiddellijk te labelen / te noteren nadat deze met succes is gekoppeld.

Opmerking: zorg er tijdens het aanmeldproces voor dat er geen andere sensor wordt geactiveerd. Als een bewegingsdetector zich in dezelfde kamer bevindt, zorg dan dat je de bewegingsmelder bedekt of plaats de bewegingsmelder tijdelijk in een andere kamer.

### 11.2 Installatietips

Aanbevolen wordt om de sensor op het kozijn te installeren en de magneet op de deur of het raam zelf te installeren.

Opmerking: de vlakke zijdes van de sensor en magneet moeten naar elkaar gericht zijn, de afgeronde zijdes zijn de buitenzijdes van de sensor en magneet. De rode LED gaat branden telkens wanneer de deur / het raam wordt geopend of gesloten!



De afstand tussen de sensor en de magneet mag niet groter zijn dan 1 cm. Monteer beide delen met de bijgeleverde dubbelzijdige tape. Je kunt er ook voor kiezen de sensor te monteren met behulp van schroeven.

Het wordt niet aanbevolen om de sensor in een kamer met veel metaal te installeren. Bevestig de sensor niet op metalen constructies. Controleer altijd of het rode ledje gaat branden als de deur of het raam wordt geopend.

# 12.0 Technische specificaties

# 12.1 Alarmsysteem

Power adapter	100 – 240V AC 50-60Hz
Uitgang	9V DC 1000mA
Mobiele GSM-frequentie	850 / 900 / 1800 / 1900Mhz
Energieverbruik	1W - 2,2W
Stand-by stroom	80mA
Alarm stroom	240mA
Back-up batterij	Lithium-ion batterij 3,7V 2000mAh
	oplaadbaar
Interne sirene	95dB
Maximale hoeveelheid sensoren	10 x afstandsbedieningen
	50 x sensoren
	50 x RFID-tags
	1x Draadloze sirene
Sensor frequentie	868MHz
Zendbereik	<150 m (open ruimte)
Temperatuur	-10 tot 50 graden Celsius
Vochtigheid	<85% (geen condensatie)
Afmetingen alarmsysteem BxHxD	190 x 131 x 31 mm
Ondersteunde talen	EN, NL, DE, FR, IT, ES

# 12.2 Afstandsbediening

Batterij	3V DC (1 x CR2032 batterij)
Frequentie	868MHz
Temperatuur	-10 tot 55 graden Celsius
Vochtigheid	< 80% (geen condensatie)
Afmetingen afstandsbediening BxHxD	32 x 77 x 18 mm

# 12.3 Bewegingsmelder

Batterij	4,5V DC (3 x AA 1,5V LR6)
Stand-by stroom	<25uA
Alarm stroom	<12mA
Zendbereik	Max. 150 meters (open ruimte)
Frequentie	868MHz
Temperatuur	-10 tot 55 graden Celsius

Vochtigheid	< 80% (geen condensatie)
Afmetingen bewegingsmelder BxHxD	60 x 110 x 40 mm

# 12.4 Deur/raamcontact

Batterij	4,5V DC (3 x AAA 1,5V)
Stand-by stroom	<8uA
Alarm stroom	<12mA
Zendbereik	Max. 150 meter (open field)
Frequentie	868MHz
Twee weg communicatie	Open deur / raam melding
Temperatuur	-10 tot 55 graden Celsius
Vochtigheid	< 85% (geen condensatie)
Afmetingen sensor BxHxD	29 x 120 x 21 mm
Afmetingen magneet BxHxD	15 x 45 x 15 mm

# 13.0 Commando overzicht

# 13.1 Touch panel commando's

Functie	Intoetsen op alarm paneel	Uitleg
Draadloze sirene communicatie in-/uit schakelen	Toets PIN code + 04 + 🖻	Toets 0 op het toetsenbord geeft aan of de communicatie is in- of uitgeschakeld - 0 toets LED is AAN dan is de communicatie ingeschakeld. - 0 toets LED is UIT dan is de communicatie uitgeschakeld.
		Druk op de "0" om de communicatie in-/uit te schakelen en druk op de instelling op te slaan.
RF Anti-Stoorzender Detectie	Toets PIN code + 05 + 1 +	Anti-Stoorzender Detectie ingeschakeld
	Toets PIN code + 05+ 2 +	Anti-Stoorzender Detectie uitgeschakeld
PIN code wijzigen	Toets huidige PIN code + 06 + nieuwe PIN code +	Standaard PIN code: 1234
Toets toon	Toets PIN code + 07 + 1 +	Toets tonen zijn ingeschakeld.
	Toets PIN code + 07 + 2 +	Toets tonen zijn uitgeschakeld.
Open Deur/Raam notificatie	Toets PIN code + 08 + 1 +	Open Deur/Raam notificatie is ingeschakeld

	Toets PIN code + 08 + 2	Open Deur/Raam notificatie is uitgeschakeld
	т —	Wanneer er een vertragingstijd
Alarm systeem inschakelen	Toets PIN code +	is ingesteld zal het "a" led knipperen en hoor je een piep gedurende de vertraging de laatste 5 seconden zal het piepen versnellen. Alarm systeem is ingeschakeld wanneer het "a" led brand en het piepen ophoudt.
Alarm thuis modus inschakelen	Toets PIN code +	Wanneer er een vertragingstijd is ingesteld zal het "G" led knipperen en hoor je een piep gedurende de vertraging de laatste 5 seconden zal het piepen versnellen. Alarm systeem is in thuis modus wanneer het "G" led brand en het piepen ophoudt.
Alarm systeem	Toets PIN code +	Alarm systeem is
Let op: De volgende	commando's kunnen alleen v	vorden uitgevoerd wanneer het
	alarm systeem is uitgesch	nakeld
Alarm melding opnemen	Toets PIN code + 🚥	<ol> <li>Beginnen met opnemen van de alarm melding (max. 10 seconden). Het terugspelen begint direct nadat het opnemen is afgerond.</li> <li>Toets "G" om te stoppen met opnemen wanneer deze korter dan 10 seconden is.</li> </ol>
Alarm Type 1 (Sirene en GSM notificatie is ingeschakeld)	Toets PIN code + 01 +	Sirene is ingeschakeld
Alarm Type 2 (GSM notificatie is ingeschakeld de sirene is uitgeschakeld)	Toets PIN code + 02 +	Sirene is uitgeschakeld je wordt nu alleen nog maar via SMS of bellen op de hoogte gesteld van een alarm melding
Test Modus	Toets PIN code + 03 + 🖻	Test Mode: De toets "1 " knippert zolang het systeem in test modus staat Een piep toon is hoorbaar wanneer het signaal van een accessoire is ontvangen Houd de "7" toets 3 seconden ingedrukt in de test modus om: GSM signaal sterkte te testen. Houd de "8" toets 3 seconden

		36   NEDERLANDS
		ingedrukt in de test modus om: Het in en uitschakelen van de externe sirene te testen
		ingedrukt in de test modus om: SMS berichten te testen.
		Druk op de "i" toets om de test modus te verlaten
Sensor aanmelden in thuis groep	Toets PIN code + 15 + 0 +	Sensor alleen geactiveerd wanneer het alarm wordt geactiveerd in de Ingeschakeld status. Sensor is niet geactiveerd in de thuismodus.
Sensor aanmelden in normale groep	Toets PIN code + 15 + 1 + 🖻	Beveiligingstype 1 Sensor is geactiveerd in Ingeschakeld als ook in thuismodus.
Sonsor conmoldon in		Beveiligingstype 2
thuis groep + vertraging	+ C	Hetzelfde als Beveiligingstype 0 met additioneel een vertraging.
Sensor aanmelden in normale groep + vertraging	Toets PIN code + 15 + 3 +	Beveiligingstype 3 Hetzelfde als Beveiligingstype 1 met additioneel een vertraging.
Sensor aanmelden in 24H Groep	Toets PIN code + 15 + 4 +	Beveiligingstype 4 Sensor is altijd actief ongeacht de status van het alarm en zal direct afgaan.
	Toets PIN code + 20 + 1 +	Alle sensoren/zones verwijderen
Sensor verwijderen	Toets PIN code + 20 + 1 + 1 +	Sensor zone 1-9 verwijderen waar 1 het nummer is van de sensor die je wilt verwijderen.
	Toets PIN code + 20 + 1 + 0 +	Verwijder alle sensoren vanaf sensor nummer 10
Afstandsbediening toevoegen (max 10 afstandsbedieningen)	Toets PIN code + 15 + 🖻	Afstandsbediening toevoegen
Afstandsbediening verwijderen	Toets PIN code + 20 + 2 +	Alle afstandsbedieningen verwijderen
	Toets PIN code + 20 + 2 + 1 +	Afstandsbediening 1-0 verwijderen waar 1 het nummer is van de sensor die je wilt verwijderen.
RFID Tags toevoegen (max. 50 tags)	Toets PIN code + 15 + 🖻	RFID tag toevoegen
RFID Tags	Toets PIN code + 20 + 3	Alle RFID tags verwijderen

verwijderen	+ 🖻	
	Toets PIN code + 20 + 3 + 1 +	RFID tag 1-9 verwijderen waar 1 het nummer is van de sensor die je wilt verwijderen.
	Toets PIN code + 20 + 3 + 0 +	Verwijder alle RFID tags vanaf sensor nummer 10
Binnen sirene toevoegen	<ol> <li>Zet de sirene in leer stand</li> <li>Toets PIN code + </li> </ol>	
	toets.	
Beheerder telefoon nummer toevoegen/wijzigen	Toets PIN code + 66 + + Telefoon nummer van de beheerder +	De telefoon van de beheerder zal een bericht ontvangen dat het nummer met succes is gekoppeld. Dit nummer wordt ook gekoppeld aan het eerste SMS, oproep en snel keuze nummer.

# 13.2 SMS commando's

Functie	SMS verzenden naar alarm	SMS retour
Ontvang alarm spraak nummers	5	TEL: 1. 2. 3. 4. 5.
Wijzig alarm spraak nummers	Gebruik het resultaat van "Ontvang alarm spraak nummers" Pas de nummers aan →stuur terug	Tel. Nummers instellen geslaagd
Ontvang alarm SMS nummers	6	SMS: 1. 2. 3. 4. 5.
Wijzig alarm SMS nummers	Gebruik het resultaat van "Ontvang alarm SMS nummers" Pas de nummers aan →stuur terug	Tel. Nummers instellen geslaagd
Ontvang snel keuze nummers	8	Snel kiesnummer: 1. 2. 3. 4. 5.
Wijzig snel keuze nummers	Gebruik het resultaat van "Ontvang snel keuze	Tel. Nummers instellen geslaagd

	nummers" Pas de nummers aan ➔stuur terug	
Ontvang instellingen menu 1	#	0 Uitschakelen 1 Inschakelen 2 Thuis modus 3 Twee weg communicatie 4 Luister functie 00 Systeem status opvragen ? Telefoon nummer instellingen
Ontvang instellingen menu 2	?	5 Tel. nummers 6 SMS nummers 8 Snel kies nummers ?? Systeem instellingen
Ontvang instellingen menu 3	??	91-99 Zone Naam 21-24 RFID Tag Naam 11 Vertragingstijd 12 Sirene Volume 13 Sirene Tijd
Uitschakelen	0	Systeem uitgeschakeld
Inschakelen	1	Systeem ingeschakeld
Thuis modus	2	Systeem in thuis modus
Tweeweg communicatie	3	
Meeluisteren	4	
Systeem status opvragen	00	Systeem uitgeschakeld/ingeschakeld/in thuis modus In-/Uitloop vertraging: xx Sec. Sirene Volume: Dempen/Laag/Hoog Sirene Tiid: xx Mins.
Ontvang Zone 1 Naam	91	Zone1 Naam: Zone1
Wijzig Zone 1 Naam	Gebruik het resultaat van "Ontvang Zone 1 Naam" Pas de naam aan ➔stuur terug	Zone Naam instellen geslaagd
Ontvang Zone 2 Naam	92	Zone2 Naam: Zone2
Wijzig Zone 2 Naam	Gebruik het resultaat van "Ontvang Zone 2 Naam" Pas de naam aan →stuur terug	Zone Naam instellen geslaagd
Herhaal bovenstaan aan worden toegeke	d voor sensors t/m nummer 9 and.	alles boven de 9 kan geen naam
Ontvang RFID tag 1 Naam	21	Tag1 naam: Tag 1
Wijzig RFID tag 1 Naam	Gebruik het resultaat van "Ontvang RFID tag 1 Naam" Pas de naam aan ➔stuur terug	Tag naam instellen geslaagd

Ontvang RFID tag 2 Naam	22	Tag2 naam: Tag 2
Wijzig RFID tag 2 Naam	Gebruik het resultaat van "Ontvang RFID tag 2 Naam" Pas de naam aan ➔stuur terug	Tag naam instellen geslaagd
Herhaal bovenstaand voor RFID tags t/m nummer 4 alles boven de 4 kan geen naam aan worden toegekend.		
Ontvang inloop & uitloop vertragingstijd	11	In-/Uitloop vertraging (0-240 sec.): xx
Wijzig inloop & uitloop vertragingstijd	Gebruik het resultaat van "Ontvang inloop & uitloop vertragingstijd" Pas de tijd aan →stuur terug	Instellen vertragingstijd geslaagd
Ontvang sirene volume	12	Sirene Volume (0 Uit, 1 Laag, 2 Hoog): X
Wijzig sirene volume	Gebruik het resultaat van "Ontvang sirene volume" Pas de volume aan ➔stuur terug	Sirene vol. instellen geslaagd
Ontvang de duur van het sirene alarm	13	Sirene tijd(1-9min): X
Wijzig de duur van het sirene alarm	Gebruik het resultaat van "Ontvang de duur van het sirene alarm" Pas de volume aan →stuur terug	Sirene tijd instellen geslaagd

Notitie 1: Maximum lengte voor telefoon nummers zijn 20 cijfers. Alleen nummers 0 – 9 en , kunnen worden gebruikt. Bijvoorbeeld: Telefoon nummer is 0612345678 met extensie 1234 dan vul je hier in: "0612345678,1,2,3,4". Wanneer de lengte langer is dan 20 cijfers ( de , wordt meegeteld als cijfer) worden alleen de eerste 20 cijfers opgeslagen.

Notitie 2: : Maximum lengte voor sensor en RFID tag namen is 24 karakters (alfanumeriek). Wanneer de lengte langer is dan 24 karakters worden alleen de eerste 24 karakters opgeslagen.

Notitie 3: Voeg GEEN spaties of andere symbolen toe of wijzig niet de titel, anders wordt de SMS commando niet herkend en wordt de wijziging niet uitgevoerd. Bijvoorbeeld: Wanneer je de naam wilt wijzigen voor Zone1, dien je de naam onder de titel in te voeren (niet achter de titel).

Notitie 4: Tweeweg communicatie en meeluister functie dient binnen 25 seconden opgepakt te worden anders wordt de poging afgebroken en wordt er een SMS verzonden dat de poging mislukt is.

# 13.3 SMS Alarm melding overzicht

Lijst met SMS-waarschuwingsberichten die automatisch door het alarmpaneel worden verzonden wanneer bepaalde gebeurtenissen plaatsvinden.

Gebeurtenis	SMS verzonden naar de gebruiker
SOS knop op afstandsbediening	SOS melding
Ongeautoriseerd telefoonnummer	Nummer is niet ge-authoriseerd
heeft een commando naar het	
alarmsysteem gestuurd.	
SMS-opdracht ongeldig / onjuist	Commando niet herkend
Alarm notificatie bevestigd	Alarm notificatie bevestigd
Dwangcode	Stil alarm code ingetoetst
Anti-stoorzender	Signaal wordt geblokkeerd
AC-adapter uitgeschakeld	Stroomtoevoer onderbroken
AC-adapter ingeschakeld	Stroomtoevoer hersteld
Tag uitgeschakeld	RFID tag xx
Zone Activatie	Alarm melding op zone xx
Zone Sabotage	Sabotage alarm op zone xx
Zone Lage batterij	Laag batterij nivo op zone xx
Sabotage alarm paneel	Anti-sabotage alarm (Alarm)
SOS vanuit Alarm panel	SOS melding

# 14.0 Veel gestelde vragen en andere relevante informatie

De meest recente veel gestelde vragen voor je product kun je vinden op de supportpagina van je product. Eminent zal deze veel gestelde vragen regelmatig bijwerken zodat je bent voorzien van de meest recente informatie. Bezoek de Eminent website voor meer informatie: <u>www.eminent-online.com</u>

# 15.0 Service en ondersteuning

Deze handleiding is door de technische experts van Eminent met zorg opgesteld. Mocht je desondanks problemen ervaren bij de installatie of in het gebruik van je Eminent product, vul dan het supportformulier in op de website <u>www.eminent-online.com/support</u>.

Je kunt tevens gebruik maken van het Eminent servicenummer. Kijk op <u>www.eminent-online.com/support</u> voor het telefoonnummer en de openingstijden.

# 16.0 Waarschuwingen en aandachtspunten



Vanwege wet- en regelgeving bepaald door het Europese parlement, kan sommige (draadloze) apparatuur onderhevig zijn aan beperkingen omtrent het gebruik in bepaalde Europese lidstaten. In sommige Europese lidstaten kan het gebruik van deze apparatuur verboden zijn. Neem contact op met je (lokale) overheid voor meer informatie over deze beperkingen.

Volg te allen tijde de instructies in de handleiding\*, speciaal wanneer het apparatuur betreft wat geassembleerd dient te worden.

Waarschuwing: In de meeste gevallen gaat het om een elektronisch apparaat. Verkeerd of oneigenlijk gebruik van het apparaat kan leiden tot (zware) verwondingen.

Wanneer je het apparaat aansluit op het lichtnet, zorg er dan voor dat het niet wordt beschadigd of onder (hoge) druk komt te staan.

Zorg dat het stopcontact dichtbij en gemakkelijk bereikbaar is vanaf het apparaat.

Het repareren van het apparaat dient uitgevoerd te worden door gekwalificeerd Eminent personeel. Probeer dit apparaat nooit zelf te repareren. De garantie vervalt per direct indien het apparaat zelf gerepareerd is en/of wanneer het product misbruikt is. Voor uitgebreide garantie voorwaarden, ga naar <u>www.eminent-online.com/warranty</u>

Dit apparaat moet na gebruik op de juiste wijze worden afgedankt. Volg hiervoor de geldende regels voor het verwijderen van elektronische goederen.

Lees de onderstaande veiligheidsinstructies zorgvuldig:

- Gebruik geen externe kracht op de kabels
- Verwijder het apparaat niet uit het stopcontact door aan de stroomkabel te trekken
- Plaats het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen
- Houd het apparaat uit de buurt van water of andere vloeistoffen
- Verwijder het apparaat direct uit het stopcontact als je een vreemd geluid, rook of geur waarneemt
- Stop geen scherpe voorwerpen in de ontluchtingsgaten van het apparaat
- Gebruik geen beschadigde kabels (dit kan mogelijk een elektrische schok veroorzaken)
- Houd het apparaat uit de buurt van kinderen
- Reinig het apparaat met een zachte droge doek
- Houd de stekker en het stopcontact schoon
- Trek de stekker nooit met natte handen uit het stopcontact
- Verwijder de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat voor langere tijd niet wordt gebruikt
- Gebruik het apparaat in een goed geventileerde ruimte.

\*Tip: Eminent handleidingen worden met de grootste zorgvuldigheid gemaakt. Door nieuwe technische ontwikkelingen kán het echter gebeuren dat een geprinte handleiding niet meer de meest recente informatie bevat. De online handleiding wordt altijd direct geüpdatet met de nieuwste informatie.

Mocht je een probleem ervaren met de geprinte handleiding, check dan altijd eerst onze website www.eminent-online.com waar de meest recente handleiding te downloaden is.

Tevens vind je op onze website in de Vaak gestelde Vragen (FAQ) Sectie veel informatie over je product. Het is zeer raadzaam eerst de FAQ sectie te raadplegen, vaak is je antwoord hier terug te vinden.

# 17.0 Garantievoorwaarden

De garantietermijn van vijf jaar geldt voor alle Eminent producten, tenzij anders aangegeven op het moment van aankoop. Bij aankoop van een tweedehands Eminent product resteert de garantieperiode gemeten vanaf het moment van de aankoop door de eerste eigenaar. De Eminent garantieregeling is van toepassing op alle Eminent producten en onderdelen onlosmakelijk verbonden met het betreffende product. Voedingen, batterijen, accu's, antennes en alle andere producten niet geïntegreerd in of direct verbonden met het hoofdproduct of producten waarvan redelijkerwijs mag worden aangenomen dat deze een ander slijtagepatroon kennen dan het hoofdproduct vallen derhalve niet onder de Eminent garantieregeling. De garantie vervalt tevens bij onjuist of oneigenlijk gebruik, externe invloeden en/of bij opening van de behuizing van het betreffende product door partijen anders dan Eminent. Eminent kan gereviseerde materialen gebruiken bij het herstellen of vervangen van uw defecte product. Eminent is niet aansprakelijk voor veranderingen in de netwerkinstellingen door internet providers. Eminent biedt geen garantie voor het niet functioneren van een netwerkproduct dat veroorzaakt wordt door wijzigingen in de netwerkstructuur en/of protocollen van een internetaanbieder. Tevens kan Eminent niet aansprakelijk gesteld worden voor het niet functioneren van web services, apps en andere inhoud van derden die beschikbaar is via producten van Eminent. Producten van Eminent met een interne vaste schijf hebben een beperkte garantieperiode van twee jaar op de harde schijf. Eminent is niet aansprakelijk voor gegevensverlies. Zorg er dus altijd voor dat als het product gegevens opslaat op een vaste schijf of andere geheugenbron, u een kopie maakt voordat u het product voor reparatie terugbrengt.



Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.

Eminent is a member of the Intronics Group

CE