

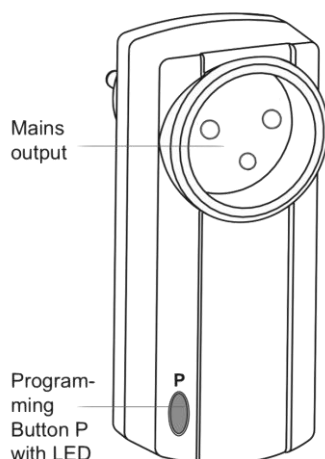
Qbus Draadloos geschakeld stopcontact (QWE PP01_BE)



1. Product beschrijving

De QWE PP01_BE is een draadloos geschakeld stopcontact dat tot 16A kan schakelen.

2. In dienst stellen



1. Plug de QWE PP01_BE in een passend stopcontact.
Opgelet! Zorg ervoor dat er geen interferentie is met de draadloze connectie. Installeer de module niet in een verdeelkast, in een metalen behuizing, in de directe nabijheid van grote metalen voorwerpen, op of in de buurt van de vloer.
2. Volg de instructies in System Manager III om de module te koppelen met de QWI/EW module. Om de module in de leer-modus te plaatsen, druk de P-toets kort in. De module is vanaf dan ongeveer 30 seconden in leer-modus. De LED hoort op eenzelfde gerepeteerde snelheid te knipperen.
Opmerking! Indien de LED niet op eenzelfde tempo knippert, druk herhaaldelijk op de P-toets tot de LED op eenzelfde tempo knippert.

3. Resetten van de module

1. Hou de P-toets ingedrukt tot de LED snel knippert.

2. Hou de P-toets opnieuw ingedrukt tot de LED oplicht. De module is nu gereset en zal terug in normale operationele modus gaan na 4 seconden.

4. Probleem oplossen

Indien de module ongewenste werking vertoont:

- De module schakelt aan of uit op een verkeerd moment.
- Het relais trekt voor een korte tijd aan en valt vanzelf terug uit.
- De module reageert niet op om het even welke bediening en er is zeker een goede ontvangst tussen QWI/EW en deze module.

Probeer dan zeker om de module eens te resetten en opnieuw te koppelen met de QWI/EW met behulp van System Manager III.

Controleer ook volgende aspecten:

- 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 garantiebepaling is ongeldig als de module is geopend.

6. Technische data

Algemene specificaties

- Voeding: 230V AC / 50 Hz
- Verbruik:
 - 0.2W standby
 - 0.8W indien het relais ingeschakeld is (Zonder het belastingsvermogen)
- Maximale belasting: 16A / 230V AC
- Modulatie codering: FSK
- Draadloos protocol: Easywave
- Bereik: vrij veld: 150m; gebouwen: 30m
- Operationele temperatuur: -10°C tot 35°C
- Maximale vochtigheid: 93%, geen condensatie
- Maximale installatiehoogte: 2.000 meter



Technische product fiche

Qbus Draadloos geschakeld stopcontact (QWE PP01_BE)

Fysische specificaties

- Beschermingsgraad: IP20, EN60529
- Afmetingen sensormodule: 50x120x75mm
- Gewicht zender: ongeveer 158g

CE Markering

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

7. Garantiebepalingen

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.	T +32 53 60 72 10
Joseph Cardijnstraat 19	F +32 53 60 72 19
9420 Erpe-Mere	Email: support@qbus.be
Belgium	