

PULSE COUNTER

Emetteur radio - LoRaWAN 868MHz



1 entrée

DESCRIPTION

Cet émetteur Pulse COUNTER se raccorde sur tous types de compteur d'énergie munie d'émetteur d'impulsions, il utilise le système de télérelève Bubble UP LoRaWAN 868 MHz.

SCHÉMA DE PRINCIPE



1 récepteur



EMETTEUR



1 émetteur 1 entrée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier

Référence	Pulse COUNTER 1
Alimentation	Autonome - pile C au lithium 3,6V - Remplaçable
	Technologie ULP® (Ultra Low Power)
Dimensions	44 x 42 x 73 mm
Matériaux / indice de protection	ABS / IP68
Fixation / Poids	Murale / 195 g

Emetteur radio

Mode de communication	LoRaWAN™
Bande de fréquence	868 MHz
Puissance	25 mW +14 dB
Antenne	Externe sur connecteur SMA (antenne fournie)
Normes	IEC-13757-4 et ETSI-300-20
Données transmises	1 index compteur
Autonomie (fréquence d'émission usuelle)	10 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

BU868LoRaWAN - Pulse 1 entrée
