

TX PULSE 400-005

Capteur Wireless M-Bus pour compteur d'impulsions (Pulse)



Description

Ce capteur pulse de télérelève de compteurs est compatible avec les compteurs d'impulsions du marché disposant d'une interface contact sec. Il permet la relève automatique des données du compteur auquel il est raccordé et l'exploitation en continu de ces données sans intervention manuelle. Les données sont transmises en radio vers le récepteur modbus et la fréquence d'envoi des données est configurable.



Divers :

- 2 entrées impulsions pour tout type de relève (eau, électricité...)
- Très longue portée radio
- Boîtier IP 65 endurci résistant pour installations en armoires
- Jusqu'à 15 ans d'autonomie
- Batterie interchangeable
- Rapide et facile à installer



TX PULSE 400-005

Capteur Wireless M-Bus pour compteur d'impulsions (Pulse)



Configuration technique

Boîtier indice de protection :	IP65
Fixation :	Murale / Collier / Rail DIN
Température de fonctionnement :	- 20 / + 55°C
Alimentation :	Batterie Lithium 3.6V de type D - Batterie remplaçable
Durée de vie de batterie :	5 ans pour un envoi toutes les 5 minutes
Protocoles supportés :	Wireless Mbus (WMBus) - Norme EN13757 - 4 2011
Antenne radio :	Intégrée
Fréquence :	169MHz Bidirectionnelle
Adressage :	Identifiant unique
Puissance d'émission :	500mW (27 dBm)
Configuration :	Par radio - Logiciel d'Aide à l'Installation Radio (A.I.R.)
Fonction d'enregistrement de données :	Option

Interface

Nombre d'entrées :	2 entrées
Type d'entrées :	Contact-sec
Voyants de diagnostic :	3 voyants
Type d'impulsions supporté :	Durée : 50ms minimum Fréquence : 10Hz maximum

Dimensions (mm)

