

ANTENNE DE RECEPTION USB RADIO MBUS SANS FIL 868 MHZ ou 169 MHZ

Clef USB récepteur Wireless M Bus 868 MHz ou 169 Mhz omnidirectionnelle autonome pour communication avec les modules Radio Maddalena (Emetteur et Récepteur).

Elle est alimentée par le PC, la Tablette ou le Smartphone.

Fournie avec un adaptateur USB/USB-C pour connexion sur un Smartphone Android.

Il est possible de dévisser son antenne pour connecter l'Antenne de toit Maddalena pour la relève en voiture.



- Dimensions :** Calibre 15 à 200
- Raccordement :** USB
- Température Mini :** +0°C
- Température Maxi :** +50°C
- Indice de Protection :** IP68
- Caractéristiques :** Permet le relevé à distance via radio
Programmation compteurs avec logiciel Windows ou Android WIRGRID NFC
Relève de type Walk-by

ANTENNE DE RECEPTION USB RADIO MBUS SANS FIL 868 MHZ ou 169 MHZ

CARACTERISTIQUES :

- Emetteur-récepteur radio USB (868 Mhz ou 169 Mhz)
- Relève et configuration de compteurs MBUS Radio
- Configuration et relève simples et rapides
- Fonctionne avec PC portable - Tablette Windows – Smartphone Android – Tablette Android
- Pour la connexion au smartphone, le câble USB/USBC n'est pas fourni
- Indice de protection IP68

UTILISATION :

- Réseaux de distribution d'eau
- Température mini et maxi admissible Ts : +0°C à +50°C

GAMME :



- Récepteur USB et clé de programmation RADIO Ref.2749007 VSB 868 MHz
- Récepteur USB et clé de programmation RADIO Ref.2749007V3 VSB 169 MHz



- **Antenne de toit Ref.2749007T VSB 868 MHz pour la relève en voiture**
Se connecte à la place de l'antenne de la clé USB
- **Antenne de toit Ref.2749007T2 VSB 169 MHz pour la relève en voiture**
Se connecte à la place de l'antenne de la clé USB



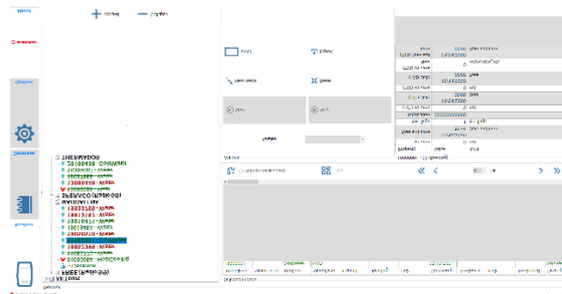
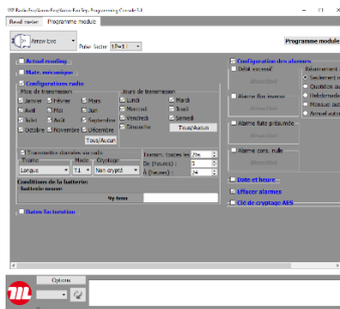
- Kit Récepteur RADIO (relève des compteurs et transfert des consommations via USB-C ou Bluetooth)
Arrow Collect UNICO Ref.2749024A

Programmation par interface MBus (Master), NFC, lecture optique (fourni séparément), Radio 868 Mhz

ANTENNE DE RECEPTION USB RADIO MBUS SANS FIL 868 MHZ ou 169 MHZ

| | |
|---|------------------------------------|
| ACTIVATION ET MAINTENANCE SOUS ENVIRONNEMENT WINDOWS | Avec Logiciel EVO CONSOLE |
| LECTURE SOUS ENVIRONNEMENT WINDOWS | Avec Logiciel ARROW MOBILE |
| ACTIVATION ET MAINTENANCE SOUS ENVIRONNEMENT ANDROID | Avec Logiciel ANDROID EVO |
| LECTURE SOUS ENVIRONNEMENT ANDROID | Avec Logiciel ARROW MOBILE ANDROID |
| Puissance de transmission | 12 dBm |
| Alimentation | Par port USB |
| Débit de données | 9600-115200 bps |

LOGICIELS :



LOGICIEL EVO CONSOLE

LOGICIEL ARROW MOBILE



APPLICATION ANDROID EVO

APPLICATION ARROW MOBILE ANDROID

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- Transmission MBUS selon le protocole **MBUS EN13757-4**

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.