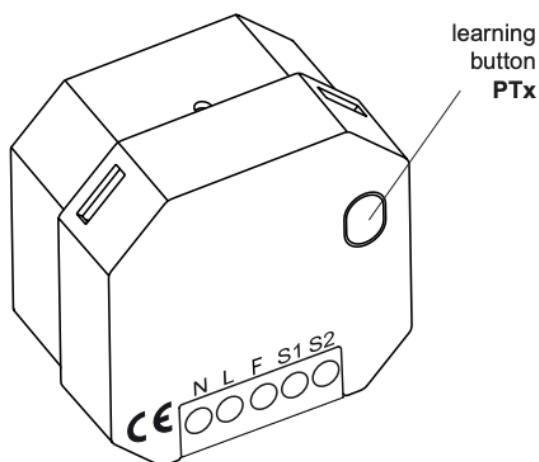


# Émetteur encastrable 2 canaux, sans fil, Qbus (QWE INP02/230)



## 1. Description du produit

Le module QWE INP02/230 permet de convertir des interrupteurs et boutons-poussoirs existants en interrupteurs et boutons-poussoirs sans fil en cas de présence de tension (230 VCA).

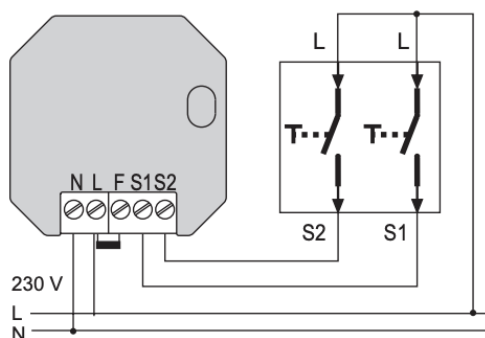
Le module QWE INP02/230 permet de connecter jusqu'à 2 boutons-poussoirs ou interrupteurs (2 basculeurs distincts).

Ce produit convient idéalement pour transformer des interrupteurs ou boutons-poussoirs existants en interrupteurs ou boutons-poussoirs intelligents qui exécutent des commandes Qbus (configurables avec le System Manager III), et ce sans travaux de rainurage ou de démolition.

## 2. Mise en service

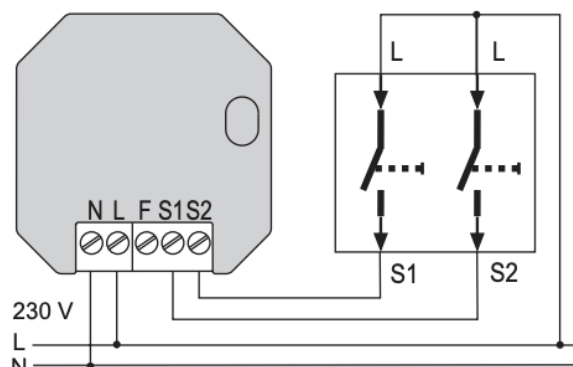
- Déconnectez le réseau électrique et montez l'émetteur dans un boîtier d'encastrement standard.  
**Attention !** Veillez à ce que la connexion sans fil ne soit pas perturbée. Ne montez pas ce produit dans un boîtier métallique, à proximité directe d'objets métalliques, sur ou près du sol.
- Si vous souhaitez utiliser ce module pour raccorder un interrupteur, placez le pont joint entre L et F. Ce module sert généralement pour commander des boutons-poussoirs (jumper non installé).
- Raccordez les câbles d'alimentation et les fils vers l'(les) interrupteur(s) ou le(s) bouton(s)-poussoir(s).
- Ensuite, suivez les différentes étapes indiquées dans le System Manager III pour raccorder ce module au QWI/EW et le configurer.

### INTERRUPTEUR



Le module envoie des télégrammes à chaque modification de l'interrupteur.

### BOUTON-POUSSOIR



Le module envoie des télégrammes tant que le bouton-poussoir est enfoncé (jusqu'à max. 36 secondes).

## 3. Résolution de problèmes

Si le récepteur ne réagit pas à ce module :

- 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.

## 4. 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.

## Émetteur encastrable 2 canaux, sans fil, Qbus (QWE INP02/230)

---

### 5. Caractéristiques techniques

#### Spécifications générales

- Alimentation : 230V CA 50Hz
- Consommation d'électricité : 50mA
- Puissance :
  - Maximum : 0,43W
  - Stand-by : 0,1W
- Puissance rayonnée : 0,12mW
- Codage de modulation : FSK
- Protocole sans fil : Easywave
- Portée : champ libre : 150 m ; bâtiments : 30 m
- Température ambiante : - 20 °C à + 60°C
- Humidité maximale : 93 %, pas de condensation
- Altitude d'installation maximale : 2.000 mètres

#### Spécifications physiques

- Degré de protection : IP20, EN60529
- Dimensions : 48x48x25mm
- Poids : environ 32g

#### Marquage CE

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

### 6. 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 :

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