



ednet Smart Home

Korte installatiehandleiding

84293 • 84294

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.

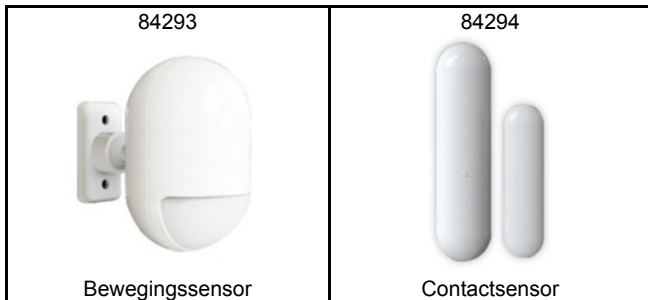
Leveringsomvang

84293

- 1 x bewegingssensor
- 2 x AAA batterijen
- 1 x Snelle Installatiehandleiding

84294

- 1 x contactsensor
- 1 x batterij
- 1 x Snelle Installatiehandleiding



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

Voorbereiding

De 84293 en 84294 zijn aanvullende sensoren die u als accessoires kunt toevoegen aan uw ednet.home Starter Kit (84299) of IP-cameragateway (84302).

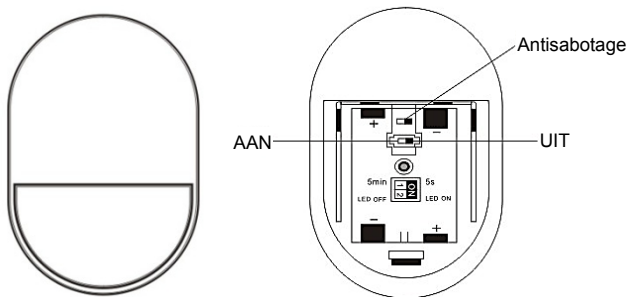
Voordat u aan de slag gaat, zorg er a.u.b. voor de volgende onderdelen voor te bereiden:

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

Sensoraansluitingen

Bewegingssensor

Gelieve de 2 AAA-batterijen uit de verpakking erin te steken en installeer de batterijen volgens het +/- teken.



Ledindicator:

- De led knippert één keer: detecteert beweging
 - De led knippert één keer elke 3 s: "Lage spanning"-indicatie.
- Gelieve de batterij zo snel mogelijk te vervangen.

Antisabotagefunctie:

Wanneer de achterkant van de sensor wordt geopend, wordt de antisabotagefunctie geactiveerd. De bewegingssensor zal één keer knipperen en een alarmmelding versturen via de app.

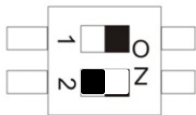
Modusinstelling:

Er is een schakelaar op de achterkant van de bewegingssensor.

U kunt deze naar links of rechts schuiven voor verschillende instellingen om de volgende momenten te bedienen:

- Interval: u kunt het interval tussen elke bewegingsdetectie instellen op 5 seconden of 5 minuten.
- LED: u kunt de ledindicator op de bewegingssensor UIT of AAN zetten.

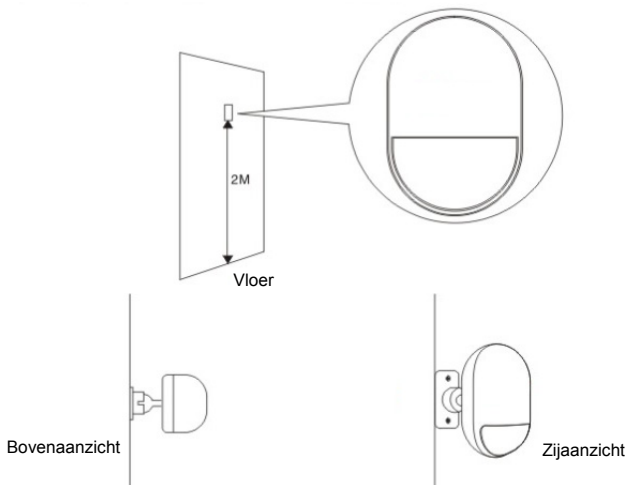
In onderstaand voorbeeld ziet u een interval van 5 s en LED UIT.



1	Interval	5 min	5 s
2	LED	Uit	Aan

Installatie:

Stel de camera niet te dicht bij een raam, airconditioning, TL-verlichting, verwarming, koelkast, gasfornuis of het zonlicht op en vermijd andere plaatsen waar de temperatuur snel zou veranderen en de luchtstroomsnelheid hoog is. Als er twee detectoren in hetzelfde detectiebereik staan, past u best de positie aan om storingen te voorkomen die kunnen leiden tot een vals alarm.



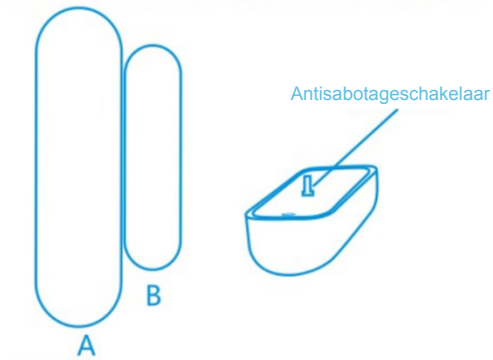
Bevestig de detector op de beugel, en verander de detectiehoek en -afstand door de installatiehoogte en de beugel aan te passen. De gesuggereerde installatiehoogte is 2 meter boven de grond.

Contactsensor voor deur/raam

De contactsensor bestaat uit 2 delen.

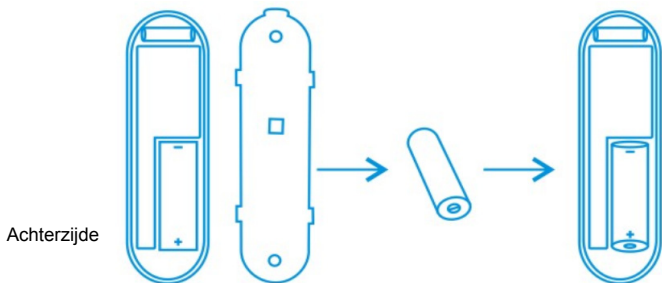
Deel A is de zender die communiceert met de gateway.

Deel B is de magneet. Wanneer deel A en deel B worden gescheiden, wanneer de deur of het raam worden geopend, wordt de contactsensor geactiveerd.



Voorzijde

Gelieve de batterij volgens de onderstaande instructies in het apparaat te steken.



Ledindicator:

- De led knippert één keer: detecteert beweging
- De led knippert één keer elke 3 s: "Lage spanning"-indicatie.
Vervang zo snel mogelijk door een nieuwe A23-batterij (12 V/23 A).

Antisabotagefunctie:

Wanneer de achterkant van de sensor wordt geopend, wordt de antisabotage-toets geactiveerd. De bewegingssensor zal één keer knipperen en een alarmmelding versturen via de app.

Installatie:

Reinig eerst de plaats waar u de sensoren wenst te installeren en breng er zowel deel A als deel B van de contactsensor op aan met de dubbelzijdige tape die in de verpakking zit.

U kunt ook schroeven gebruiken om de contactsensoren op de deuren/ramen te monteren.

Houd er rekening mee dat deel A (zender) en deel B (magneet) afzonderlijk moeten worden geïnstalleerd, waarbij de zender op het niet-beweegbare deel van de deuren of ramen wordt gemonteerd en het magneet op de beweegbare delen van de deuren of ramen wordt gemonteerd.

Sensoren toevoegen aan de gateway

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

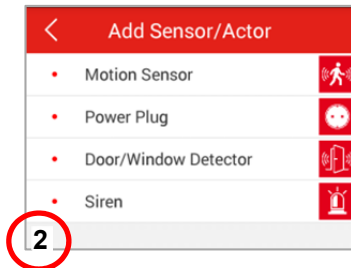
Druk a.u.b. op het teken "+", rechtsboven in de hoek om een sensor of actor toe te voegen.



Selecteer a.u.b. het "type" van uw sensor of actor om toe te voegen. **(2)**

Selecteer voor een contactsensor "Door/Window detector" om deze toe te voegen.

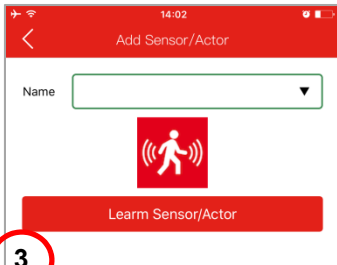
Selecteer voor een bewegingssensor "Motion Sensor" om deze toe te voegen.



Laten we als voorbeeld van start gaan met de bewegingssensor door het type "Bewegingssensor" te selecteren aan de applicatieside.

Geef een naam aan deze bewegingssensor. (3)

Druk vervolgens op de toets "Learn Sensor/Actor".

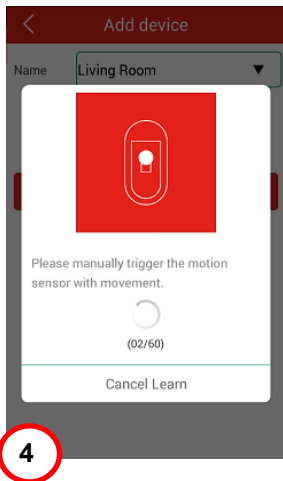


Dan gaat de IP-cameragateway gedurende 60 seconden in "leermodus".

Gelieve gedurende deze 60 seconden uw bewegingssensor in te schakelen en de bewegingssensor met een beweging te activeren. (4)

De IP-cameragateway zal vervolgens de bewegingssensor waarnemen om het "inleer-/paringproces" af te ronden.

Druk a.u.b. op "Apply" om het toevoegen van de sensor af te ronden.



Herhaal hetzelfde proces om de volgende sensor/actor toe te voegen, zoals een bewegingssensor.

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 rechthouder.

84293 Technical descriptions:

Frequency Range	433.92 MHz (TX, Duty cycle<10%)
Transmit Power	7.76dBm ERP
Hardware Version	KR-P829-119-A
Software Version	V12

84294 Technical descriptions:

Frequency Range	433.92 MHz (TX, Duty cycle<10%)
Transmit Power	8.39 dBm ERP
Hardware Version	KR-D026-119-A
Software Version	V10