

MULTI PULSE

Emetteur radio - Lora 169MHz



2 ou 4 entrées

DESCRIPTION

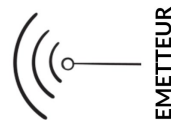
Cet émetteur Multi Pulse se raccorde sur tous types de compteur d'énergie munie d'émetteur d'impulsions, il utilise le système de télérelève Bubble UP.

Ce produit existe sous deux versions : 2 ou 4 entrées impulsions, alimentation sur pile (en option alimentation en 24 Vcc)

SCHÉMA DE PRINCIPE



1 récepteur



1 émetteur 2 ou 4 entrées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier

| | |
|-----------------------------------|---|
| Référence | Multi Pulse 2 ou 4 entrées |
| Alimentation | Autonome - pile C au lithium 3,6V - Remplaçable |
| | Technologie ULP® (Ultra Low Power) |
| | Option alimentation 12 à 24 Vcc |
| Dimensions / Indice de protection | 3U - 90 x 37 x 58 mm / IP54 |
| Fixation / Poids | Rail DIN / 100 g |

Collecte d'impulsions compteur

| | |
|-------------------|----------------------|
| Nombre d'entrées | 2 ou 4 entrées |
| Type | Contact sec (Relais) |
| Fréquence maximum | 20 Hz |

Emetteur radio

| | |
|--|--|
| Mode de communication | Lora™ |
| Bande de fréquence | 169 MHz |
| Puissance | 100 mW +20 dB |
| Antenne | Externe sur connecteur SMA (antenne fournie) |
| Normes | IEC-13757-4 et ETSI-300-20 |
| Données transmises | 2 ou 4 index compteur cumulé |
| Autonomie (fréquence d'émission usuelle) | 12 ans (f=10') |

Mise en service

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Activation / Extinction | A l'aide d'un aimant |
| Contrôle | LED pour visualisation d'état |
| Paramétrage | Aucun (auto configuration) |

Autres

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Température stockage / utilisation | -30 °C à +70 °C / -25 °C à +55 °C |
| Conception / Fabrication / Garantie | France / France / 2 ans |
| Certifications | CE |

Modèles

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| BU169 - Pulse Multi 2 entrée | BU169 - Multi Pulse 4 entrées |
|------------------------------|-------------------------------|