

## Fiche produit

### Caractéristiques

# EER31140

Wiser Energy - émetteur 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 <sup>2</sup> (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:

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## 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 ambiante de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de 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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	188 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	11,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	61
Poids de l'emballage 2	12,095 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	488
Poids de l'emballage 3	105,948 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

## Garantie contractuelle

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