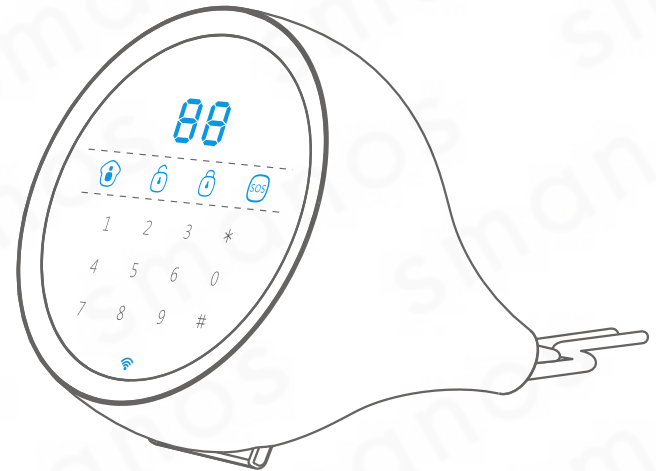


smanos®



W100 | **WiFi/GSM**
Alarm System
User Manual

Inhoudsopgave

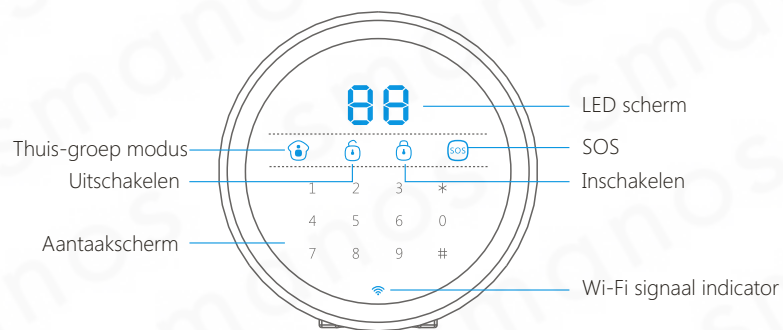
Overzicht	01
In de doos	02
Basisprincipe van het alarmsysteem	03
Sensoren	04~05
Plaatsing van de sensor	04
Sensoren groeperen	05
Aan de slag	06~07
Het inschakelen van het bedieningspaneel	06
Telefoonlijn aansluiting (optioneel)	07
Bediening van het alarmsysteem	08~11
Start/stop instellingen menu	08
Admin code	08
Gebruikerscode	09
Dwang alarm code	09
Inschakelen	10
Uitschakelen	10
SOS	10
Thuis-groep modus (Gedeeltelijk inschakelen)	11
Terugzetten naar fabrieksinstellingen	11
Accessoires testen en installeren	12~21
Afstandsbediening	12
Het magneetcontact	14
Draadloze PIR bewegingsmelder	17
App bediening	22~38
Download de app	22
Verbind Wifi aan het paneel	23
Uitschakelen, inschakelen and Thuis-groep modus	25
Geschiedenis	26
Instellingen alle apparaten	26
Draadloze sirene installeren	29
Systeeminstellingen	31

Wachtwoord voor de app instellen	37
Verwijder gebruikers	38
Accessoires toevoegen en verwijderen	39~45
Draadloze accessoires toevoegen	39
Nieuwe draadloze afstandbediening aanmelden	39
Nieuw deur/raam magneetcontact aanmelden	40
Nieuwe PIR bewegingsmelder aanmelden	41
Draadloze sirene aanmelden (optioneel)	42
Overige extra accessoires aanmelden (optioneel)	43
Afstandsbedieningen verwijderen	43
Draadloze sensoren verwijderen	44
Draadloze sirenes verwijderen	44
Command List	45
Stelsysteem besturen via telefoon	46
Veelgestelde vragen	47
Specificaties	48~49
Garantievoorwaarden	50

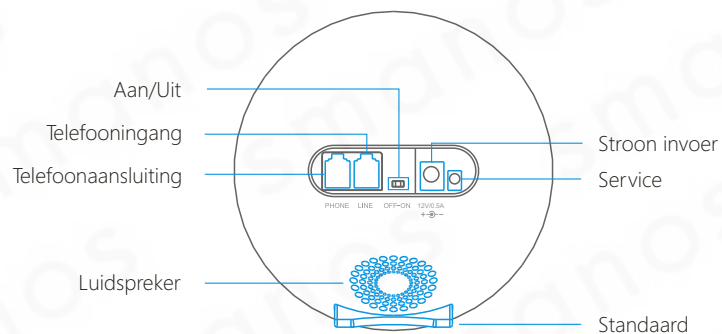
Gefeliciteerd met de aankoop van dit W100 alarmsysteem. Het smanos W100 alarmsysteem is gemakkelijk en snel te installeren. Alvorens het product te gebruiken raden we u aan de handleiding goed door te nemen. Let erop dat er in enkele gevallen zorgvuldig een vaste volgorde moet worden aangehouden om de installatie met succes te kunnen voltooien.

Overzicht

Voorkant



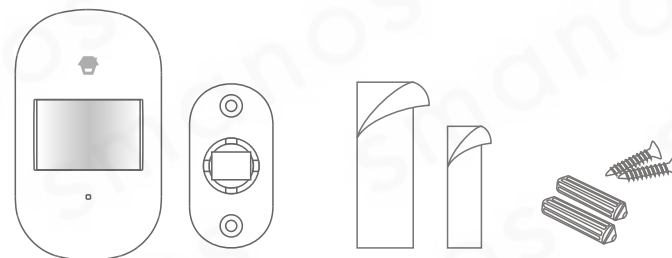
Achterkant



In de doos

Bij het W100 Wi-Fi/PSTN alarm systeem worden de volgende accessoires geleverd:

- Nederlandstalige Handleiding
- Nederlandstalige Quick Guide

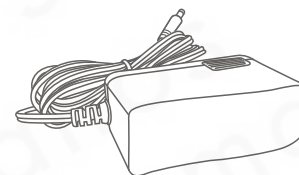


1 x MD2300 Draadloze PIR-bewegingsdetector



1 x DS2300 Draadloos deur/raam magneetcontact

2x RE2300 Multifunctionele afstandsbediening



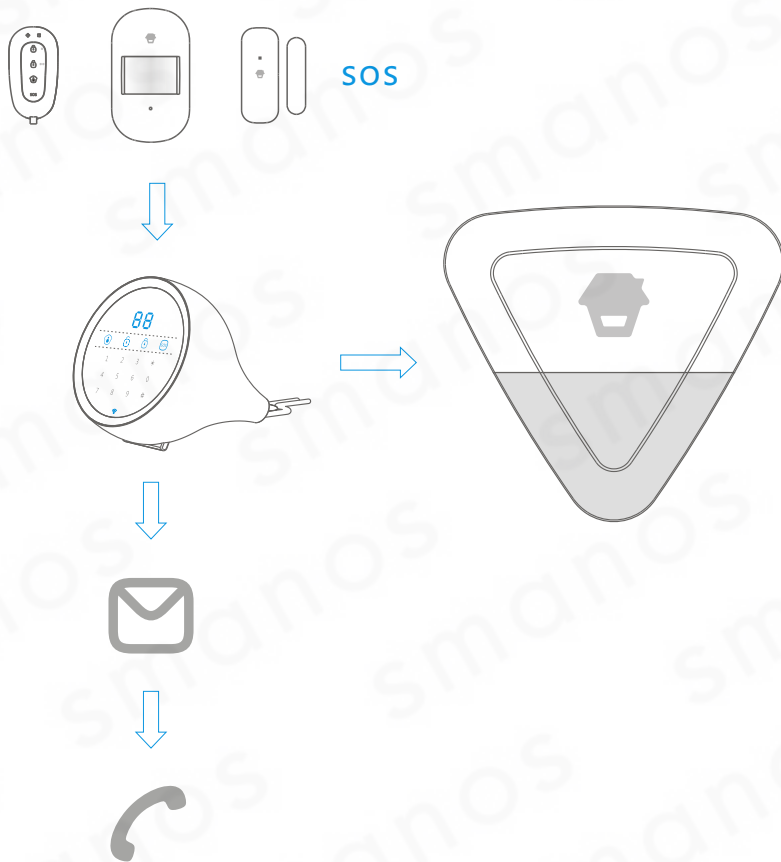
1 x Adapter



1 X Telefoonkabel

Basisprincipe van het alarmsysteem

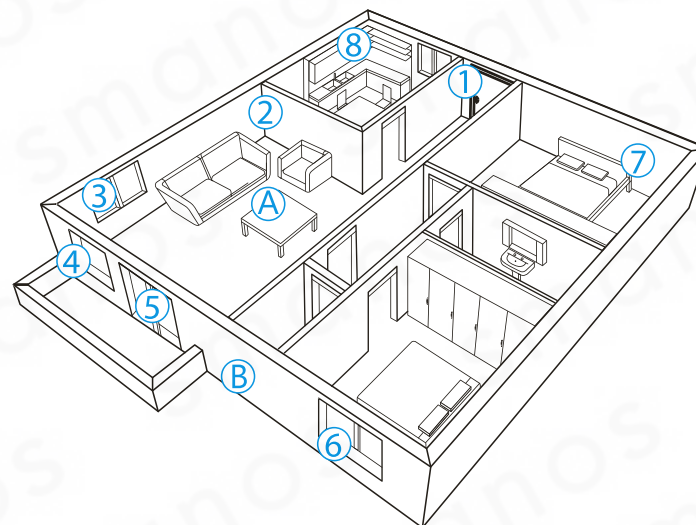
Het alarmsysteem zal een signaal ontvangen indien een sensor wordt ingeschakeld doordat er bijvoorbeeld beweging wordt gedetecteerd. Het alarmsysteem zal een geluid afgeven en een push notificatie sturen naar de app en de ingestelde telefoonnummers bellen via de aangesloten telefoonlijn. Wanneer er een optionele externe sirene is geplaatst zal het signaal ook daaraan worden doorgegeven.



Sensoren

Plaatsing van de sensor

Het alarmsysteem heeft de beste werking met goed geplaatste en ingestelde sensoren. Bepaal welke plekken u wilt bewaken en met welke sensoren. In de afbeelding hieronder zijn mogelijke plekken weergegeven voor verschillende typen sensoren waaruit u kunt opmaken wat voor uw ruimte de beste opstelling is.



A. Alarmsysteem

1. Voordeur:
2. Woonkamer:
3. Raam-woonkamer:
4. Raam-woonkamer:
5. Terrasdeur:
6. Raam:
7. Slaapkamer:
8. Keuken:

B. Sirene

1. Magneetsensor
2. Bewegingsmelder PIR
3. Magneetsensor
4. Magneetsensor
5. Magneetsensor
6. Magneetsensor
7. Bewegingsmelder PIR
8. Rookmelder

Sensoren groeperen

Het systeem heeft drie groepsmodussen voor de sensoren. De normale groep, de thuis-groep, en 24-uursgroep.

Normale-groep

Het meegeleverde deur/raammagneetcontact is standaard op de normale groep gezet. In de normale-groep instelling wordt een sensor altijd ingeschakeld bij het activeren van het alarmsysteem.

Thuis-groep

De meegeleverde bewegingsmelder PIR staat standaard op de thuis-groep. Indien de thuis-groep wordt geactiveerd zal deze sensor geen signaal doorgeven aan het alarmsysteem. Sensoren in de normale-groep zullen dit wel doen en activeren het alarm. Hierdoor is het mogelijk een gedeeltelijke beveiliging in te schakelen zodat u zich wel in huis kunt begeven zonder dat het alarm wordt geactiveerd.

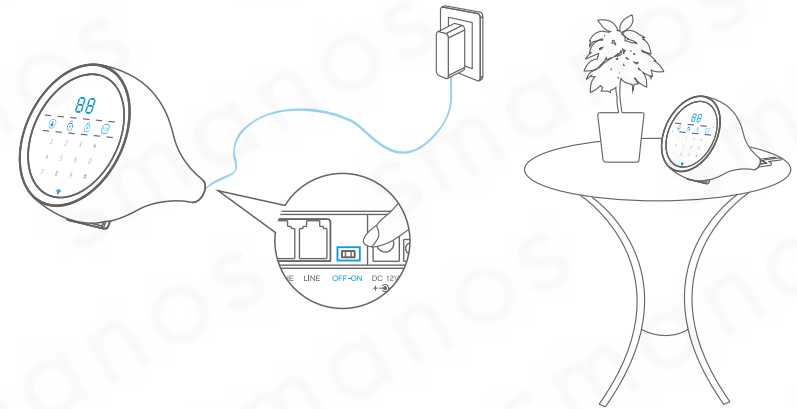
24-uursgroep

De 24-uursgroep wordt aanbevolen als standaardinstelling voor sensoren bijvoorbeeld een rook- of gasdetector. Bij deze instelling is de sensor altijd actief en zal het alarmsysteem zonder vertraging geactiveerd worden ongeacht of deze in- of uitgeschakeld staat.

Aan de slag

Het inschakelen van het bedieningspaneel

Steek de stekker in het stopcontact en steek de connector in de daarvoor bestemde aansluiting aan de onderzijde van het bedieningspaneel. Schuif de aan/uit-schakelaar naar 'aan'.

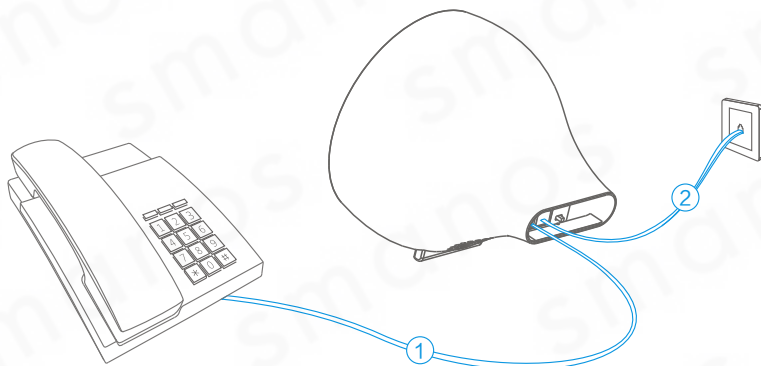


Opmerking: Vermijd plaatsing direct naast een lood-dragende muur of huishoudelijke apparatuur die het signaal kunnen storen. Het is aan te bevelen het paneel in het midden van de volledige opstelling of een open gebied te plaatsen voor optimale presetaties.

Telefoonlijn aansluiting (optioneel)

W100 is een Wi-Fi/PSTN alarm systeem. De telefoonlijn aansluiting kan als backup worden gebruikt als het Wi-Fi netwerk niet beschikbaar is. In het geval van een inbraak zal het paneel eerst een push bericht sturen naar de applicatie en zal daarna de opgeslagen telefoonnummers bellen. Het is aan te bevelen het paneel aan te sluiten op de telefoonlijn voor extra veiligheid.

- 1.Plug de meegeleverde telefoonlijnkabel in de telefoonlijningang achterin het bedieningspaneel, plug de andere zijde in de telefoon.
- 2.Plug de telefoonkabel, aangesloten op de telefoonprovider, direct achterin het bedieningspaneel van de W100.



LED Indication

LED	Meaning	LED	Meaning
"00"	SOS	"A"	*
"AP"	In network setup status	"b"	#
"_"	In setting mode	"01"	Zona 1 alarm
"FP"	Tamper Alarm	"02"	Zona 2 alarm
"LC"	Line-Cut Alarm		

Opmerking: Bij lage batterijspanning zal het toetsenbord geblokkeerd worden en elke 3 seconden flitsen.

Bediening van het alarmsysteem

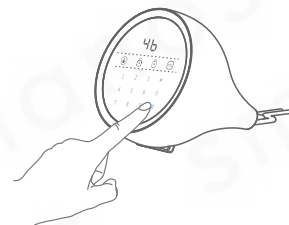
Start/stop instellingen menu

Voer de admin code in (standaard: 1234), druk op de (#) toets, het paneel piept dan 1 maal. Wanneer "--" op het LED scherm wordt weergegeven staat het paneel in het instellingen menu. Druk op de [uitschakelen] knop om het menu te verlaten. Het menu wordt automatisch verlaten zodra er één minuut geen handeling wordt uitgevoerd.

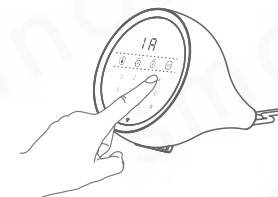
Admin code

Voer in: *1*new admin code* in het instellingen menu om de admin code te veranderen.

Admin code #



1 New admin code*

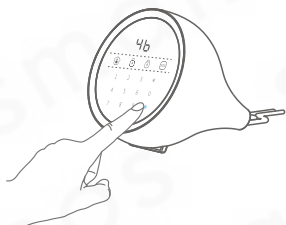


Let op: De standaardinstelling van de admin code is 1234. De admin code wordt gebruikt voor het inschakelen, uitschakelen en instellen van het systeem.

Gebruikerscode

Voer in: ***2*new user code*** in het instellingen menu om de gebruikerscode te veranderen.

Admin code #



2* New user code



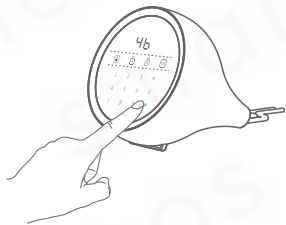
Let op: De standaardinstelling van de admin code is 1234. De admin code wordt gebruikt voor het inschakelen, uitschakelen en het in thuisgroepmodus zetten van het systeem.

Dwang alarm code

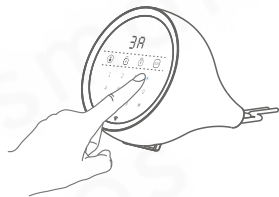
Bij een bedreiging kan het alarm uitgeschakeld worden zonder geluid en het systeem direct de ingestelde telefoonnummers laten bellen. Dit is mogelijk indien de dwang alarm code wordt gebruikt.

Voer in: ***3*nieuw dwang alarm code*** in het instellingen menu om de dwang alarm code te veranderen.

Admin code #



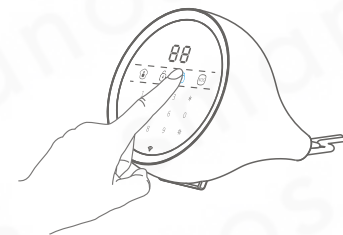
3* New duress code




Let op: De standaardinstelling van de dwang alarm code is 1111. Admin code, gebruikerscode en dwang code bestaan allen uit vier cijfers.

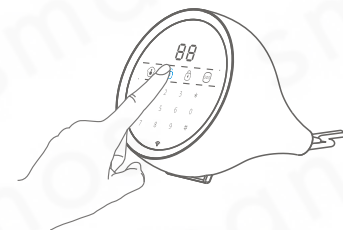
Inschakelen

Druk op de **[Inschakelen **] knop, het systeem zal ingeschakeld worden. Als bevestiging zal het paneel een pieptoon geven en tegelijk zal de knop oplichten.



Uitschakelen

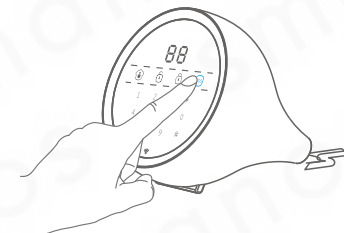
Voer de admin code of gebruikerscode in, druk daarna op de **[Uitschakelen **] knop. Het systeem zal uitgeschakeld worden. Als bevestiging zal het paneel twee keer een pieptoon geven en tegelijk zal de knop zal oplichten.



Let op: Als er drie keer een pieptoon wordt gegeven is de invoer niet juist. Probeer het dan opnieuw.

SOS

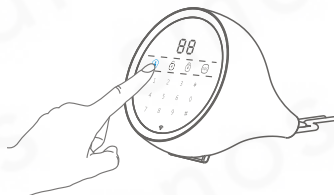
In geval van nood kan de **[SOS]** knop worden ingedrukt, het alarmsysteem zal direct alarm slaan. In dat geval stuurt het paneel direct een push bericht met de tekst **"SOS alarm"** en zal vervolgens naar de ingestelde telefoonnummers bellen.



Thuis-groep modus (Gedeeltelijk inschakelen)

Druk op de [Thuis-groep] knop, het systeem zal gedeeltelijk ingeschakeld worden. Het paneel bevestigt dit door middel van een pieptoon en tegelijkertijd zal de knop oplichten.

In de thuis-groepmodus zijn alle sensoren uitgeschakeld die op de thuismodus zijn ingesteld; alle andere sensoren zijn wel ingeschakeld. Met deze instelling is het mogelijk binnen de thuisgroep-modus vrij rond te kunnen lopen terwijl de overige sensoren nog wel bescherming bieden.



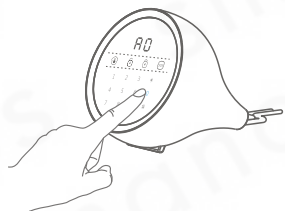
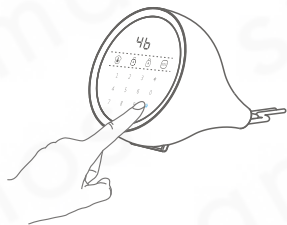
Let op: De PIR bewegingsmelder staat standaard op thuis-groepmodus ingesteld.

Terugzetten naar fabrieksinstellingen

Voer in: "0###" in het instellingenmenu. Alle instellingen zullen worden verwijderd behalve de netwerkinstellingen en gekoppelde accessoires.

Admin code #

*0##

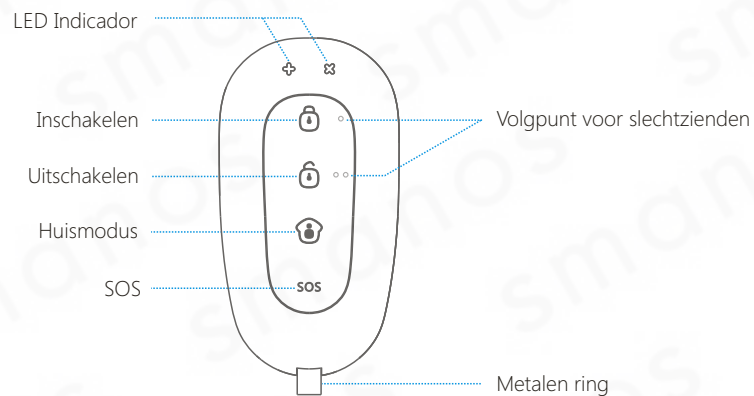


Accessoires testen en installeren

Afstandsbediening

De afstandsbediening is compact en draagbaar. Wanneer u op het punt staat een huis binnen te gaan of eruit te vertrekken, dan kunt u deze afstandsbediening gebruiken om het systeem in of uit te schakelen. Druk in geval van nood op de [SOS] knop, en het alarm zal onmiddellijk worden geactiveerd.

Overzicht

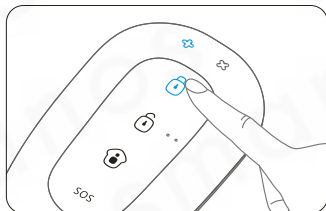


LED Indicatoren

- + LED knippert één keer: Ingeschakeld of thuismodus.
- x LED knippert één keer: Uitgeschakeld
- + , x knippert LED's knipperen één keer: S.O.S.

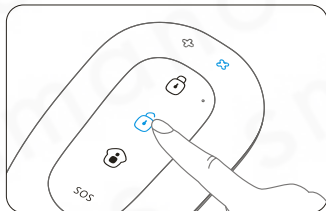
Alarm inschakelen

Druk op [Inschakelen] om het alarm in te schakelen. De LED-indicator licht kort op en de sirene geeft één korte piep om het inschakelen te bevestigen.



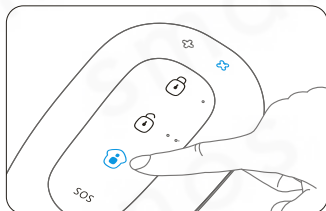
Alarm uitschakelen

Druk op [Uitschakelen] om het alarm uit te schakelen. De LED-indicator licht kort op en de sirene geeft twee keer een korte piep om het uitschakelen te bevestigen.



De thuismodus

Druk op [Thuis]. Alle sensoren in de normale groep zullen worden geactiveerd. Alle sensoren in de thuisgroep zullen inactief zijn. Dit betekent dat u het alarm in huis gedeeltelijk kunt inschakelen.



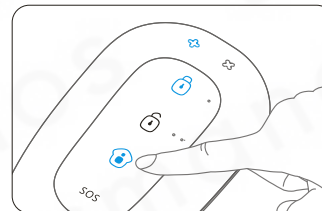
SOS-knop

Ongeacht of het alarm aan of uit staat, zal bij het indrukken van de [SOS] knop het alarmsysteem meteen het alarm signaal afgeven.



Stille modus

Druk de [thuis] -knop één seconde in en houd deze ingedrukt, druk dan binnen drie seconden op [inschakelen] of [uitschakelen]. Het alarmsysteem zal in of uitschakelen zonder dat de externe sirene een hoorbaar signaal afgeeft. Het alarmsysteem kan dus worden in of uitgeschakeld zonder dat medebewoners worden gestoord.

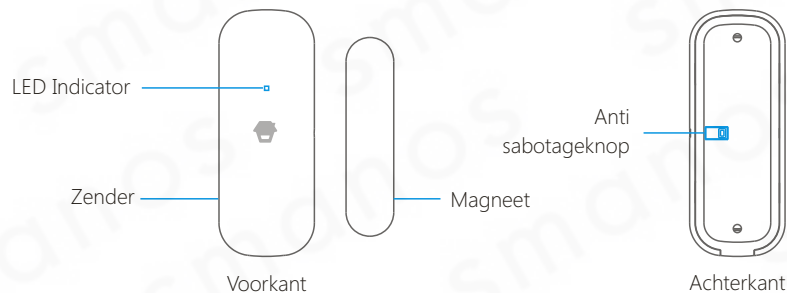


Let op: Als de draadloze sirenes gekoppeld zijn, zijn zij niet te horen.

Het magneetcontact

Het contact bevat een sensor en een magneet. Wanneer het contact wordt geactiveerd (de sensor en de magneet worden gescheiden), dan zal het contact een signaal verzenden naar het bedieningspaneel en het bedieningspaneel zal onmiddellijk het alarm in werking stellen.

Overzicht



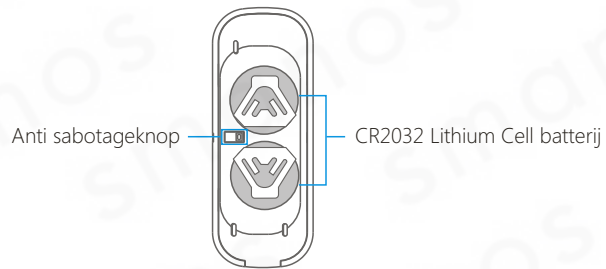
LED-indicator

Knippert één keer: Deur/raam open gedetecteerd
Knippert snel: Batterij bijna leeg, vervang batterij

Binnenkant van het magneetcontact

Anti-sabotageknop

Wanneer de behuizing van het deur/raam contact geopend wordt zal deze schakelaar dit detecteren en zorgen voor een alarmmelding.



Let op: Wanneer de anti-sabotageknop wordt ingedrukt, dan zal het systeem onmiddellijk het alarm activeren.

Het installeren van het magneetcontact

Installatietips

Het magneetcontact kan op deuren, vensters of elk ander voorwerp worden geïnstalleerd dat kan openen en sluiten. Het is gebruikelijk de sensor op het kozijn (niet bewegend deel) aan te brengen en de magneet op de deur of het raam zelf.

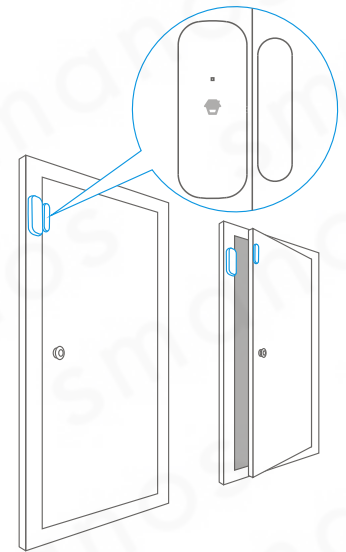
Het rode lampje gaat één keer knipperen wanneer de sensor en de magneetstrip meer dan 1cm van elkaar verwijderd zijn.

De afstand tussen de sensor en de magneet mag in gesloten toestand niet meer dan 1cm bedragen.

Bevestig beide delen met de meegeleverde dubbelzijdige tape. Eventueel kan het deurcontact ook vastgeschroefd worden.

Het is niet aan te bevelen magneetcontacten in ruimtes met veel metaal aan te brengen. Dit geldt ook voor een ondergrond met veel metaal. Controleer altijd of het rode lampje brandt wanneer de deur of het raam geopend wordt.

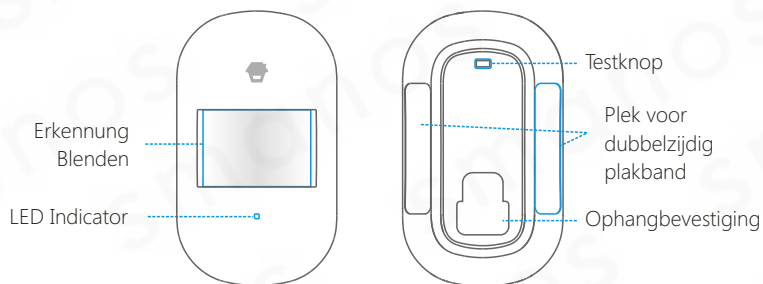
BELANGRIJK: Het magneetcontact moet aan de rechterkant van de sensor worden geplaatst. Op beide delen staat een driehoek die naar elkaar gericht zouden moeten zijn.



Draadloze PIR bewegingsmelder

De bewegingsmelder maakt gebruik van digitale gelijkstroom fuzzy logic controleverwerkingstechnologie en intelligente analysealgoritmes, efficiënte resolutie van goed hoorbare geluidsignalen en signalen die menselijke beweging waarnemen, wat vals alarm verhindert. Het kan menselijke beweging waarnemen binnen een straal van 8 meter, geschikt voor zalen, gangen, e.d.

Overzicht



LED-Indicator

Knippert continu: Bewegingsmelder voert een zelf-test uit.

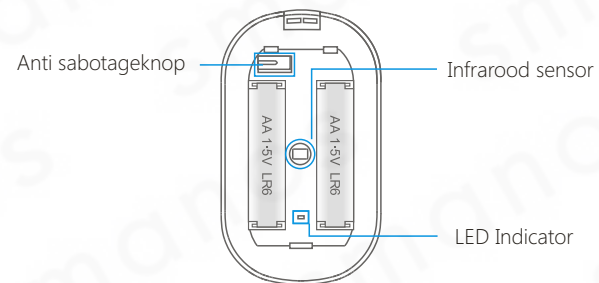
Knippert één keer: Beweging gedetecteerd.

Knippert 2 keer: Zelf-test afgerond, naar energiezuinige stand.

Knippert elke drie seconden één keer: Batterij bijna leeg, vervang batterij.

Behuizing van de PIR bewegingsmelder

Verwijder de schroef bovenop de PIR-bewegingsmelder en verwijder voorzichtig de voorkant van de achterkant.



Infrarode Sensor

De infraroodsensoren nemen de bewegingen waar. De sensor dient daarvoor altijd schoon te zijn.

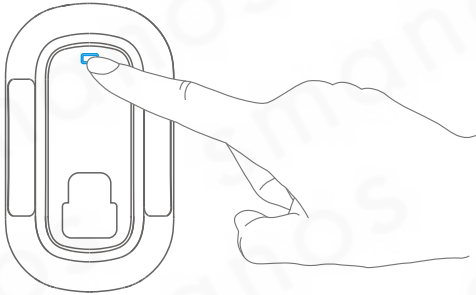
Sensor niet aanraken!

Anti-sabotageknop

Wanneer de behuizing van de bewegingsmelder geopend wordt, zal deze schakelaar dit detecteren en zorgen voor een alarmmelding.

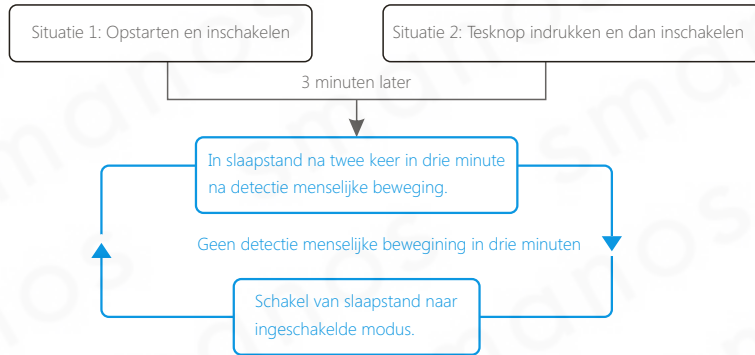
Achterzijde van de PIR bewegingsmelder

Testmodus



Druk na de zelf-test één keer op de testknop. De PIR-bewegingsmelder zal een detectiesignaal afgeven (LED-indicator knippert één keer).

Energiezuinige stand



Wanneer de PIR-bewegingsmelder meer dan twee keer binnen drie minuten wordt getriggerd gaat het automatisch over op de energiezuinige stand. De PIR-bewegingsmelder zet zichzelf weer scherp als er gedurende de volgende drie minuten geen beweging wordt waargenomen. De PIR-bewegingsmelder is gedurende deze tijd niet werkzaam en zal geen signaal naar het alarmsysteem sturen. Zolang er beweging wordt waargenomen binnen deze drie minuten zal de energiezuinige stand actief blijven.

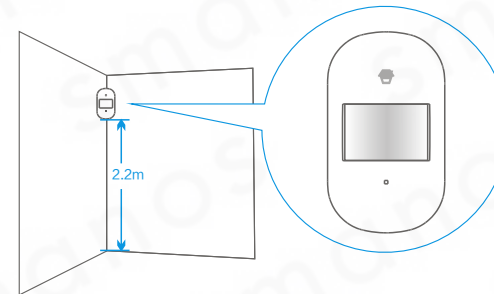
PIR bewegingsmelder installeren

Installatietips

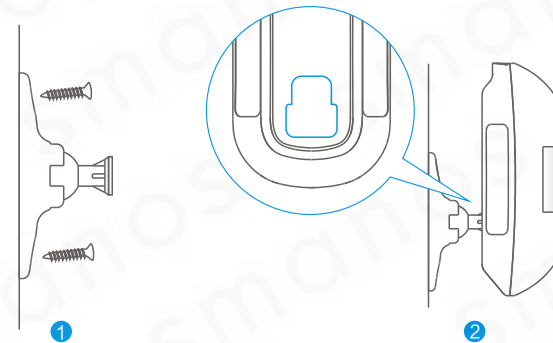
Vermijd installatie van de bewegingsmelders direct in de richting van ramen, bij een airco, verwarmingselement, koelkast, oven, direct zonlicht en plaatsen waar veel temperatuurschommelingen plaatsvinden.

Voorkom ook dat twee bewegingsmelders naar elkaar toe wijzen; met andere woorden niet in elkaars detectiebereik te plaatsen.

1. De ideale hoogte voor het ophangen van de bewegingsmelder is 2,2 meter, van de vloer.

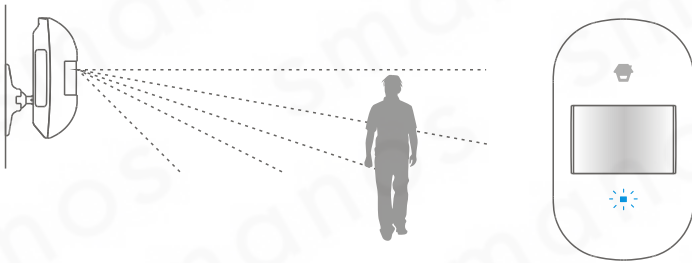


2. Zet de steun met de ingegrepen schroeven op, dan plaats de bewegingsmelder in de steun.



3. Druk één keer op de testknop. Loop vervolgens binnen het bereik van de bewegingsmelder van links naar rechts of van rechts naar links binnen het gewenste detectievelde.

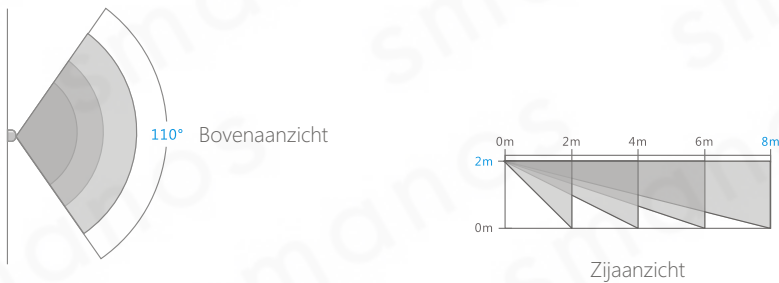
De LED-indicator van de bewegingsmelder knippert wanneer er beweging wordt waargenomen.



4. Verstel eventueel de hoek van de bewegingsmelder om het beste resultaat te verkrijgen. Herhaal stap 3 om de nieuwe hoek te testen.



Champ de détection



App bediening

Download de app

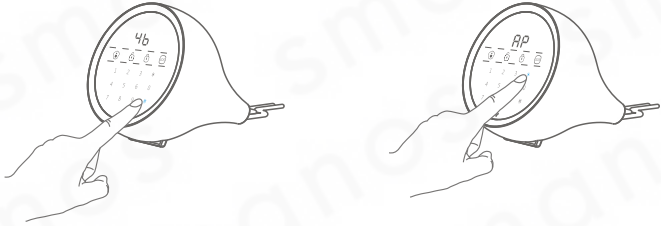
Zoek naar "smanos W100" in de App Store of Google Play. Download en installeer de App.



Verbind Wifi aan het paneel

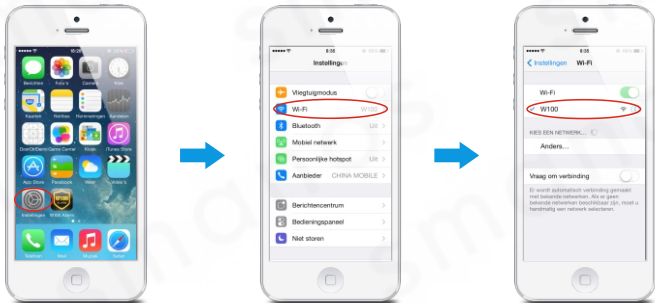
1. Druk op [#], voer admin code in. Houd daarna de [#] knop 3 seconden ingedrukt, het paneel zal 1x een piep laten horen. Wanneer "AP" op het scherm wordt weergegeven is het paneel in het instellingenmenu.

Código admin

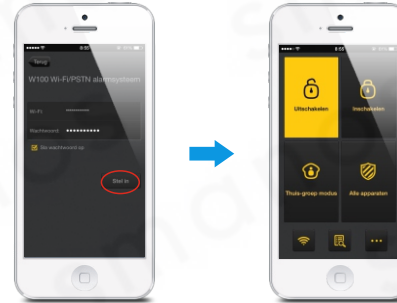


Opmerking: Het W100 paneel kan alleen Wi-Fi gebruiken als deze is verbonden met de netstroom adapter.

2. Ga naar het WiFi instellingen menu op uw smartphone en kies dan voor het netwerk "W100"

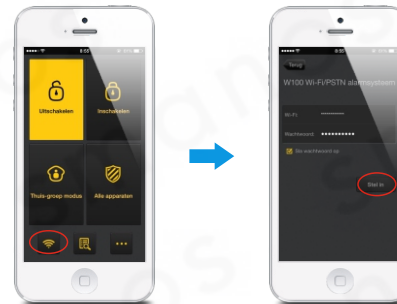


3. Bij het openen van de W100 app zal het menu voor Wi-Fi instellingen tevoorschijn komen. Voer de netwerknaam en wachtwoord in, druk daarna op [Stel Wi-Fi in]. Als de instelling geslaagd is geeft het paneel 1x een piep. Wanneer het [Wi-Fi] teken op het paneel snel knippert is het alarmsysteem online.




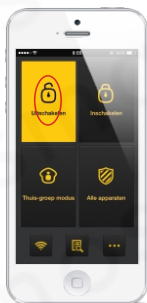
NB: Druk op [*] om "AP" mode te verlaten.


4. Als het netwerk, dat met het paneel is verbonden, verandert moet er opnieuw verbonden worden met een Wi-Fi netwerk. Druk op het [Wi-Fi] teken. Voer de netwerknaam en wachtwoord in, druk daarna op [Stel Wi-Fi in].

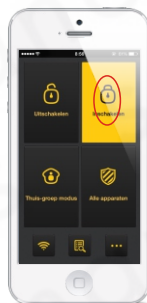


Uitschakelen, inschakelen and Thuis-groep modus

Druk op het [Uitschakelen ] teken, alle sensoren zijn nu niet actief.




Druk op het [schakelen ] teken, alle sensoren zijn nu niet actief.

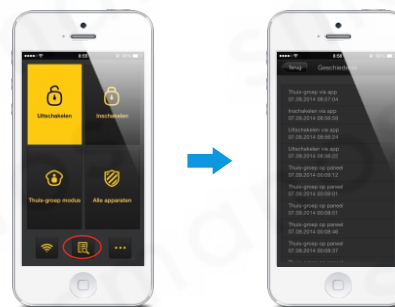


Druk op het [Thuis-groep ] teken, de sensoren die in de thuis-groep modus staan zijn niet actief. Alle overige sensoren zijn wel actief.



Geschiedenis

Druk op het [Geschiedenis ] teken, er wordt direct een overzicht gegeven van de laatste 20 gewijzigde instellingen in het systeem.



Let op: Als het systeem offline is geweest, wordt de tijd teruggezet naar fabrieksinstellingen. De tijd wordt dan aangegeven als 00:00:00.

Instellingen alle apparaten

Druk op [Alle apparaten ] om instellingen te bekijken en te veranderen.

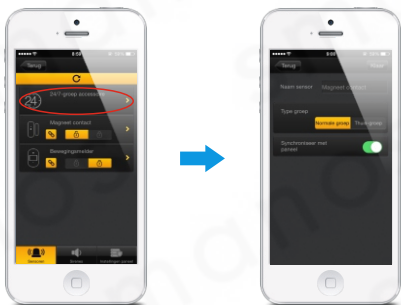


Druk op [Sensoren (🔗)], alle verbonden sensoren worden weergegeven.



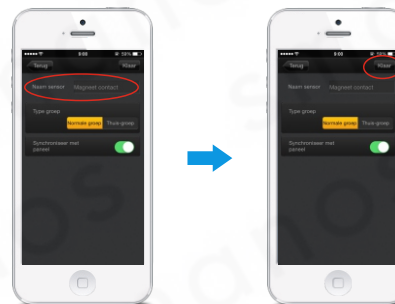
Het [🔗] teken in oranje kleur betekent dat de sensor is verbonden met het paneel. Indien deze niet oranje is, is deze niet verbonden.
 Het [🟢] teken in oranje kleur betekent dat de sensoren actief zijn.
 Het [🔴] teken in oranje kleur betekent dat de sensoren niet actief zijn.

Sensor instellingen



① Sensor naam wijzigen

Het is aan te raden niet meer dan 20 karakters te gebruiken.

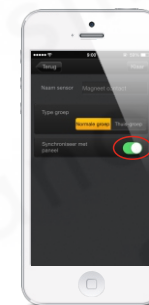


Opmerking: Zodra het alarm wordt geactiveerd zal het LED scherm het nummer van de sensor aangeven die een signaal heeft uitgezonden. Het is aan te raden het nummer van de sensor voor de naam te gebruiken zodat dit overeenkomt met wat op het LED scherm wordt weergegeven.
 Bijvoorbeeld: 01 Voordeur magneet; 02 Huiskamer PIR etc.

② Synchronisatie

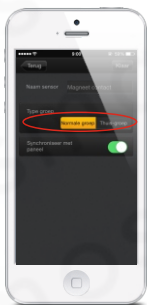
Als u ervoor kiest om de functie voor synchroniseren uit te schakelen, zal deze sensor altijd uitgeschakeld zijn. Ook wanneer de normale groep of huismodus is ingeschakeld. Wanneer de sensor is gesynchroniseerd met het controlepaneel zijn de volgende statussen mogelijk:

alarm paneel \ accessoires	Normale-groep Sensors	Thuis-groep Sensors
Inschakelen	Inschakelen	Inschakelen
Uitschakelen	Uitschakelen	Uitschakelen
Thuis mode	Inschakelen	Uitschakelen




③ Sensor groep

De groep waarin de sensor staat kan worden aangepast naar een gewenste indeling van beveiligde zones.



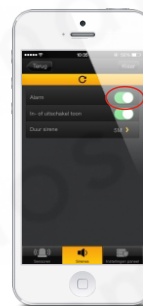
Opmerking: Uitleg over indelen in groepen kunt u vinden op pagina [Page number 5].

Draadloze sirene installeren

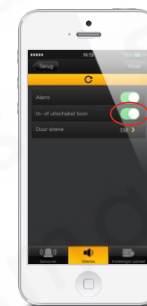
Druk op [Sirenes ] voor het menu met de sirene instellingen.



Schuif de schakelaar om de sirene aan of uit te zetten.



Schuif de schakelaar om het in-/uitschakelgeluid aan of uit te zetten.

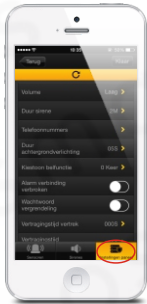


Pas de duur van de sirene aan tussen 0 en 9 minuten. Als alle instellingen correct zijn druk dan op [Klaar]. Standaard staat de instelling op 1 minuut.



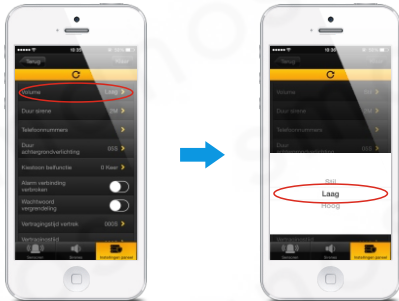
Systeeminstellingen

Druk op [systeeminstellingen] om in het instellingenmenu te gaan.



Volume interne sirene

Druk op [Volume] om het alarmvolume te kiezen: stil, laag en hoog. De standaard instelling is 'hoog'.



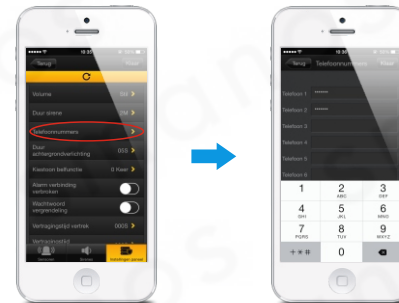
Duur sirene

Druk op [Duur sirene] om o set internal siren alarming duration from 1 to 9 minutes. De standaardinstelling is 1 minuut.



Telefoonnummers opslaan

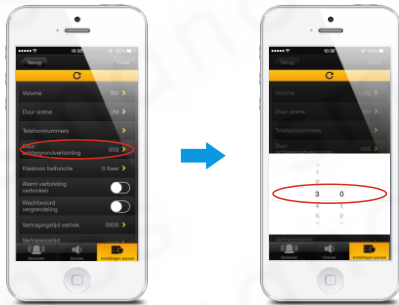
Druk op [Telefoonnummers] om het menu voor het opslaan van telefoonnummers te openen. Er kunnen 6 telefoonnummers worden opgeslagen. Wanneer het systeem wordt geactiveerd wordt er via Wi-Fi een push bericht gestuurd en zal er gebeld worden naar de opgeslagen telefoonnummers. Wanneer de W100 aan een telefoontoestel is gekoppeld. Voeg '9#' of '0#' toe aan het begin van een opgeslagen telefoonnummer.



Let op: Als de verbinding met het Wi-Fi netwerk wordt verbroken zal het alarmsysteem alleen de opgeslagen telefoonnummers bellen en geen push bericht sturen.

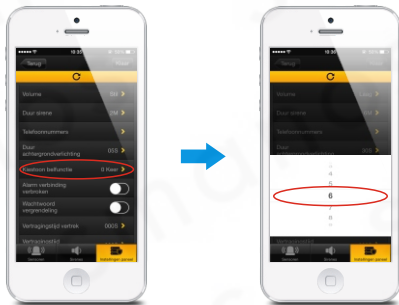
Duur achtergrondverlichting

Druk op [Duur achtergrondverlichting] om de tijd van de verlichting in te stellen tussen 0 en 99 seconden. Standaard staat deze ingesteld op 10 seconden.



Kiestoon belfunctie

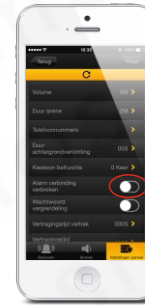
Druk op [Kiestoon belfunctie] om het aantal kiestonen tussen 0 en 9 in te stellen. "0" betekent dat de functie om met de telefoon het systeem te bedienen wordt uitgeschakeld. Call the phone numbers of the control panel, which will enter remote phone control automatically after the set answering rings if the remote phone control was enabled. See "Remote Phone Control" for more details.



Let op: Via de telefoon bedienen van het systeem is standaard uitgeschakeld.

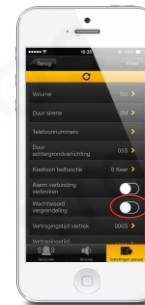
Alarm bij verbreken verbinding

Schuif de schakelaar om het alarm bij vebreken van de verbinding aan of uit te zetten. Alarm bij verbining verbroken betekent dat wanneer de telefoonlijn geen signaal meer geeft het systeem direct alarm zal slaan.

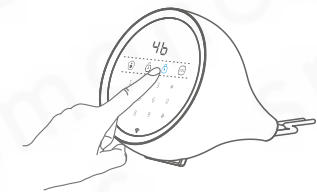


Wachtwoordvergrendeling

Deze functie zorgt ervoor dat niet iedereen instellingen kan veranderen. Schuif de schakelaar om de wachtwoordvergrendeling aan of uit te zetten. Als de functie is ingeschakeld moet eerst de admin code of gebruikerscode ingevoerd worden voordat er gedrukt wordt op [Inschakelen], of [Thuis-groep] op het paneel.

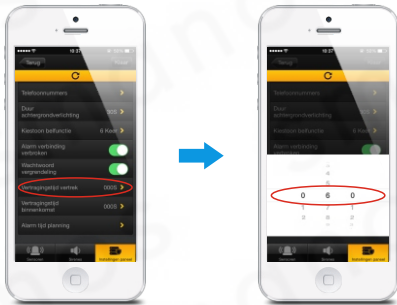


Admin code #



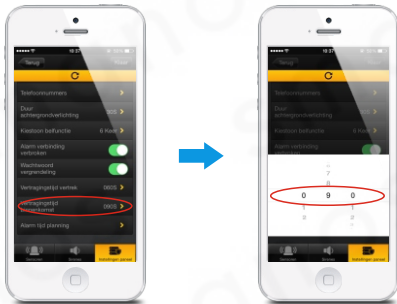
Vertragingstijd vertrek

Druk op [Vertragingstijd vertrek] om de vertragingstijd in te stellen tussen 0 en 299 seconden voor wanneer u het huis verlaat.



Vertragingstijd binnenkomst

Druk op [Vertragingstijd binnenkomst] om de vertragingstijd in te stellen tussen 0 en 299 seconden voor wanneer u het huis binnenkomt.



Opmerking: De vertragingstijdingstelling is handig voor als u geen afstandbediening wilt gebruiken. Indien u de vertragingstijd bij binnenkomst is ingesteld op 30 seconden zal het systeem 30 seconden de tijd geven om het systeem uit te schakelen voordat het alarm af zal gaan. Indien de vertragingstijd bij vertrek bijvoorbeeld op 35 seconden is ingesteld heeft de gebruiker 35 seconden de tijd om te vertrekken voor het systeem zal activeren. De snelheid van de waarschuwingstoon zal de laatste 15 seconden versnellen.

Alarm tijd planning

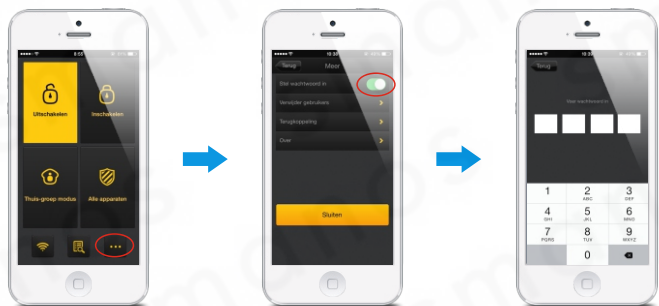
Druk op [Alarm tijd planning] om het menu met in/uitschakelfunctie op tijd te zien. Tijd en herhaal modus kan gewijzigd worden. Schuif de knop om de tijd planning aan of uit te zetten. Druk op [Klaar] om de instelling te bewaren. Er zijn 3 tijd planning groepen beschikbaar.



Let op: Bewaar de instellingen na het wijzigen door op [Klaar] te drukken.

Wachtwoord voor de app instellen

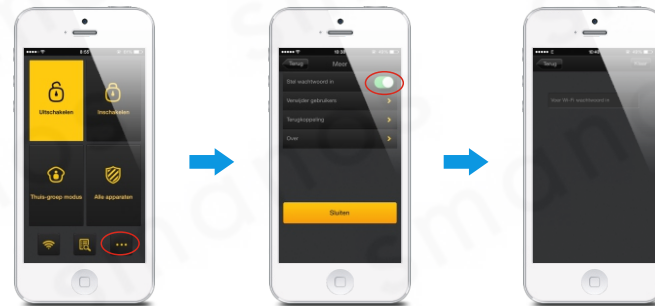
Druk op [⋮]–[wachtwoord instellen] om het wachtwoord voor de app in of uit te schakelen. Als het wachtwoord is geactiveerd kan de app alleen benaderd worden nadat de juiste code is ingevoerd.



Opmerking: Elke app die is gesynchroniseerd met dit alarmsysteem zal een push bericht ontvangen. Als er geen code in de app is ingesteld kan elke verbonden app de instellingen wijzigen. Wees zorgvuldig in het kiezen van gebruikers en verwijder deze als zij geen push berichten meer willen ontvangen.

Verwijder gebruikers

Druk op [⋮]–[Verwijder gebruikers], voer het wachtwoord in van het gebruikte draadloze netwerk (ander netwerk), druk daarna op [Klaar]. Alle andere gebruikers zullen worden verwijderd.



Belangrijk: Zorg ervoor dat u bent ingelogd op een ander netwerk als u gebruikers wilt verwijderen.

Accessoires toevoegen en verwijderen

Draadloze accessoires toevoegen

Accessoires moeten verbonden zijn met het bedieningspaneel zodat deze hiervan een signaal kan ontvangen en in geval van nood het alarm kan activeren. De meegeleverde accessoires zijn standaard verbonden met het bedieningspaneel en direct bruikbaar. Als het systeem geen alarm geeft kunt u deze opnieuw verbinden. Accessoires die apart zijn aangeschaft moeten eerst verbonden worden met het systeem voordat deze gebruikt kunnen worden.

In de verbindingmodus geeft het LED scherm het nummer van de sensor aan welke wordt verbonden. Als het scherm bijvoorbeeld het nummer 5 aangeeft betekent dit dat er 4 sensoren succesvol zijn verbonden.

Nieuwe draadloze afstandbediening aanmelden




1. Het paneel in verbindingmodus zetten

Voer de admin code in, druk op [#], het paneel piept één keer als deze in het instellingenmenu komt. Druk daarna op #0*, het paneel gaat nu in verbindingmodus.

Admin code #

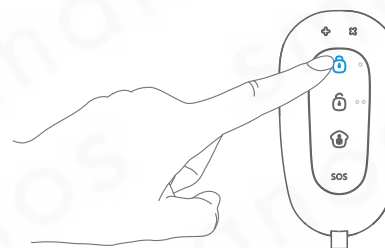
0 *



Opmerking: Druk op [inschakelen , [uitschakelen ] of [thuis-groep modus ] om de verbindingmodus te verlaten. Als er 30 seconden geen actie wordt ondernomen zal het paneel één keer een piep geven en de verbindingmodus verlaten.

2. Druk op een willekeurige toets op de afstandsbediening

Druk op een willekeurige toets op de afstandsbediening. Het paneel piept één keer wanneer de verbinding succesvol is.



Opmerking: Als het paneel twee keer een piep geeft betekent dit dat het accessoire al is verbonden.

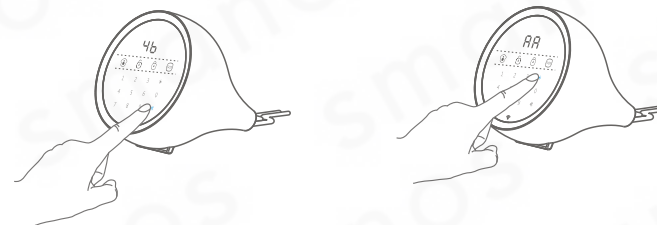
Nieuw deur/raam magneetcontact aanmelden

1. Het paneel in verbindingmodus zetten

Voer de admin code in, druk op [#], het paneel piept één keer als deze in het instellingenmenu komt. Druk daarna op #**, het paneel gaat nu in verbindingmodus.

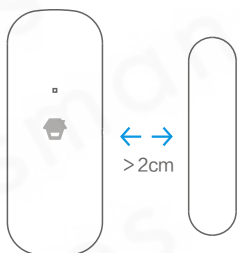
Admin code #

* *



2. Magneet van sensor scheiden

Verwijder de magneet meer dan 2 cm van de sensor. Het bedieningspaneel piept één keer om aan te geven dat het verbinden gelukt is.

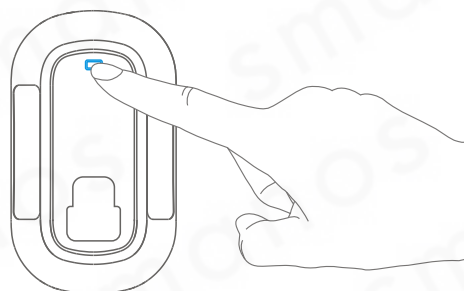


Opmerking: Als het paneel twee keer een piep geeft betekent dit dat het accessoire al is verbonden.

Druk niet op de sabotageknop bij het verbinden. Dit zorgt ervoor dat het systeem deze sensor als 24-uurs zone sensor op zal slaan. Indien dit niet van toepassing is, verbind opnieuw.

2. Druk op de testknop van de bewegingsmelder

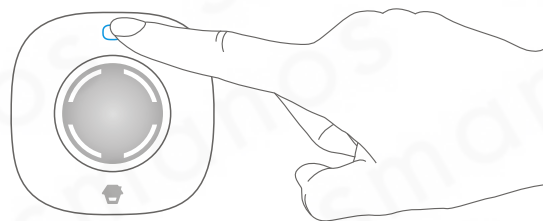
Druk op de testknop van de bewegingsmelder. Het bedieningspaneel piept één keer om aan te geven dat het verbinden gelukt is.



Opmerking: Als het paneel twee keer een piep geeft betekent dit dat het accessoire al is verbonden.

Draadloze sirene aanmelden (optioneel)

1. Zet de draadloze sirene in verbindingmodus



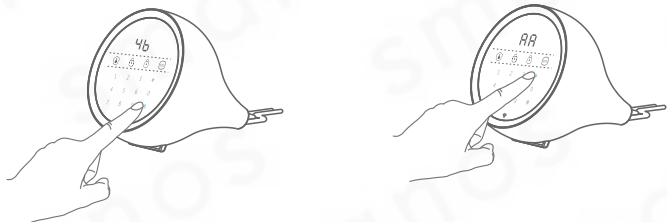
Nieuwe PIR bewegingsmelder aanmelden

1. Het paneel in verbindingmodus zetten


Voer de admin code in, druk op [#], het paneel piept één keer als deze in het instellingenmenu komt. Druk daarna op #**, het paneel gaat nu in verbindingmodus.

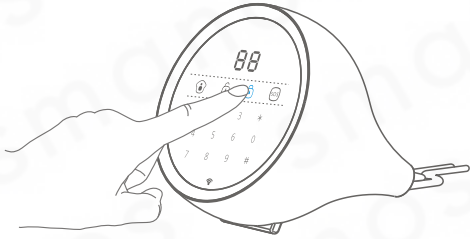
Admin code #

**



2. Druk op [inschakelen] op het bedieningspaneel

Druk op [inschakelen ] op het bedieningspaneel, de sirene piept één keer om aan te geven dat de verbinding succesvol is.



Opmerking: Als de sirene twee keer piept geeft dit aan dat de sirene al is verbonden. Voor het aanmelden van andere sirenes verwijzen wij u naar de handleiding.

Overige extra accessoires aanmelden (optioneel)

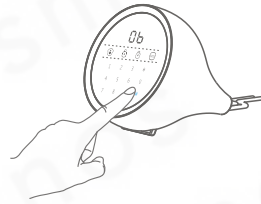
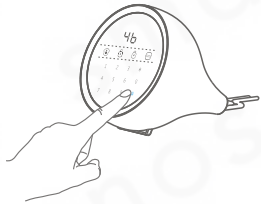
Voor het verbinden van overige accessoires kunt u dezelfde instructies gebruiken als voor de PIR bewegingsmelder en het magneetcontact.

Afstandsbedieningen verwijderen

Voer de admin code in, druk op [#], het paneel piept één keer als deze in het instellingenmenu komt. Druk daarna op #0#, het paneel geeft een lange piep om aan te geven dat alle afstandsbedieningen zijn verwijderd.

Admin code #

0

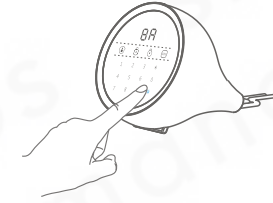


Draadloze sensoren verwijderen

Voer de admin code in, druk op [#], het paneel piept één keer als deze in het instellingenmenu komt. Druk daarna op ##, alle draadloze sensoren zijn verwijderd.

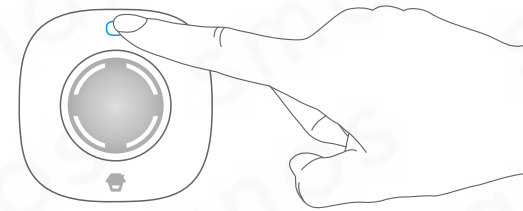
Admin code #

*



Draadloze sirenes verwijderen

Het verwijderen van een draadloze sirene is mogelijk door de verbinding met het paneel te verwijderen. Houd de knop op de draadloze sirene ingedrukt tot deze één piep laat horen. De verbinding zal succesvol verbroken zijn.

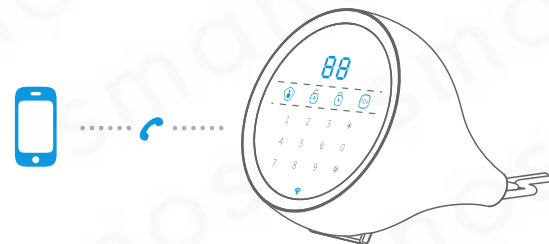


Command List

Omschrijving	Commando	Functie
Admin Code	*1*new admin code*	Admin code wijzigen
Gebruikerscode	*2*nieuwe gebruikerscode*	Gebruikerscode wijzigen
Dwangcode	*3*nieuwe dwangcode*	Dwangcode wijzigen
Instellingenmenu	Admin code#	Instellingenmenu
Afstandsbediening	#0*	Afstandsbediening verbinden
	#0#	Afstandsbediening verwijderen
Draadloze sensoren	#**	Draadloze sensoren verbinden
	#*#	Draadloze sensoren verwijderen
Fabrieksinstellingen	*0##	Terugzetten naar fabrieksinstellingen

Stelsiem besturen via telefoon

Zorg ervoor dat de functie op afstand besturen met telefoon is ingeschakeld. Elk willekeurig telefoonnummer kan toegang krijgen tot het alarmsysteem door het telefoonnummer van het paneel te bellen. Na de ingestelde aantal kiestonen volgt er één piep, voer de admin code of gebruikerscode in, druk daarna op [#]. Er volgt één piep waarna het systeem kan worden bestuurd op afstand. Het systeem is met de volgende commando's te bedienen:



Wanneer de kiestoon belfunctie op "0" is ingesteld zal de functie uitgeschakeld zijn. "1~9" betekent dat de functie is ingeschakeld.
(Zie pagina 33 om de kiestoon belfunctie in te stellen.)

Commando instructies:

Functie	Commando	Status na actie
Systeem uitschakelen	0	Systeem uitgeschakeld na 2x pieptoon
Systeem inschakelen	1	Systeem ingeschakeld na 1x pieptoon
Sirene inschakelen	9	Sirene ingeschakeld na 1x pieptoon
Sirene uitschakelen	6	Sirene uitgeschakeld na 1x pieptoon
Meeluisteren	*	Luister 60 seconden mee na 1x pieptoon. Druk op * om te verlengen.
Belfunctie verlaten	#	Er wordt opgehangen

Opmerking: Als er 30 seconden niets wordt ingevoerd zal het systeem automatisch ophangen.

Veelgestelde vragen

Vraag	Oorzaak/probleem	Handleiding pagina
Het lukt niet om in het beginscherm van de app te komen	Controleer de verbinding met het lokale Wi-Fi netwerk	
De app laat "Return data timeout" zien	Controleer de verbinding met het Wi-Fi netwerk en/of het mobiele netwerk	
Het paneel piept drie keer	Verkeerde invoer	
Het aanraakscherm knippert 1x elke 3 seconden	De accu van het paneel is bijna leeg, sluit netstroom z.s.m. aan	
Afstandsbediening werkt niet	De afstandsbediening is niet verbonden met het paneel	
	De afstand is te groot	
Magneetcontact werkt niet	Het magneetcontact is niet verbonden met het paneel	
	De afstand is te groot	
Paneel geeft geen geluid	Controleer of het intere sirene geluid op 'stil' is ingeschakeld	
Bij alarm belt het paneel niet	Controleer of het paneel op de juiste manier is verbonden met een vaste telefoonlijn	
Geen push bericht ontvangen	Controleer of het lokale of mobiele netwerk goed functioneert	
Op afstand bedienen via telefoon werkt niet	Controleer of de functie op afstand bedienen met de telefoon is ingeschakeld	
Het paneel kan geen netwerk vinden	Controleer of het lokale netwerk hetzelfde is als het netwerk dat is ingesteld in het paneel	
Admin code kwijt	Neem contact op met uw lokale verkoper voor hulp	

Specificaties

W100 Paneel

Voedingsspanning	DC 12V/500 mAh
Stand-by verbruik	100 mAh
Alarmverbruik	230 mAh
Back-up Batterij	3.7V 1200 mAh 18650 lithium batterij
Intern sirene volume	110 dB
Maximaal aantal accessoires	10 afstandsbedieningen, 30 sensoren
Radio Frequentie	868 MHz
Materiaal behuizing	ABS plastic
Werkomstandigheden	Temperatuur -10°C ~+ 55°C
	Vochtigheid ≤ 80% (geen condensvorming)
Afmetingen	138.8 x 125 x 125.5 mm (L x B x H)

RE2300 Afstandsbediening

Voedingsspanning	DC 3V (CR2032 knoopcelbatterij x 1)
Stand-by verbruik	≤ 9.5 mA
Draadloos bereik	≤ 80 m (open veld/zonder obstakels)
Radio Frequentie	868 MHz
Materiaal behuizing	PC+ABS plastic
Werkomstandigheden	Temperatuur -10°C ~+ 55°C
	Vochtigheid ≤ 80% (geen condensvorming)
Afmetingen	71 x 38 x 12 mm (L x B x H)

DS2300 Magneetcontact

Voedingsspanning	DC 3V (CR2032 knoopcelbatterij x 2)
Stand-by verbruik	≤ 1 µA
Alarmverbruik	≤ 10,5 mA
Draadloos bereik	≤ 80 m (open veld/zonder obstakels)
Radio Frequentie	868 MHz
Materiaal behuizing	ABS plastic
Werkomstandigheden	Temperatuur -10°C ~+ 55°C Vochtigheid ≤ 80% (geen condensvorming)
Zender afmetingen	72 x 28 x 10 mm (L x B x H)
Magneet afmetingen	58 x 14 x 9,5 mm (L x B x H)

MD2300 PIR bewegingsmelder

Voedingsspanning	DC 3V (1.5V AA batterij x 2)
Stand-by verbruik	≤ 50 µA
Alarmverbruik	≤ 11 mA
Detectiebereik	8m/110°
Draadloos bereik	≤ 80 m (open veld/zonder obstakels)
Radio Frequentie	868 MHz
Materiaal behuizing	ABS plastic
Werkomstandigheden	Temperatuur -10°C ~+ 55°C Vochtigheid ≤ 80% (geen condensvorming)
Bewegingsmelder afmetingen	101.5 x 59 x 37.5 mm (L x B x H)
Ophangbeugel afmetingen	60 x 29 x 27 mm (L x B x H)

Garantievoorwaarden

smanos heeft deze handleiding grondig opgesteld zodat deze kan worden gebruikt als makkelijke handleiding voor dit product. Alle verklaringen, technische informatie, aanbevelingen in deze handleiding worden geacht betrouwbaar te zijn, maar de juistheid en volledigheid daarvan kan niet worden gegarandeerd of gerechtvaardigd. De specificaties en informatie aangaande de producten in dit document kunnen aan verandering onderhevig zijn zonder hiervan melding te maken. Kopiëren, scannen, reproductie, aanpassing, vertaling naar andere talen, opslag in een geautomatiseerd gegevensbestand of doorgifte, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch of anderszins, is strikt verboden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming.

In geen geval zal smanos aansprakelijk voor enige indirecte, speciale, incidentele of gevolgschade, inclusief, zonder beperking, winstderving of verlies of beschadiging van gegevens als gevolg van het gebruik of de onmogelijkheid om dit document te gebruiken, zelfs als smanos werd geadviseerd over de mogelijkheid van dergelijke schade. smanos handleidingen worden met de uiterste zorg samengesteld. Wegens nieuwe technologische ontwikkelingen kan het gebeuren dat een gedrukte handleiding niet de meest recente informatie bevat.