



Description:

Le récepteur M-BUS mod sans fil. RFM-RBT est un dispositif apte à collecter les données de lecture transmises par les modules radio installés sur les compteurs d'eau, de chaleur, séparateur et des produits provenant de capteurs de température B METRES conformément à la norme WMBUS et les retransmettre vers un téléphone intelligent ou d'une tablette ANDROID utilisant Bluetooth (WPAN).

Une application téléchargeable gratuitement depuis la boutique Google Play vous permet de visualiser et de télécharger les données des utilisateurs individuels en enregistrant le dispositif de lecture ou en les envoyant à une adresse e-mail avec facilité et rapidité.

Description:

Le récepteur sans fil RBT-RFM M-BUS est un dispositif capable de collecter de la lecture de données transmises par les modules radio installés sur les compteurs d'eau, compteurs de chaleur, des répartiteurs de frais de chauffage et des capteurs de température produit par B METRES secondo avec les normes et WMBUS re- les transmettre à un smartphone ou tablette en utilisant le protocole Bluetooth (WPAN).

Une application téléchargeable gratuitement à partir de Google Play Store vous permet de visualiser et de télécharger les données individuelles des utilisateurs finaux, de les enregistrer directement dans le dispositif de lecture ou en les envoyant à une adresse e-mail avec facilité et rapidité.

caractéristiques

| | |
|--|---|
| Température de fonctionnement | + 1 ° / + 55 ° C |
| puissance | 2xAA 1,2V batteries rechargeables NiMH (Replaceable) |
| classe de protection | IP44 |
| fréquence de transmission (Lecture des compteurs des modules radio) | 868 MHz standard WMBUS EN 13757-4 |
| signal de couverture | Jusqu'à 300 mètres * |
| Transmission Radio (Communication avec l'instrument de lecture) | Bluetooth classe 3 |
| antenne | intégré |
| lien | Micro USB (pour la recharge de la batterie) |
| Les dispositifs associés compatibles | Android OS 4.0 ou version ultérieure |
| application Android | téléchargement gratuit Google Play Store |

* Dans des conditions de fonctionnement optimales et l'environnement

caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Température de fonctionnement | + 1 ° / + 55 ° C |
| alimentation | Rechargeable NiMH 2xAA 1,2V Batterie (remplaçable) |
| Classe de protection | IP44 |
| Fréquence de transmission (lecture du champ de mesure) | 868 MHz standard WMBUS EN 13757-4 |
| couverture du signal | Jusqu'à 300 mètres * |
| Transmission Radio (Communication avec dispositif de collecte) | Bluetooth classe 3 |
| antenne | intégré |
| lien | Micro USB (pour recharger la batterie) |
| l'association de périphériques pris en charge | Android OS 4.0 ou version ultérieure |
| Application Android | downloadable gratuitement sur Google Play Store |

* Dans des conditions environnementales et opérationnelles optimales