

BOITIER MBUS RADIO BLUETOOTH POUR TELERELEVE RFM RBT2

Utilisation pour le relevé des compteurs radio Sferaco avec un smartphone ou une tablette sous Android.
Récupère les informations des compteurs radio Sferaco et les envoie en Bluetooth via l'application **Hydrolink Mobile**.
Fonctionne avec des batteries rechargeables (par un câble USB).



- Dimensions :** Pour compteurs d'eau Calibre 15 à 200
- Raccordement :** USB
- Température Mini :** -10°C
- Température Maxi :** +55°C
- Indice de protection :** IP54
- Caractéristiques :** Antenne intégrée
Pour relève de compteurs avec appareil Android
Rechargeable par câble USB type C
Radio transmission Bluetooth 5.1 classe 2

BOITIER MBUS RADIO BLUETOOTH POUR TELERELEVÉ RFM RBT2

CARACTERISTIQUES :

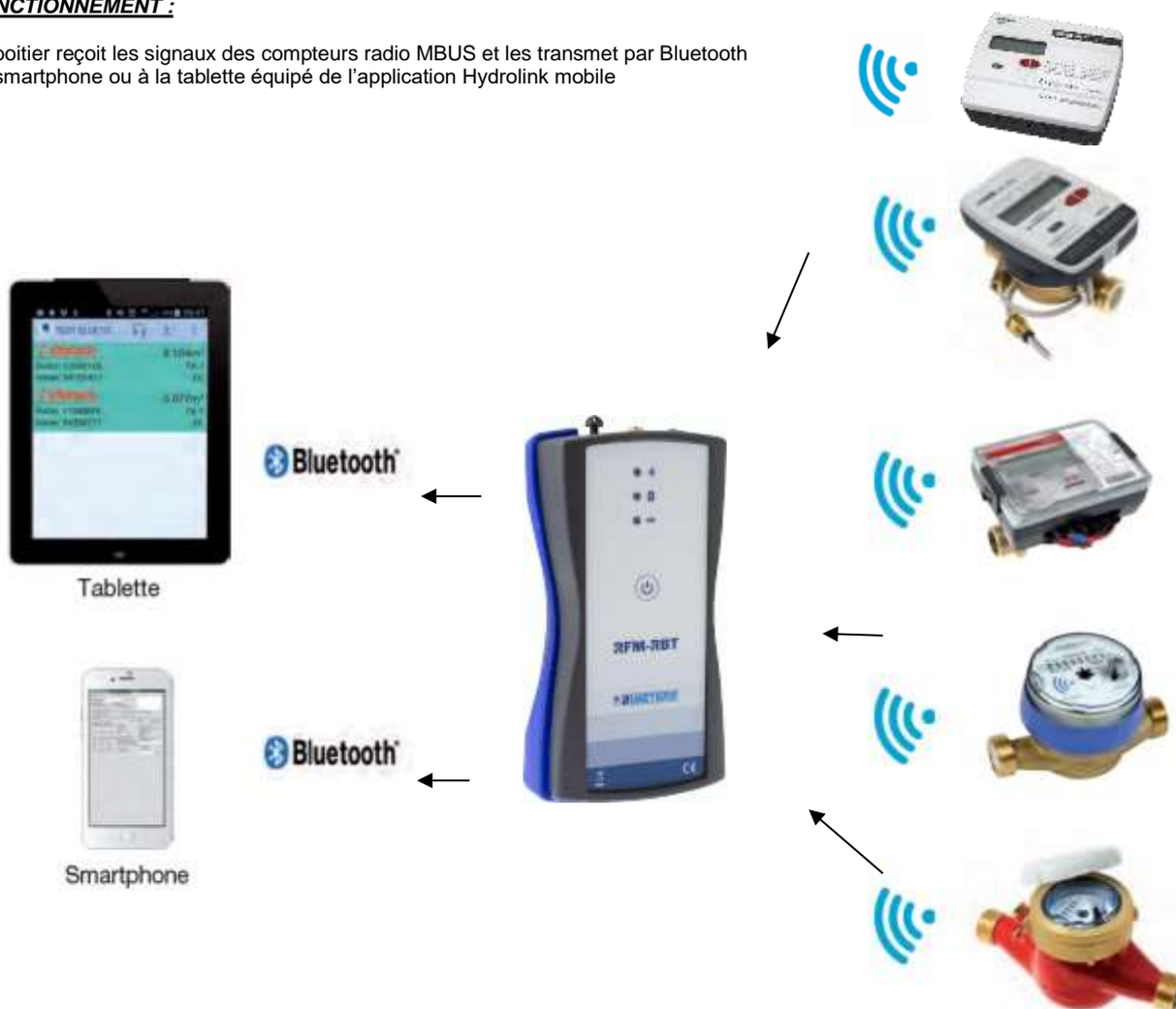
- Utilisation pour le relevé des compteurs radio Sferaco avec un smartphone ou une tablette sous Android
- Récupère les informations des compteurs radio Sferaco et les envoie en Bluetooth via l'application **Hydrolink Mobile**
- Fonctionne avec des batteries rechargeables (par un câble USB type C non fourni)
- Batterie LiPo 3.7V 3300 mAh (non remplaçable)
- Batterie durée 2 jours maxi en fonctionnement continu, 500 cycles maxi
- Charge pleine en 6 heures maxi
- Indice de protection IP54
- Format de poche (70x115x25 mm, 300 gr.)
- Portée de l'antenne jusqu'à 300 mètres en terrain dégagé et jusqu'à 50 mètres dans un bâtiment
- Radio transmission Bluetooth 5.1 classe 2
- Compatible avec appareils fonctionnant sous Android 5 ou supérieur

UTILISATION :

- Pour relevage des compteurs radio Sferaco eau froide, eau chaude et énergies
- Température mini et maxi admissible Ts : -10°C à + 55°C

FONCTIONNEMENT :

Le boîtier reçoit les signaux des compteurs radio MBUS et les transmet par Bluetooth au smartphone ou à la tablette équipé de l'application Hydrolink mobile



BOITIER MBUS RADIO BLUETOOTH POUR TELERELEVE RFM RBT2

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 :2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (article 1, § 2b)
- Fréquence de transmission MBUS radio 868 MHz suivant EN 13757-4

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.