

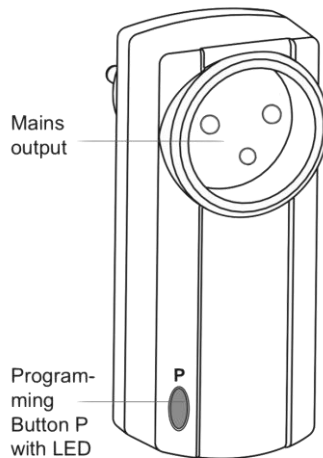
Prise de courant connectée, sans fil, Qbus (QWE PP01_BE)



1. Description du produit

Le module QWE PP01_BE est une prise de courant connectée, sans fil, pouvant connecter jusqu'à 16A.

2. Mise en service



1. Insérez le module QWE PP01_BE dans une prise de courant appropriée.
Attention ! Veillez à ce qu'il n'y ait aucune interférence avec la connexion sans fil. N'installez pas le module dans une armoire de distribution, un boîtier métallique, à proximité directe de grands objets métalliques, sur ou près du sol.
2. Suivez les instructions dans le System Manager III pour relier le module au module QWI/EW. Pour placer le module en mode apprentissage, appuyez brièvement sur la touche P. Ensuite, le module passe en mode apprentissage pendant environ 30 secondes. La LED doit clignoter selon la même vitesse répétitive.
Remarque ! Si la LED ne clignote pas au même rythme, appuyez à plusieurs reprises sur la touche P jusqu'à ce que ce soit le cas.

3. Réinitialisation du module

1. Maintenez la touche P enfoncée jusqu'à ce que la LED clignote rapidement.
2. Maintenez une nouvelle fois la touche P enfoncée jusqu'à ce que la LED s'allume. Le module est réinitialisé et passe à nouveau au mode opérationnel normal après 4 secondes.

4. Résolution de problèmes

Si le module présente un fonctionnement indésirable :

- Le module s'allume ou s'éteint à un mauvais moment.
- Le relais s'enclenche pendant un bref moment et s'arrête automatiquement.
- Le module ne réagit pas à n'importe quelle commande, alors que la réception entre le QWI/EW et ce module est certainement bonne.

Dans ce cas, essayez de réinitialiser le module et de le raccorder à nouveau au QWI/EW à l'aide du System Manager III.

Vérifiez également les aspects suivants :

- Contrôlez si la connexion sans fil dans l'installation, entre ce module et le QWI/EW, n'est pas perturbée.
- Contrôlez la configuration du QWI/EW et si le lien avec ce module est encore actif.
- Contrôlez si d'autres appareils sans fil de la même fréquence ou qui fonctionnent à proximité directe ne perturbent pas le fonctionnement de ce produit.

5. Consignes de sécurité

Veillez lire l'intégralité du manuel avant d'installer le module et d'activer le système.

AVERTISSEMENT

- L'appareil doit être monté et mis en service par un électricien qualifié, conformément aux directives nationales spécifiques.
- L'appareil ne peut pas être ouvert. La garantie ne s'applique pas si le module a été ouvert.

6. Caractéristiques techniques

Spécifications générales

- Alimentation : 230V CA / 50 Hz
- Consommation :
 - 0,2 W stand-by
 - 0,8 W si le relais est activé (sans capacité de charge)
- Charge maximale : 16A / 230V CA
- Codage de modulation : FSK
- Protocole sans fil : Easywave
- Portée : champ libre : 150 m ; bâtiments : 30 m
- Température de fonctionnement : de -10°C à + 35°C
- Humidité maximale : 93 %, pas de condensation
- Altitude d'installation maximale : 2.000 mètres



Fiche technique produit

Prise de courant connectée, sans fil, Qbus (QWE PP01_BE)

Spécifications physiques

- Degré de protection : IP20, EN60529
- Dimensions module capteur : 50x120x75mm
- Poids émetteur : environ 158g

Marquage CE

- En conformité avec la réglementation CEM et basse tension. Le module est conforme aux normes EN 61000-4-2 et 50090-2.

7. Conditions de garantie

Période de garantie : 2 ans à compter de la date de livraison. La garantie est annulée si le module a été ouvert !

Les modules défectueux doivent être renvoyés sans sceau, accompagnés d'une description de la défaillance, à notre service de maintenance :

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| QBUS S.A. | T +32 53 60 72 10 |
| Joseph Cardijnstraat 19 | F +32 53 60 72 19 |
| 9420 Erpe-Mere | E-mail : support@qbus.be |
| Belgique | |