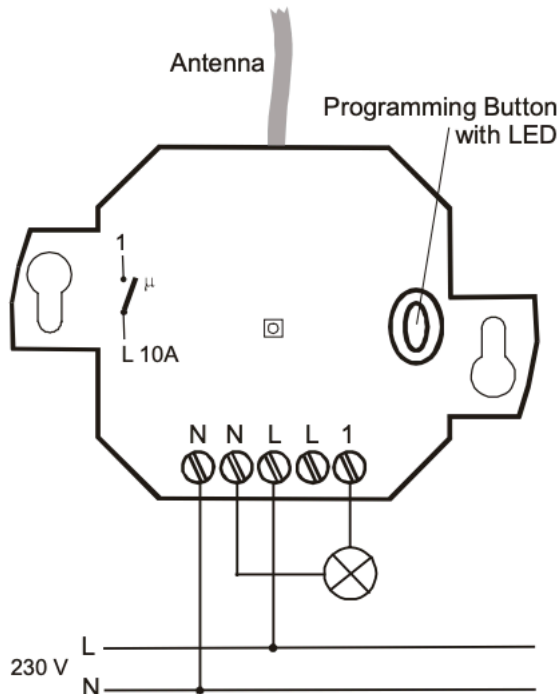


Qbus Draadloos relais (QWE REL01/230)



1. Product beschrijving

De QWE REL01/230 is een draadloos relais. Dit product heeft als doel om toestellen in of uit te schakelen die gevoed worden door de netspanning.

2. In dienst stellen

1. Monteer de ontvanger in overeenstemming met de plaatselijke omstandigheden.
Info: De ontvanger past in bijna alle inbouwdozen.
2. Sluit de voeding en het toestel aan dat geschakeld wordt volgens het aansluitschema.
Opgelet! Respecteer ten aller tijde de elektrische regelgevingen.

Na deze aansluiting is de ontvanger in werksmodus. De LED is op dit moment UIT.

3. Volg de instructies in System Manager III om deze ontvanger te koppelen met een QWI/EW module.

Montage advies: Voorkom het monteren van dit product op volgende locaties omdat dit de draadloze reikwijdte kan beïnvloeden:

- In een elektriciteitskast of metalen behuizing
- In de directe buurt van grote metalen objecten
- Op, of in de buurt van de grond.

3. Resetten

Als de module gekoppeld is met de QWI/EW en u wenst deze connectie te wissen, volg dan volgende stappen om de module te resetten:

1. Houd de programmeer-knop ingedrukt tot de LED snel knippert (meer dan 1.6 seconden). De delete mode is nu geactiveerd.
2. Houd de programmeer-knop opnieuw ingedrukt voor meer dan 1.6 seconden. Van zodra de module gereset is, zal de LED branden gedurende 4 seconden en vervolgens weer snel knipperen.

Druk nu kort op de programmeer-knop (< 1.6 seconden) om terug te keren naar de normale werking.

4. Probleem oplossen

Als de ontvanger niet reageert op deze module:

- Controleer of de draadloze connectie in de installatie niet verstoord wordt tussen deze module en de QWI/EW.
- Controleer de configuratie van de QWI/EW en of de link met deze module nog actief is.
- Controleer of andere draadloze toestellen met dezelfde frequentie of die in de directe buurt hiervan werken de werking van dit product niet verstoren.

5. Veiligheidsvoorschriften

Lees de volledige handleiding vooraleer de module te installeren en het systeem te activeren.

WAARSCHUWNG

- Het apparaat moet worden gemonteerd en in bedrijf gesteld door een bevoegd elektricien in overeenstemming met de land specifieke voorschriften.
- Het apparaat mag niet worden geopend. De garantie bepaling is ongeldig als de module is geopend.

6. Technische data

Algemene specificaties

- Voeding: 230V AC / 50 Hz
- Modulatie codering: FSK
- Draadloos protocol: Easywave
- Bereik: vrij veld: 150m; gebouwen: 30m
- Omgevingstemperatuur: -20°C tot 60°C
- Maximale vochtigheid: 93%, geen condensatie
- Maximale installatiehoogte: 2.000 meter

Maximaal geschakeld vermogen

Type	Maximaal vermogen
Resistief Gloeilamp, halogeenlamp, ...	10 A, 2300 VA
Inductief (Halogeen met transformator <i>minimum 85% belast</i>)	2.6 A / 600 VA
Niet-gecompenseerde of serie-gecompenseerde fluorescentielampen met ferromagnetische ballast	10 A / 2300 VA



Technische product fiche

Qbus Draadloos relais (QWE REL01/230)

Parallel gecompenseerde fluorescentielampen met ferromagnetische ballast	2.6 A / 600 VA
Capacitief EB: Elektronische ballast, elektronische transformator,...	4 A/ 920 VA

Fysische specificaties

- Beschermingsgraad: IP20
- Afmetingen: 46x46x25 mm

CE Markering

- In overeenstemming met EMC en laagspanning reglementering. De module stemt overeen met EN 61000-4-2 en 50090-2.

7. Garantie bepalingen

Garantieperiode: 2 jaar vanaf leverdatum. De garantie geldt niet langer indien de module geopend werd!

Defecte modules moeten vrij van zegel opgestuurd worden met een beschrijving van het defect naar onze servicedienst:

QBUS N.V.
Joseph Cardijnstraat 19
9420 Erpe-Mere
Belgium

T +32 53 60 72 10
F +32 53 60 72 19
Email: support@qbus.be