

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LSS100100

Wiser for KNX - contrôleur logique multi-protocole KNX - Modbus avec serveur Web



### Principales

Nom du produit	Wiser pour KNX
Fonction produit	Contrôleur logique

### Complémentaires

Protocole de communication	BACnet KNX IP (Internet Protocol) Modbus
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Puissance consommée en W	2 W
LED indicator	Charge CPU: LED (vert) KNX marche/reset: LED (vert/rouge)
Interface physique	1 RJ45 1 RS485 1 RS232 1 TP-UART2
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Type de connexion intégrée	1 port USB 2.0
Type de commande	Bouton RESET
Mode de raccordement	Bus KNX: connecteur de bus 2 câble(s) 0,8 mm <sup>2</sup> Alimentation: connexion par borne 1,5 mm <sup>2</sup> Série: connexion par borne 1,5 mm <sup>2</sup>
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	90 mm
Largeur	52 mm
Profondeur	58 mm

### Environnement

Température de fonctionnement	-5...45 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Humidité relative	0...93 %
Degré de protection IP	IP20
Directives	2002/96/CE - directive WEEE
Normes	CEI 60950-1

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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>
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
----------	---------