

## Fiche produit

### Caractéristiques

# EER31120

## Wiser Energy - module réception des impulsions des capteurs sans fil - 2 maxi



### Principales

Gamme	Wiser
Fonction produit	Récepteur à impulsions
Nom de l'appareil	MPR

### Complémentaires

Type de mesure	Consommation d'eau Consommation de Gaz Consommation calorifique
Alimentation	Via le bus d'extension de l'EM5
[Us] tension d'alimentation	24 V +/- 10 % CC 3,3 V +/- 10 % CC
Interface de communication	RS485
Communication interface	Radiofréquence (868 MHz) avec MPE:
Radio range	200 m
Index report	Une fois par jour
Valeur maximale mesurée	999 999
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Local indicator	LED pour Statuts produits vert et rouge
Catégorie de surtension	III
Mode de raccordement	Connecteur extension de bus - 40 broches côté
Matière	PC
Hauteur	84 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	67 mm
Poids du produit	0,055 kg
Compatibilité de gamme	Wiser EM5 compteur d'énergie Wiser module d'extension Wiser MPE émetteur à impulsions
Conformité	EM5 Wiser Modules extension Wiser MPE Wiser

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection IP	IP40 face avant: se conformer à CEI 60529 IP20 boîtier: se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à CEI 60068-2-75
Degré de pollution	2
Humidité relative	95 % à 40 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Normes	CEI 61326-1:2005 ETSI EN 300 220-2:v2.3.1, 2010 ETSI EN 301 489-3:2010
Labels qualité	CE
Tenue au feu	650 °C pendant 30 s

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

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