

Fiche produit

Caractéristiques

EER31140

Wiser Energy - emetteur impulsions - compteur gaz/fioul, débitmètre, calorimètre



Principales

Gamme	Wiser
Fonction produit	Émetteur à impulsions
Nom de l'appareil	MPE

Complémentaires

Type de mesure	Consommation d'eau Consommation de Gaz Consommation calorifique
Alimentation	Batterie interne
[Us] tension d'alimentation	3,6 V CC
Type de pile	Lithium 3,6 Ah
Durée de vie de la pile	10 année(s)
Types d'entrée	Connecteur ouvert Contact sec Interrupteur REED
Voltage delivered by MPE	2,7 V
Pulse	> 66 ms durée de l'impulsion > 33 ms durée entre deux impulsions
Communication interface	Radiofréquence (868 MHz) avec MPR:
Radio range	200 m
Index report	Une fois par jour
Mode d'installation	Par vis
Support de montage	Montage mural
Position de montage	Vertical
Service de communication	Poids d'impulsion Durée de vie de la batterie
Mode de raccordement	Câble précâblé bas - 3 0,5 mm ² (jaune et noir)
Longueur de câble	1 m
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Hauteur	97,5 mm
Largeur	47,5 mm
Profondeur	36,5 mm
Poids du produit	0,143 kg
Compatibilité de gamme	Wiser MPR récepteur à impulsions Wiser EM5 compteur d'énergie
Conformité	MPR Wiser Gazpar compteur, calorie, compteur d'eau sortie impulsionnelle:

Environnement

Degré de protection IP	IP68 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à CEI 60068-2-75
Humidité relative	95 % à 40 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Normes	EN 60079-0:ed. 6, 2012 EN 60079-11:ed. 6, 2012 ETSI EN 300 220-2:v2.3.1, 2010
Marquage	II 2G Ex ia IIA T3
Certifications du produit	ATEX
Labels qualité	CE
Tenue au feu	650 °C pendant 30 s

Durabilité de l'offre

Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------