

















RR10 - M-Bus

Wireless M-Bus récepteur radio



Vos avantages

- Transmission des données de consommation inhouse - Wireless M-Bus:
 - Pas de câblage honéreux à installer dans les caves (pas de travail de coordination avec les propriétaires de maisons, pas de modification du bâtiment)
- Transmission par radio sécurisée en combinaison avec le module radio RCM® pour des compteurs d'eau et de gaz GWFcoder®:

Transmission à longue distance

■ Pas de paramétrage lors de la mise en service (adresse secondaire):

Montage simple et rapide sur site

Liaison radio d'un seul partenaire : Un seul partenaire pour la transmission et la réception - délimitations claires système/responsabilité

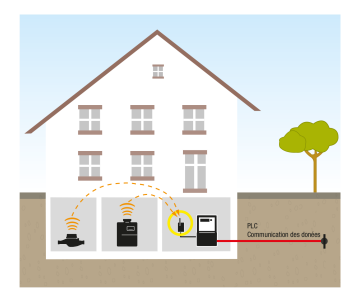
Applications

- Smart Metering lecture des compteurs électriques, de gaz, d'eau et de chaleur
- Connection sans fil pour transmission des données de consommation des compteurs Inhouse-Data-Gateway
- Pour tous les master vérifié avec interfaces M-Bus

Propriétés

- Protocole M-Bus selon EN 13757-3
- Pas d'alimentation externe nécessaire alimentation M-Bus
- Réception jusqu'à 64 compteurs d'eau ou de gaz GWFcoder® (Dépendant de la taille du protocole transmis)

A l'aide du récepteur radio, les données de consommation des compteurs d'eau, de gaz et d'énergie peuvent être centralisées dans la maison et disponibles sur une interface normalisée EN 13757-3. Cette interface permet par exemple aux compteurs électriques de relever les données et les transmettre à un serveur centralisé. Les clients peuvent ainsi consulter leur consommation d'eau, de gaz et d'énergie via internet. Grâce au récepteur radio RR10 - M-Bus en combinaison avec le module radio RCM® les compteurs d'eau ou de gaz GWFcoder® forment un pont sans fil M-Bus «Wireless M-Bus Bridge». Cette solution ne nécessite aucun câblage dans la cave entre les compteurs d'eau et de gaz.



Comportement général

- Le récepteur radio permet les fonctions suivantes :
 - Recherche des adresses primaires
 - Recherche des adresses secondaires
 - Lecture (primaire et secondaire)
 - Liste active filtre
 - Liste active introduire adrese primaire

Données techniques

Exécutions

RR10 - M-Bus - interface M-Bus (protocole: M-Bus EN 13757-3)

Transmission des données M-Bus	
Baud	2400 Baud
Adresse primaire	Programmable, de 1 à 250
Adresse secondaire	Numéro de série du compteur (8 chiffres)
Nombre de compteurs	64 (Dépendant de la taille du protocole transmis)

Unité de charge M-Bus	
Unité de charge (incl. tension de service)	6 unités de charge M-Bus (9 mA)

Longueurs max. des câbles	
Câble de raccordement M-Bus	1 m
Distance de transmission M-Bus	Dépendant du réseau

Dimensions et poids	
Dimensions	140x55x25 mm
Poids	env. 60 g

Champ d'utilisation	
Température	-10 à +55 °C
Classe de protection	IP54

Réception radio	
Wireless M-Bus EN 13757-4 Mode T1	Protocole radio RCM®
Fréquence de réception radio	868,95 MHz
Distance	Dépendant de l'environnement (<100 m)

Montage

Fixation par vis