



# LICHTSENSOR

Installatie handleiding

**RW231**

Lees de handleiding alvorens u begint met de installatie. Als de instructies niet worden opgevolgd kan dit leiden tot defecten welke niet onder garantie kunnen worden geclaimd.



BREL HOME

[www.brel-home.com](http://www.brel-home.com)

Bezoek onze website [www.brel-home.com](http://www.brel-home.com) voor meer informatie



Scan de QR-code om de handleiding en instructie video's te bekijken

## Waarschuwingen



Plaats de motor niet in een vochtige omgeving



De motor moet beschermd worden tegen water en andere vochtige invloeden



De motor moet correct worden geïnstalleerd



De antenne moet in goede conditie verkeren. Kort deze niet in. Zorg ervoor dat de antenne niet in contact komt met andere metalen. indien dit toch gebeurt zal dit de functie beïnvloeden



Sta niet toe dat kinderen met de bedieningsapparatuur van het rolgordijn spelen. Houd afstandsbedieningen buiten bereik van kinderen. Kinderen kunnen het gevaar niet herkennen van de elektronische apparaten en mogen er daarom niet mee werken



VEREENVOUDIGDE EU-CONFOR) MITEITSVERKLARING volgens artikel 10, lid 9.

Hierbij verklaar ik, Erik Budding namens BREL Nederland dat het product conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-confor) miteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

[www.brel-home.com](http://www.brel-home.com)

Brel Nederland b.v.

Erik Budding

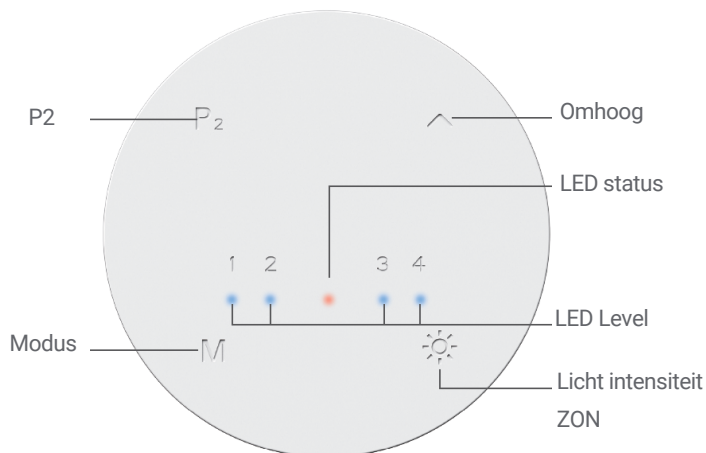
Directeur Brel Nederland



Brel Nederland B.V. is geregistreerd volgens de richtlijnen van normering 2012/19/EU inzake batterijen en accu's (de batterijrichtlijn) in het VattG van Nederland. De verplichtingen worden gedekt door deelname aan het collectieve systeem. Brel Nederland B.V. is ingeschreven in het register van We Cycle nrCO00010881 en het Stibat nr. 40350

Voor BelgiëBebat nr 522210 en Recupel nr 940883.

## Installatieschema



## Technische specificaties

Draadloze ontvangst

Batterij AAA

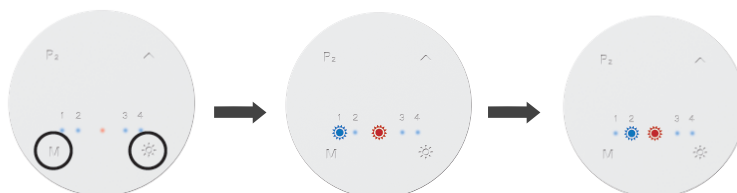
Temperatuur -10°C ~ 55°C

Frequentie 433.925MHz

Eén RW231-sensor kan maximaal 10 zenders of kanalen opslaan. Als er al 10 kanalen zijn, wordt om beurten het laatste kanaal overschreven.

### Stap 1 Detectie van omgevingslicht

Waarde	Licht intensiteit	Omschrijving
1	<15KLUX	Het omgevingslicht is minder dan 15 KLUX
2	15KLUX - 30KLUX	Het omgevingslicht is tussen de 15 en 30 KLUX
3	30KLUX - 45KLUX	Het omgevingslicht is tussen de 30 en 45 KLUX
4	>45KLUX	Het omgevingslicht is meer dan 45 KLUX



Druk de M + ZON tegelijkertijd in.

Zowel de status LED als level LED branden

De waarde die in beeld komt is de gemeten lichtintensiteit

**Stap 2 Zon intensiteit**

Waarde	Licht intensiteit	Omschrijving
1	X	De sensor is uitgeschakeld
2	15KLUX	De sensor geeft een signaal vanaf 15KLUX
3	30KLUX	De sensor geeft een signaal vanaf 30KLUX
4	45KLUX	De sensor geeft een signaal vanaf 45KLUX



Druk 1x op ZON



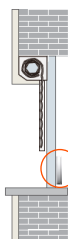
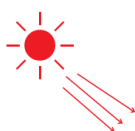
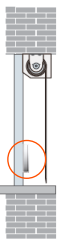
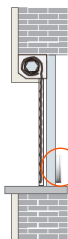
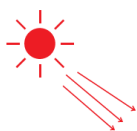
De waarde die in beeld komt is de huidige ingestelde waarde



Druk 2 sec op ZON



De waarde die in beeld komt is de nieuwe ingestelde waarde

**Stap 3 Modus instellen**

○ = plaatsing sensor

**Mode 1: Rolliuk/screen    Mode 2: Binnen product    Mode 3: Rolliuk/screen**

Nadat de ingestelde waarde 2 min wordt gemeten, gaat het product naar beneden.

Nadat de ingestelde waarde 2 min wordt gemeten, gaat het product naar beneden. Als de intensiteit 15 min. lang lager is dan de ingestelde waarde, gaat het product weer omhoog.

Nadat de ingestelde waarde 2 min wordt gemeten, gaat het product naar beneden en stopt boven de sensor. Als de intensiteit 15 min. lang lager is dan de ingestelde waarde, gaat het product weer omhoog.