



# **ednet Smart Home**

**Korte installatiehandleiding**

**84295 • 84297**

## Veiligheidsvoorschriften

NL

- Gebruik alleen de ednet smart home-apparaten binnen het opgegeven temperatuurbereik voor:  
Sensoren & actors: 0 ~ 40 °C
- Bewaar het product op een schone en droge plek bij een temperatuur tussen 0 °C en 40 °C als u het niet gebruikt
- De ednet. smart homeproducten nooit afdekken
- Zorg ervoor dat de binnenapparaten zoals camera en sensoren niet in contact komen met vloeistoffen (met uitzondering van buitencamera's met IP66-beschermkap)
- ednet Smart Home vervangt nooit toezicht van een volwassene. Let op de gezondheid van uw kinderen, familieleden of huisdieren door op hen te letten
- Zorg ervoor de binnenapparatuur uitsluitend binnenshuis te gebruiken. Deze camera's zijn niet bestemd voor buitengebruik en kunnen daardoor beschadiging oplopen. Gebruik in dit geval de gespecificeerde buitenmodellen.
- Bescherm de sensoren en actors tegen elektrische en andere HF-apparaten die interferentie genereren (magnetrons, mobiele telefoons, enz.).
- Houd de camera, netwerkkabel en voedingskabel buiten het bereik van kinderen, omdat deze onderdelen gevaarlijk kunnen zijn
- Gebruik uitsluitend de meegeleverde voedingsadapter.
- Probeer nooit het ednet smart home-systeem zelf te repareren. Reparaties en onderhoudswerken moeten worden uitgevoerd door gespecialiseerd personeel.

- Gelieve in geval van problemen contact op te nemen met onze klantendienst.

## **Persoonlijke informatie**

- Lees en aanvaard het privacybeleid voor het gebruik van de ednet smart home-systemen op <http://ednet-europe.eu/en/ednet-smart-home/datenschutzerklaerung-fuer-das-kameraportal-und-apps/>
- Kies een wachtwoord met een hoog veiligheidsniveau voor uw ednet smart home-account om deze te beschermen tegen ongeoorloofde toegang.
- Het wachtwoord dient minstens 8 tekens te bevatten; wij raden u aan hoofdlettergevoelige letters en alfanumerieke tekens te gebruiken.
- Het standaardwachtwoord van de camera moet worden gewijzigd om ook hier ongeoorloofde toegang te voorkomen.

**Livestream, pushberichten en andere diensten zijn beschikbaar via een cloudserver. Ondanks back-upoplossingen, kunnen systeemstabiliteit en bandbreedtebeheer de onafgebroken beschikbaarheid van het systeem niet garanderen.**

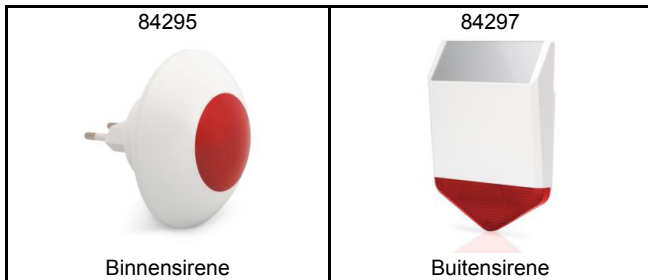
## Leveringsomvang

### 84295

1 x binnensirene  
1 x Snelle Installatiehandleiding

### 84297

1 x buitensirene  
1 x Snelle Installatiehandleiding



*Bedankt voor het aanschaffen van ednet Smart Home, een systeem dat snel en eenvoudig zonder ingewikkelde netwerkinstellingen kan worden geïnstalleerd.*

## Vorbereiding

De 84295 en 84297 zijn aanvullende sirenes (actors) die u als accessoires kunt toevoegen aan uw ednet.home Starter Kit (84299) of IP-cameragateway (84302).

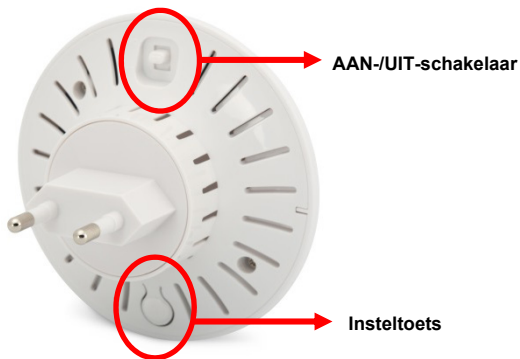
Voordat u aan de slag gaat, zorg er a.u.b. voor de volgende onderdelen voor te bereiden:

1. Een Starter Kit (84299) of een IP-cameragateway (84302).
2. ednet.home App gedownload op uw Android of iOS apparaat.

## Actors aansluiten

### Binnensirene

Steek de binnensirene a.u.b. in een AC 100-240V stopcontact om in te schakelen en laad de interne batterij van de sirene op.



#### AAN-/UIT-schakelaar

- AAN: betekent dat de sirene energie van de interne batterij zal verbruiken wanneer de sirene is losgekoppeld van het AC-stopcontact.
- UIT: betekent dat de sirene volledig UIT wordt geschakeld wanneer de sirene wordt losgekoppeld van het AC-stopcontact.

- \* Houd er a.u.b. mee rekening dat de sirene altijd AAN is wanneer aangesloten op het AC-stopcontact en dat de interne batterij wordt opgeladen ongeacht of de schakelaar op AAN of UIT is ingesteld.

#### **Insteltoets:**

- Kort indrukken: telkens dat u kort op de toets drukt, kunt u zowel het volume op verschillende niveaus instellen (waaronder het gedempte volume) als de modus veranderen van het alarmlicht.
- Lang indrukken: houd de toets "Instellen" minstens 5 seconden ingedrukt om de sirene op de modus "Inleren" te schakelen.

#### **LED-indicator vermogenstatus:**

- Groene LED: batterij is volledig opgeladen
- Rode LED: batterij is vrijwel uitgeput

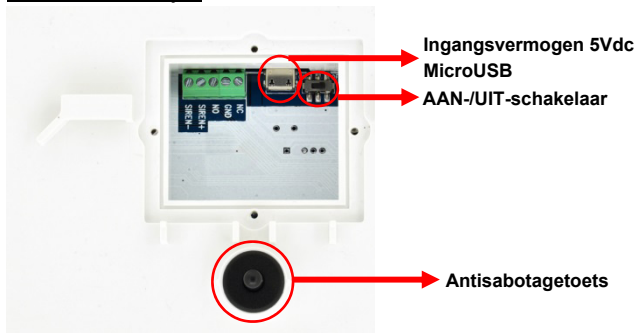
#### **Fabrieksstandaard:**

- Houd de toets "Instellen" minstens 15 seconden ingedrukt om terug te stellen.

## Buitensirene

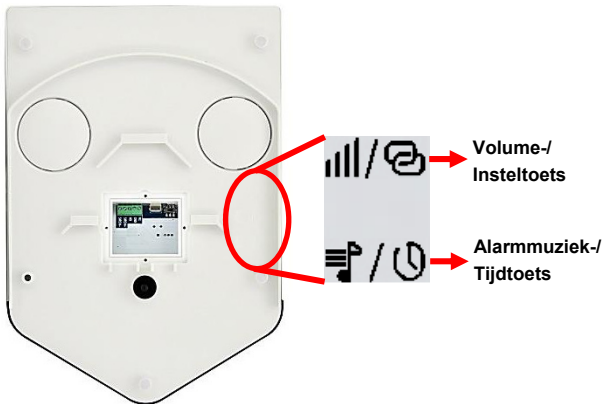
Schakel de buitensirene a.u.b. AAN met een MicroUSB-kabel aangesloten op de 5Vdc USB-lader. Hierdoor zal de interne batterij van de sirene worden opgeladen.

### Illustratie achterzijde



### **AAN-/UIT-schakelaar**

- AAN: betekent dat de sirene energie van de interne batterij zal verbruiken wanneer de sirene is losgekoppeld van het AC-stopcontact.
  - UIT: betekent dat de sirene volledig UIT wordt geschakeld wanneer de sirene wordt losgekoppeld van het AC-stopcontact.
- \* Houd er a.u.b. mee rekening dat wanneer de sirene door externe voeding wordt aangedreven deze altijd AAN is en dat de interne batterij wordt opgeladen ongeacht of de schakelaar is ingesteld op AAN of UIT.



### Volume-/Insteltoets:



- Kort indrukken: telkens dat u kort op de toets drukt, kunt u zowel het volume op verschillende niveaus instellen (waaronder het gedempte volume) als de modus veranderen van het alarmlicht.
- Lang indrukken: houd de toets “Instellen” minstens 5 seconden ingedrukt om de sirene op de modus “Inleren” te schakelen.

### Alarmmuziek-/Tijdtoets:



- Kort indrukken: telkens dat u kort op de toets drukt, wordt een ander type alarmmuziek geselecteerd (in totaal 4 types).
- Lang indrukken: houd de toets “Alarmtijd” minstens 5 seconden ingedrukt om de instelling “Alarmtijd veranderen” te openen:



Druk vervolgens kort op de toets “Instellen” om de alarmtijd als volgt in te stellen:

- 1x piepton: alarmtijd voor 10 seconden
- 2x pieptonen: alarmtijd voor 1 minuut
- 3x pieptonen: alarmtijd voor 2 minuten
- 4x pieptonen: alarmtijd voor 5 minuten

Druk a.u.b. kort op de toets “Alarmtijd” om de instelling van de alarmtijd af te ronden en te verlaten.

### **Antisabotagefunctie:**

Wanneer de antisabotageschakelaar wordt geactiveerd, zal de sirene automatisch inschakelen.

## Actoren toevoegen aan de gateway

ednet Smart Home-systeem biedt sensoren (zenders) en actoren (ontvangers).

Zendersensoren zijn bewegingssensoren en contactsensoren.

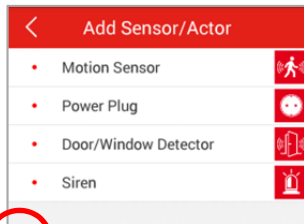
Ontvangstapparaten zijn een sirene, een netstekker en andere apparaten die kunnen geactiveerd worden door een evenement veroorzaakt door zendersensoren zoals de bewegingssensor.

Laten we nu het ontvangstapparaat installeren:

Na het indrukken van het pictogram "Sensor/Actor" op de liveweergavepagina van de camera, gaat u naar de sensor/actor-lijst. **(1)**

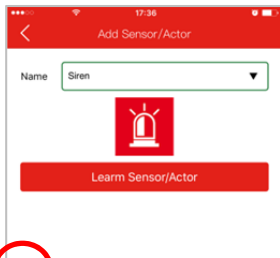
Druk a.u.b. op het teken "+" rechtsboven in de hoek om de sirene (84295 en 84297) toe te voegen als de ontvanger.

Selecteer het "type" a.u.b. als "Siren" om toe te voegen aan de applicatiezijde. **(2)**



Wijs a.u.b. een naam toe aan de sirene. Druk vervolgens op de toets “Learn Sensor/Actor”.  
**(3)**

Voordat u op de toets “Learn Sensor/Actor” drukt, zorg er a.u.b. voor dat uw sirene is ingeschakeld en al op de modus “inleren” is geschakeld.

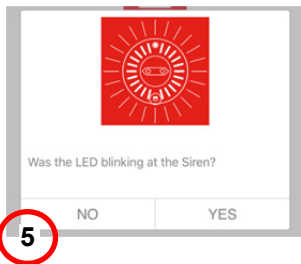


Houd de toets “Instellen” op de sirene (84295 of 84297) 5 seconden ingedrukt totdat de LED op de sirene inschakelt.

Druk vervolgens op “Yes” aan de applicatiezijde om het “inleren” te starten. **(4)**

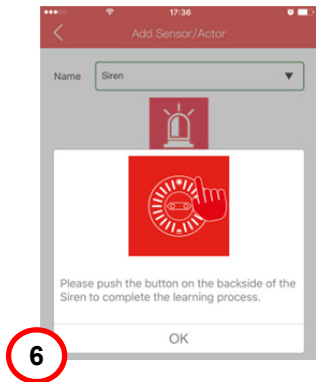


Druk a.u.b. op “Yes” als u de LED op de sirene ziet knipperen  
**(5).**



Druk a.u.b. op “OK” om het inleerproces aan de applicatiezijde af te ronden **(6)**.

In parallel, druk a.u.b. ook eenmaal op de toets “Instellen” op de achterzijde van de sirene om het inleerproces af te ronden en te verlaten.



### **Handelsmerken**

ednet is een geregistreerd handelsmerk van ASSMANN Electronic GmbH. Apple, Apple App Store zijn geregistreerde handelsmerken van Apple Inc. Android, Google, Google play zijn geregistreerde handelsmerken van Google Inc. AVM Fritz!Box is een geregistreerd handelsmerk van AVM Computersysteme Vertriebs GMBH. Telekom Speedport is een geregistreerd handelsmerk van Deutsche Telekom AG.

## **Opmerking:**

Alle handelsmerken die hier niet zijn genoemd zijn eigendom van hun respectieve eigenaren. Handelsmerken of handelsnamen genoemd in deze handleiding worden gebruikt om de gebruiksstappen te beschrijven, dit betekent niet dat ze vrij beschikbaar zijn. Ze zijn in elk geval het eigendom van de respectieve rechthehouder.

### **84295 Technical descriptions:**

Frequency Range	433.92 MHz (Rx)
Transmit Power	--
Hardware Version	KR-J009-D
Software Version	V12

### **84297 Technical descriptions:**

Frequency Range	433.92 MHz (Duty cycle<10%)
Transmit Power	7.71dBm ERP
Hardware Version	KR-SJ1-119-A
Software Version	V1.4