

# Raam – deur sensor

## Draadloze open raam of deur sensor

De draadloze contactsensor kan worden gekoppeld aan één of meerdere zones.

Wanneer het venster of de deur open is, schakelt de NeoHub de gekoppelde zones in de standby-modus.

Zodra het venster of de deur gesloten is, wordt de standbymodus geannuleerd.



De APP maakt het mogelijk om een open/sluitvertraging in te stellen, waardoor u de flexibiliteit heeft om te bepalen hoe snel de open detectie van het venster wordt geactiveerd.

De draadloze contactsensor kan op een raam of deur geplaatst worden en dient om energieverspilling in uw huis te helpen verminderen.

Eén contactsensor kan worden gekoppeld aan één of meerdere zones in uw huis.

# Specificaties

- Reikwijdte: ca 40 meter
- Frequentie: 868 MHz
- IP Waarde: IP20
- Gewicht (incl. batterij) 25 Gram
- Magnetisch contact: 35 gram
- **RF-sensorondersteuning is alleen beschikbaar op de neoHub Gen 2.**

## Geschikt voor volgende thermostaten

- EDGE
- EDGE-E
- NeoStat (V2)
- Neostat E (V2)
- Neostat HC (V2)
- Neo Ultra
- Neostat 12 Volt (V2)

## Ondersteunt uw NeoHub deze extra sensor?

**Gen 1 neoHub** : vanwege technische beperkingen in uw hardware worden de sensoren niet ondersteund. We raden aan om te upgraden naar de NeoHub Gen2 om van deze nieuwe functie te profiteren.

**Gen 2 neoHub** : de RF-sensoren worden ondersteund door deze **NeoHub**.

U kunt zien of U een **Gen 2 neoHub** hebt door te zoeken naar het label met "2e generatie" op de achterkant van je NeoHub.

**De RF-sensoren zijn niet zichtbaar in HomeKit, Google Home, Alexa, IFTTTT en Alexa.**

**De RF-sensoren communiceren rechtstreeks met de NeoHub.**

**Afhankelijk van de signaalsterkte in uw huis, hebt u mogelijk extra boosters nodig.**

## **Handleiding**

Download hier de handleiding van het raam/deurcontact

## **Webshop**

Het raam/deurcontact in onze webshop

## **Video**

Bekijk hier de video