



EMINENT

EM8622
Draadloos bedieningspaneel

nl

Handleiding

EM8622 - Draadloos bedieningspaneel

Inhoudsopgave

1.0	Introductie	3
1.1	Inhoud van de verpakking.....	3
1.2	Voorkant bedieningspaneel	3
1.3	Binnenkant bedieningspaneel.....	4
2.0	Installatie.....	4
3.0	Gebruik.....	5
3.1	Het alarmsysteem inschakelen	5
3.2	Het alarmsysteem uitschakelen	6
3.2.1	Het alarmsysteem uitschakelen met het bedieningspaneel.....	6
3.2.2	Het alarmsysteem uitschakelen met de RFID tag	7
3.2.3	Thuis modus.....	7
3.2.4	Noodoproep.....	8
3.2.5	Stille modus.....	8
4.0	Verbinden met het alarmsysteem	9
5.0	RFID tags aanmelden.....	10
6.0	Instellingen	11
6.1	Setup-modus activeren.....	11
6.2	Inschakelvertraging	12
6.3	Noodoproep snelkiezen	12
6.3.1	Noodoproep snelkiezen inschakelen.....	13
6.3.2	Noodoproep snelkiezen uitschakelen.....	13
6.4	Toetstonen	14
6.4.1	Toetstonen uitschakelen.....	14
6.4.2	Toetstonen inschakelen.....	14
6.5	Alarm uitschakelen met de RFID tag.....	15
6.5.1	Uitschakelen met RFID tag uitzetten.....	15
6.5.2	Uitschakelen met RFID tag aanzetten.....	15
6.5.3	Alarm stil uitschakelen met RFID tag (alleen voor de EM8610).....	15
6.6	Stroom besparende stand.....	16
6.6.1	Stroom besparende stand inschakelen	16
6.6.2	Stroom besparende stand uitschakelen	17
6.7	Aanpassen gebruiker code	17
6.8	Aanpassen admin code	18
6.9	Bedieningspaneel resetten	19
7.0	Veel gestelde vragen en andere relevante informatie	19
8.0	Service en ondersteuning	19
9.0	Waarschuwingen en aandachtspunten	20
10.0	Garantievoorwaarden	21

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 Eminent garantie. Bewaar deze handleiding samen met het bewijs van aankoop daarom zorgvuldig.

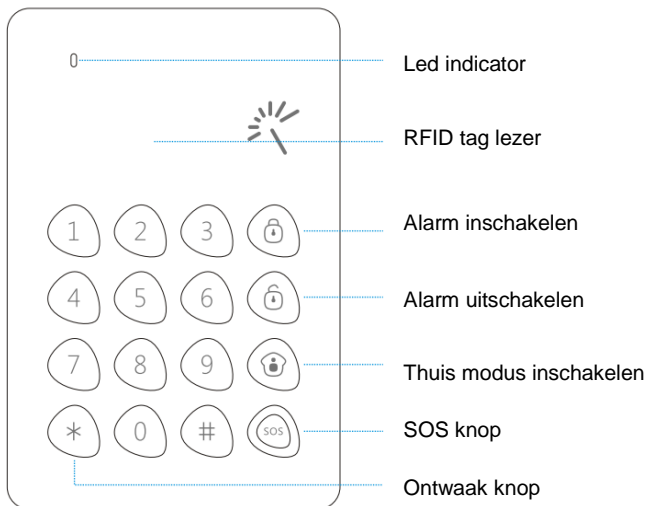
Registreer je aankoop nu op www.eminent-online.com en ontvang product updates!

1.1 Inhoud van de verpakking

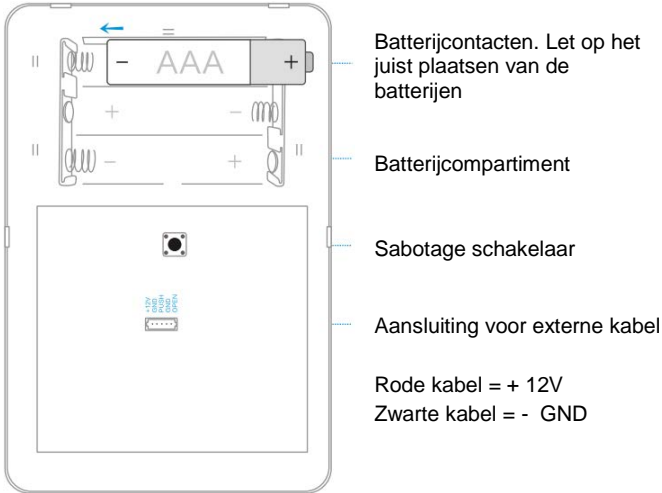
De volgende onderdelen zijn aanwezig in het pakket:

- EM8622 Draadloos bedieningspaneel
- Handleiding
- Afstandsbediening
- 3 stuks AAA batterijen
- Externe aansluitkabel
- Schroeven en pluggen

1.2 Voorkant bedieningspaneel



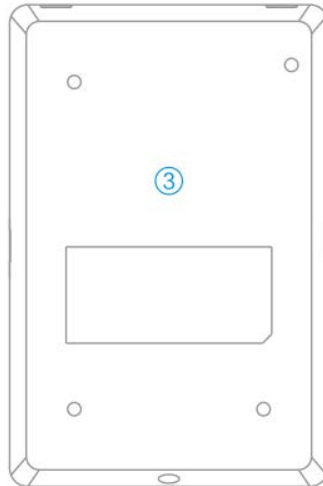
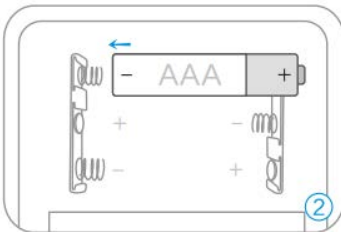
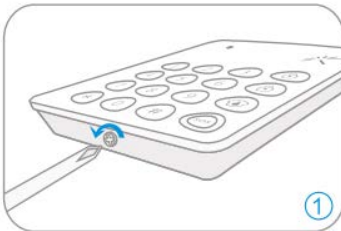
1.3 Binnenkant bedieningspaneel



Let op : wanneer het bedieningspaneel elke 2 seconden een piep toon geeft en de LED indicator oplicht, dienen de batterijen vervangen te worden.

2.0 Installatie

Plaats de batterijen en monteer de achterkant van het bedieningspaneel tegen de deurpost of de muur.



- 1) Verwijder de schroef en maak de behuizing open
- 2) Plaats de batterijen. Let op de + en – markering. (Verwijder de plastic strip bij het eerste gebruik)
- 3) Monteer de achterkant van het bedieningspaneel tegen de deurpost of de muur
- 4) Sluit de behuizing en plaats de schroef terug

Opmerking : Bij het openen van de behuizing zal de sabotageschakelaar het alarm activeren ! Zet het alarm uit door het invoeren van de admin code 123456 gevolgd door [#].

Opmerking : De standaard admin code is : 123456. Zie hoofdstuk “Aanpassen admin code” om de code te wijzigen.

Opmerking : De standaard gebruiker code is : 1234. Zie hoofdstuk “Aanpassen gebruiker Code” om de code te wijzigen.

3.0 Gebruik

Het bedieningspaneel kan gebruikt worden als afstandsbediening voor het alarmsysteem. De admin of gebruiker code dient te worden ingevoerd alvorens het bedieningspaneel gebruikt kan worden om het alarmsysteem in te schakelen, uit te schakel of de thuis modus te activeren.

3.1 Het alarmsysteem inschakelen

Voer de admin of gebruiker code in en druk op de [Inschakel] toets.

De LED indicator zal eenmaal oplichten en er zal een korte piep te horen zijn. Het bedieningspaneel zal nu het inschakel commando sturen naar het alarmsysteem.

Wanneer het alarmsysteem het inschakelcommando heeft ontvangen zal de sirene een kort signaal geven en de betreffende LED indicator op het alarmsysteem zal oplichten. Het alarmsysteem is nu ingeschakeld.



Zodra een sensor van het alarmsysteem wordt getriggerd zal de sirene afgaan en het alarmsysteem zal SMS berichten versturen of gaan bellen naar voor ingestelde nummers.

Opmerking : indien er een vertragingstijd is ingesteld op het alarmsysteem en een sensor wordt getriggerd dan zal het bedieningspaneel geen geluidssignaal geven. Alléén het alarmsysteem zelf zal een geluidssignaal geven !

3.2 Het alarmsysteem uitschakelen

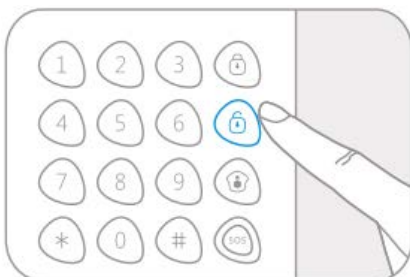
Gebruikers kunnen het alarmsysteem uitschakelen door gebruik te maken van het bedieningspaneel of met de RFID tag.

3.2.1 Het alarmsysteem uitschakelen met het bedieningspaneel

Voer de gebruiker of admin code in en druk op de [Uitschakel] toets.

De LED indicator zal eenmaal oplichten en er zal een korte piep te horen zijn. Het bedieningspaneel zal nu het uitschakel commando sturen naar het alarmsysteem.

Wanneer het alarmsysteem het uitschakelcommando heeft ontvangen zal de sirene 2 keer een kort signaal geven en de betreffende LED indicator op het alarmsysteem zal oplichten. Het alarmsysteem is nu uitgeschakeld.



3.2.2 Het alarmsysteem uitschakelen met de RFID tag

Wanneer direct uitschakelen met de RFID tag is uitgeschakeld (dit is de standaard instelling om stroom te besparen wanneer het bedieningspaneel met batterijen wordt gebruikt), dient de gebruiker eerst op de [*] te drukken om het bedieningspaneel te activeren. Hierna kan het alarm worden uitgeschakeld door de RFID tag dicht bij de lezer te houden.



Wanneer de stroombesparingsfunctie is uitgeschakeld kan het alarm direct worden uitgeschakeld door de RFID tag voor de lezer te houden. Er hoeft dan niet eerst op de [*] gedrukt te worden.

3.2.3 Thuis modus

Voer de gebruiker of admin code in en druk op de [Thuis modus] toets.

De LED indicator zal eenmaal oplichten en er zal een korte piep te horen zijn. Het bedieningspaneel zal nu het thuis modus commando sturen naar het alarmsysteem.



Wanneer het alarmsysteem het thuis modus commando heeft ontvangen zal de sirene een kort signaal geven en de betreffende LED indicator op het alarmsysteem zal oplichten. Het alarmsysteem staat nu in thuis modus.

Opmerking : Raadpleeg de handleiding van het alarmsysteem voor meer informatie over de thuis modus.

3.2.4 Noodoproep

Wanneer noodoproep snelkiezen is ingeschakeld, hoeft de gebruiker alleen maar de [SOS] knop 3 seconden ingedrukt te houden. De LED indicator zal eenmaal oplichten en er zal een korte piep te horen zijn. Het bedieningspaneel zal nu het SOS commando sturen naar het alarmsysteem.



Indien noodoproep snelkiezen niet is ingeschakeld dient eerst de gebruiker of admin code te worden ingevoerd voordat de [SOS] knop 3 seconden ingedrukt wordt.

3.2.5 Stille modus

Als stille modus wordt gebruikt, zal bij het in of uitschakelen van het alarm via het bedieningspaneel, de sirene geen geluid geven.

Voer de gebruiker of admin code in en druk 2 seconden op de [Inschakelen], [Uitschakelen] of [Thuis modus] toets.

De LED indicator zal eenmaal oplichten en er zal een korte piep te horen zijn. Het bedieningspaneel zal nu het betreffende commando sturen naar het alarmsysteem.



Wanneer het alarmsysteem het betreffende commando heeft ontvangen zal de sirene geen signaal geven maar de betreffende LED indicator op het alarmsysteem zal oplichten.

4.0 Verbinden met het alarmsysteem

Opmerking : De standaard admin code is : 123456. Zie hoofdstuk "Aanpassen admin code" om de code te wijzigen.

Opmerking : De standaard gebruiker code is : 1234. Zie hoofdstuk "Aanpassen gebruiker Code" om de code te wijzigen.

Zorg ervoor dat het alarmsysteem in aanmeld status staat. (voer de admin code op het alarmsysteem in en druk op de memo toets van het alarmsysteem).

Voer de admin code op het bedieningspaneel in en druk op de [Inschakelen], [Uitschakelen] of [Thuis modus] toets.



Indien het bedieningspaneel correct verbonden is met het alarmsysteem dan zal het alarmsysteem een korte piep geven.

5.0 RFID tags aanmelden

Opmerking : De standaard admin code is : 123456

1. Voer de admin code in gevolgd door een druk op de [#] knop. (een lange piep is hoorbaar)



2. Druk direct na stap 1 op de 9 knop. Een korte piep is hoorbaar en de LED indicator zal ongeveer 2 seconden oplichten. Het bedieningspaneel staat nu in de leer modus. Zolang de LED oplicht kun je de RFID tag aanmelden bij het bedieningspaneel



3. Houd de RFID tag dicht bij de lezer. Wanneer er een piep hoorbaar is zal de RFID tag succesvol zijn aangemeld. Wanneer er 2 maal een piep hoorbaar is, betekent dit dat de RFID tag reeds was aangemeld.



Voer de admin code in en gevolgd door de [#] knop. Houd nu de 9 knop zes seconden ingedrukt om alle RFID tags te verwijderen.

Opmerking : er kunnen maximaal 50 RFID tags bij de EM8622 aangemeld worden.

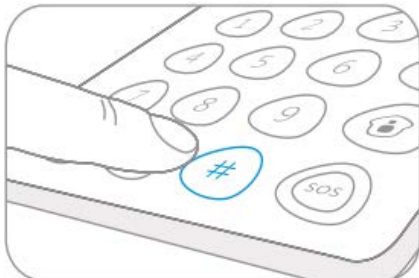
6.0 Instellingen

Voordat de instellingen van het bedieningspaneel kunnen worden aangepast, dient het bedieningspaneel in "setup-modus" gezet te worden.

6.1 Setup-modus activeren

Opmerking : de standaard admin code is : 123456

Voer de admin code in gevolgd door een druk op de [#] knop.



Druk op [3] om de setup-modus te activeren. De LED indicator zal worden ingeschakeld.



Opmerking : Wanneer er binnen 10 seconden geen knop wordt ingedrukt zal de setup-modus automatisch gedeactiveerd worden. Druk op [#] om de setup-modus te deactiveren.

6.2 Inschakelvertraging

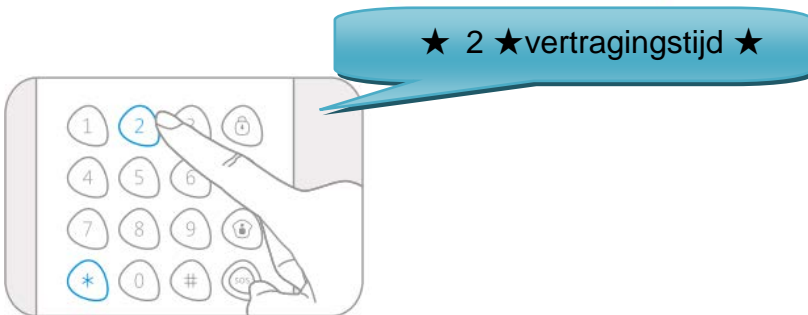
De sensoren zullen meteen na het inschakelen worden geactiveerd. Wanneer je dan nog thuis bent, zal het alarm meteen afgaan.

Door het instellen van een vertragingstijd zal het alarm pas inschakelen na het verstrijken van de ingestelde tijd.

Druk op de [inschakelen] knop om het alarm te activeren. Het bedieningspaneel zal pas het inschakel commando naar het alarmsysteem versturen **na** het verstrijken van de ingestelde vertragingstijd.

*Opmerking : de inschakelvertraging is niet van toepassing in de thuis modus. Wanneer het bedieningspaneel en het alarmsysteem **beide** een vertragingstijd hebben ingesteld, zal de totale vertragingstijd gelijk zijn aan som van beide tijden !*

Activeer de setup-modus en voer in :



De instelling is succesvol uitgevoerd wanneer er 1 piep hoorbaar is en de LED indicator 10 seconden aanblijft.

Zodra er een vertragingstijd is ingesteld zal het bedieningspaneel elke 2 seconden een piep laten horen zodra het alarmsysteem door het bedieningspaneel wordt ingeschakeld. De laatste 15 seconden zal het tempo hiervan verhoogt worden. Nadat de vertragingstijd is verstreken, zal het bedieningspaneel het inschakel commando naar het alarmsysteem sturen.

Opmerking : de vertragingstijd is instelbaar tussen 0 – 250 seconden. Standaard staat deze op 0 seconden; geen vertragingstijd.

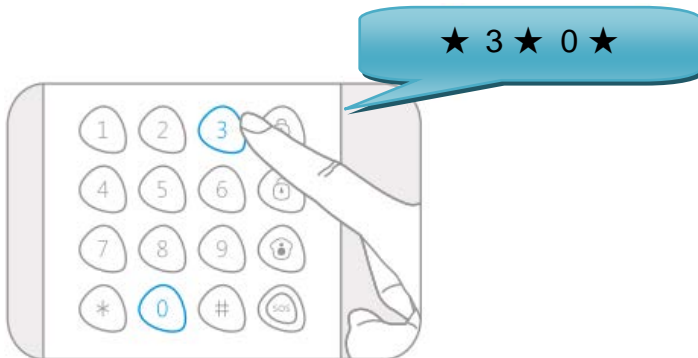
6.3 Noodoproep snelkiezen

Wanneer noodoproep snelkiezen is ingeschakeld, hoeft de gebruiker alleen maar de [SOS] knop 3 seconden ingedrukt te houden. De LED indicator zal eenmaal oplichten en er zal een korte piep te horen zijn. Het bedieningspaneel zal nu het SOS commando sturen naar het alarmsysteem.

Wanneer noodoproep snelkiezen is uitgeschakeld, dient er eerst de admin of gebruiker code te worden ingevoerd voordat de [SOS] knop 3 seconden wordt ingedrukt.

6.3.1 Noodoproep snelkiezen inschakelen

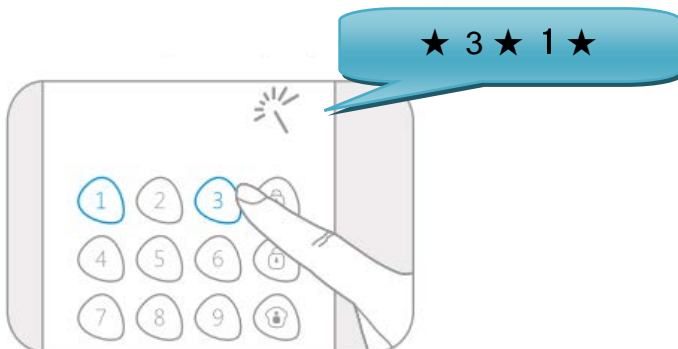
Activeer de setup-modus en voer in :



De instelling is succesvol uitgevoerd wanneer er 1 piep hoorbaar is en de LED indicator 10 seconden aanblijft.

6.3.2 Noodoproep snelkiezen uitschakelen

Activeer de setup-modus en voer in :



De instelling is succesvol uitgevoerd wanneer er 1 piep hoorbaar is en de LED indicator 10 seconden aanblijft.

Opmerking : de standard instelling is 0. Noodoproep snelkiezen is ingeschakeld.

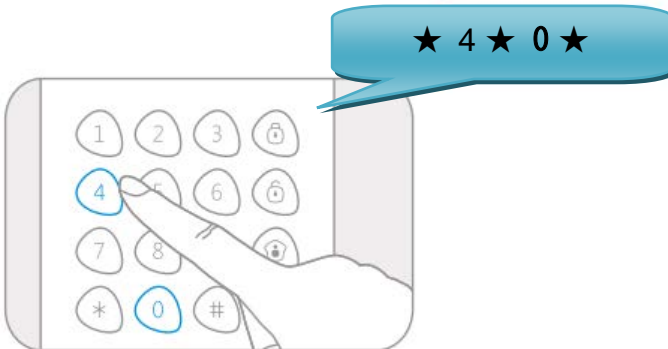
6.4 Toetstonen

De toetstonen kunnen worden in of uitgeschakeld.

Als de toetstonen zijn uitgeschakeld, zal ook de piep wanneer een instelling succesvol is uitgevoerd niet hoorbaar zijn!

6.4.1 Toetstonen uitschakelen

Activeer de setup-modus en voer in :



De instelling is succesvol uitgevoerd wanneer er 1 piep hoorbaar is en de LED indicator 10 seconden aanblijft.

6.4.2 Toetstonen inschakelen

Activeer de setup-modus en voer in :



De instelling is succesvol uitgevoerd wanneer er 1 piep hoorbaar is en de LED indicator 10 seconden aanblijft.

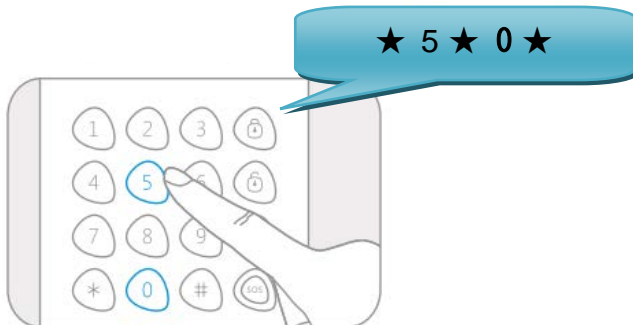
Opmerking : de standard instelling is 1. Toetstonen zijn ingeschakeld.

6.5 Alarm uitschakelen met de RFID tag

Gebruikers kunnen het alarmsysteem uitschakelen of stil uitschakelen met een RFID tag.

6.5.1 Uitschakelen met RFID tag uitzetten

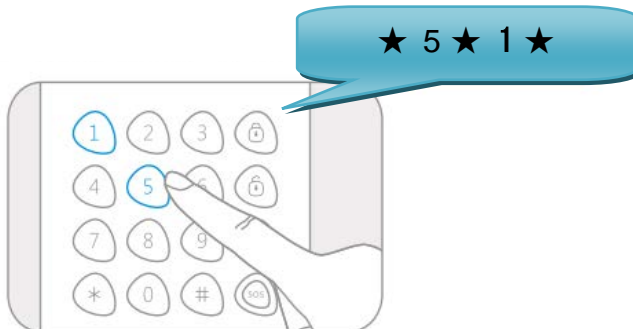
Activeer de setup-modus en voer in :



De instelling is succesvol uitgevoerd wanneer er 1 piep hoorbaar is en de LED indicator 10 seconden aanblijft.

6.5.2 Uitschakelen met RFID tag aanzetten

Activeer de setup-modus en voer in :



De instelling is succesvol uitgevoerd wanneer er 1 piep hoorbaar is en de LED indicator 10 seconden aanblijft.

6.5.3 Alarm stil uitschakelen met RFID tag (alleen voor de EM8610)

Het alarmsysteem en de sirene zullen 2 keer hoorbaar zijn bij het uitschakelen van het alarm. Wanneer "Alarm stil uitschakelen met RFID tag" is ingeschakeld zal het alarmsysteem en de sirene geen geluid maken bij het uitschakelen van het alarm.

Activeer de setup-modus en voer in :



De instelling is succesvol uitgevoerd wanneer er 1 piep hoorbaar is en de LED indicator 10 seconden aanblijft.

Opmerking : de standaard instelling is 1, alarm uitzetten met RFID tag is ingeschakeld.

6.6 Stroom besparende stand

Het is aanbevolen om de stroom besparende stand in te schakelen wanneer het bedieningspaneel wordt gevoed door batterijen.

Wanneer de stroom besparende stand is geactiveerd, zal het bedieningspaneel in slaapstand schakelen wanneer deze niet wordt gebruikt. Om het bedieningspaneel weer te activeren dient eerst de [*] knop ingedrukt te worden. Na het activeren kan de RFID tag bij de lezer worden gehouden om het alarm uit te schakelen.

6.6.1 Stroom besparende stand inschakelen

Activeer de setup-modus en voer in :



De instelling is succesvol uitgevoerd wanneer er 1 piep hoorbaar is en de LED indicator 10 seconden aanblijft.

6.6.2 Stroom besparende stand uitschakelen

Wanneer het bedieningspaneel is aangesloten op een externe 12V voeding (niet meegeleverd), dan is het aanbevolen om de stroom besparende stand uit te schakelen. Hierdoor kan het alarmsysteem direct worden uitgeschakeld met de RFID tag.

Activeer de setup-modus en voer in :



De instelling is succesvol uitgevoerd wanneer er 1 piep hoorbaar is en de LED indicator 10 seconden aanblijft.

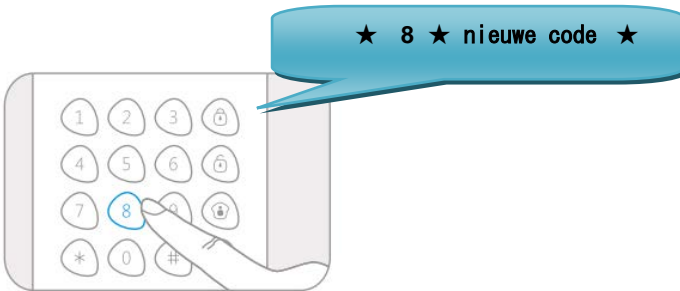
Opmerking : de standaard instelling is 0, stroom besparende stand is ingeschakeld. Gebruiker moet eerst [] indrukken alvorens de RFID tag te gebruiken.*

6.7 Aanpassen gebruiker code

De code voor de gebruiker kan aangepast worden naar een eigen code. Met de gebruiker code kan het alarm alleen worden ingeschakeld, uitgeschakeld of in thuis modus worden gezet. Er kan maar 1 gebruiker code in het bedieningspaneel worden ingesteld.

Opmerking : standaard is de gebruiker code 1234. Aanbevolen wordt om deze bij het eerste gebruik meteen aan te passen !

Activeer de setup-modus en voer in :



De instelling is succesvol uitgevoerd wanneer er 1 piep hoorbaar is en de LED indicator 10 seconden aanblijft.

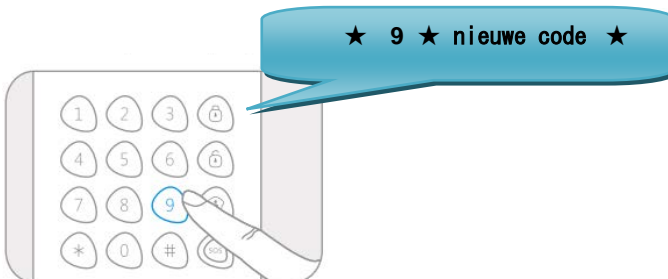
6.8 Aanpassen admin code

De admin code kan aangepast worden naar een eigen code.

Met de admin code kan het alarm alleen worden ingeschakeld, uitgeschakeld of in thuis modus worden gezet. Tevens kunnen met de admin code ook de instellingen van het bedieningspaneel worden aangepast.

Opmerking : standaard is de admin code 123456. Aanbevolen wordt om deze bij het eerste gebruik meteen aan te passen !

Activeer de setup-modus en voer in :



De instelling is succesvol uitgevoerd wanneer er 1 piep hoorbaar is en de LED indicator 10 seconden aanblijft.

6.9 Bedieningspaneel resetten

Na een reset zullen de gebruiker code, admin code en alle instellingen teruggezet zijn naar de standaard instellingen.

Alleen de aangemelde RFID tags zullen blijven werken. Zie hoofdstuk "RFID tags aanmelden" om de RFID tags te verwijderen.

Activeer de setup-modus en voer in :



De instelling is succesvol uitgevoerd wanneer er 1 piep hoorbaar is en de LED indicator 10 seconden aanblijft.

7.0 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: www.eminent-online.com

8.0 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 www.eminent-online.com/support.

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

9.0 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 apparaat 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 www.eminent-online.com/warranty

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 ontluuchtingsgaten 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 k n 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.

10.0 Garantievoorwaarden

De garantie geldt voor alle Eminent producten. 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.

Als mijn product defect raakt

Mocht uw product om andere dan de bovengenoemde oorzaken defect raken: neem dan alstublieft contact op met uw verkoper.



EMINENT

WWW.EMINENT-ONLINE.COM

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