



### Principales

Gamme de produit	Wiser
Type de produit ou équipement	Module de communication IP
Nom du produit	MIP
Couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	110/230 V CA (+/- 15 %), <2 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Puissance consommée en VA	5 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Vitesse de transmission	9600 bit/s 0...24 V câble non polarisé à 2 fils <50 m concentrateur d'énergie Wiser EM5
Protocole de mise en service	Bluetooth
Protocole de communication	Zigbee
Interface de communication	Ethernet 10/100BASE-T Cat.6 STP <100 m
Type de connexion intégrée	Port Ethernet pour client DHCP
Signalisation locale	DEL pour statuts produits vert, orange et rouge DEL pour état Ethernet (LAN ST) vert et orange
Catégorie de surtension	III
Raccordement électrique	Bornier à vis pour alimentation principale Bornier à vis pour communication
Matière	Plastique
Hauteur	84 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	67 mm
Poids du produit	133 g

### Environnement

Degré de protection IP	IP20 enveloppe: conforming to CEI 60529 IP40 face avant: conforming to CEI 60529
Degré de pollution	2
Tenue aux chocs IK	IK05 conforming to CEI 62262
Humidité relative	93 % à 40 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Normes	CEI 61000-6-1:2005 CEI 61000-6-3:2005
Compatibilité électromagnétique	Immunité électromagnétique: se conformer à CEI 61000-6-1 Émission électromagnétique: se conformer à CEI 61000-6-3
Tenue au feu	650 °C pendant 30 s

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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.