

Poids du produit	0,26 kg
Gain de l'antenne	0 dBi
Type de connexion intégrée	Ethernet Modbus TCP/IP RJ45 réseau Modbus TCP, 10/100 Mbit/s, 2 paires torsadées
Équipement de stockage de données	Carte SD
Topologie	Appareils branchés en cascade ou par couplage
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Longueur maximum de câble entre produits	1000 m

Environnement

Certifications radio	ANATEL, type III se conformer à ETSI EN 301 489-3 FCC, catégorie 2 se conformer à ETSI EN 300 440-1 ICASA RSS, catégorie 1 se conformer à ETSI EN 300 440-1 SRRC
Certifications du produit	C-Tick CCC CSA GOST UL CE
Règlement Européen	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 1999/5/CE - directive R&TTE 2006/95/CE - directive basse tension
Normes	ETSI EN 300 328 EN/CEI 61131-2 CSA C22.2 No 14 ETSI EN 300 440-2 UL 508 EN/CEI 60950-1 EN 62311
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Humidité relative	90 % à -25...55 °C, sans condensation se conformer à ETSI EN 300 440-1
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	+/-3,5 mm (f = 5...14 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f = 5...150 Hz) montage en tableau se conformer à CEI 60068-2-6 2 gn (f = 8...150 Hz) sur rail DIN se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 16 ms) pour 6000 chocs se conformer à CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (gaine) IP20 (bornes)
Degré de pollution	2 se conformer à CEI 60664-1
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs - niveau de test : 1 kV (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs - niveau de test : 2 kV (mode commun) se conformer à CEI 61000-4-5 Immunité aux micro-coupures et baisses de tension - niveau de test : 10 ms se conformer à CEI 61000-4-11
Tenue diélectrique	3000 V entre entrée et sortie CA 4250 V entre entrée et sortie CC 1500 V entre entrée et masse CA 2150 V entre entrée et masse CC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,300 cm
Largeur de l'emballage 1	9,600 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage 1	310,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,524 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------