



### Principales

Gamme	KNX
Type de produit ou équipement	Gateway with power supply

### Complémentaires

Protocole de communication	BACnet KNX
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Puissance consommée en W	2 W 12 W
Indicateur LED	Pour charge CPU DEL (vert) Pour KNX marche/reset DEL (vert/rouge)
Interface physique	1 RJ45 1 TP-UART2
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Type de commande	Bouton RESET
Mode de raccordement	Bus KNX: connecteur de bus 1 câble(s) Alimentation: 2 screw terminals 1 câble(s) Alimentation: bornes à vis 1 câble(s)
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	90 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	61 mm

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...45 °C
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Humidité relative	0...93 %
Degré de protection (IP)	IP20
Normes	CEI 60950-1

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,300 cm
Longueur de l'emballage 1	15,700 cm
Poids de l'emballage 1	229,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm

Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,871 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
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>

### Garantie contractuelle

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