

KNX Modbus RTU Gateway 886.1 secure



Caractéristiques

- + Passerelle KNX/Modbus compacte avec 250 canaux librement configurables (points de données KNX)
- + Affectation entre les objets KNX et les registres Modbus directement dans l'ETS (aucun outil supplémentaire nécessaire)
- + Utilisable en tant que Modbus Main (Client) ou Sub (Server)
- + Importation facile de la représentation du projet de la centrale CPS-M1 du SCS vers le logiciel ETS
- + Connexion possible à d'autres équipements tels que la GTB via KNX

Données techniques

KNX Modbus RTU Gateway 886.1 secure

Puissance absorbée	Env. 8 mA (côté bus KNX)
Éléments de commande	2 boutons
Canaux Modbus	jusqu'à 250
Type Modbus	RTU (RS485) Client ou Server
Section de raccordement	0,34 - 2,5 mm ²
Type de raccordement pour Modbus	Borne à vis enfichable (3 pôles)
Type de protection	IP 20
Plage de températures	-5 °C ... +45 °C
Boîtier	Plastique
Type de montage	Montage en série DIN avec 1 DU (18 mm)
Poids	0,05 kg
Réf.	70.602.23