

De RF 868Mhz Repeater vergroot het bereik tussen uw centrale (of aansluitdoos) en de gekoppelde RF-apparaten. Bij een RF-fout tussen de centrale (of aansluitdoos) en de gekoppelde producten kan de repeater worden gebruikt om het RF-bereik te vergroten en deze fout op te heffen.

1. UITLEG OVER DE WERKINGSMODI

A. UITLEG OVER DE LEDS

Rood / groen knipperende led: koppelingsmodus

Constant rood brandende led: er is geen centrale of aansluitdoos in de repeater opgeslagen. Deze moet aan de centrale worden gekoppeld om te kunnen werken.

Constant groen brandende led: de repeater kan de RF-data van de centrale (of aansluitdoos) herhalen. De RF-koppeling is voltooid.

Constant groen brandende led die zo nu en dan knippert: de led knippert wanneer de data herhaald moet worden.

B. UITLEG OVER DE FUNCTIETOETSEN

Houd de knop langer dan 3 seconden ingedrukt: om naar de koppelingsmodus te gaan en een koppeling tot stand te brengen met een centrale (of aansluitdoos).

Houd de knop langer dan 10 seconden ingedrukt: om de gekoppelde productcode met de repeater te wissen.

C. WERKINGSMODUS

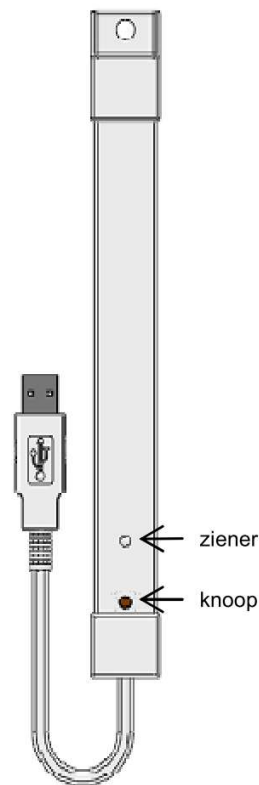
Als er geen centrale is gekoppeld wanneer u de repeater onder spanning zet, zal de led op de repeater constant rood branden. Houd de knop langer dan 3 seconden ingedrukt om naar de koppelingsmodus te gaan. De led zal rood en groen knipperen om aan te geven dat de repeater wacht op het koppelen van een centrale (of aansluitdoos). Wanneer het koppelen is voltooid, zal de led constant groen branden. De repeater is dan klaar voor gebruik.

Indien de stroom uitvalt, blijft de code van de centrale (of aansluitdoos) in het geheugen bewaard.

D. MONTAGE

De repeater kan op 2 manieren worden bevestigd:

- 1 - Met behulp van dubbelzijdige tape aan de onderzijde van de antenne (met de antenne meegeleverd)
- 2 - Met behulp van een schroef of haakje aan de bovenkant van de antenne (niet meegeleverd)



2. TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Opslagtemperatuur	-10°C tot 50°C
Bedrijfstemperatuur	0°C tot 40°C
Water- en stofdicht	IP20
Isolatieklasse	KLASSE II
Voedingsspanning	5VDC +/- 10% met USB-aansluiting
Frequentie	868MHz, vermogen <10mW
Bereik	300 m zonder obstakels
EG-richtlijnen	R&TTE 1999/5/EG EMC 2004/108/EG RoHS 2011/65/EU
Dit product voldoet aan de Europese Richtlijnen.	