

Passerelle KNX - KNX Modbus RTU Gateway 886.1 secure**Passerelle KNX vers Modbus/ACN****Caractéristiques :**

Passerelle compacte KNX Modbus RTU d'une largeur maximale de 1 TE (18 mm) avec 250 canaux librement configurables (points de données KNX).

Intégration facile des appareils Modbus qui prennent en charge le protocole RTU via RS-485.

Fonction Modbus Main (Client) ou Sub (Server).

La correspondance entre les objets KNX et les registres Modbus peut être configurée à l'aide de paramètres dans l'ETS.

Y compris l'interprétation et la mise à l'échelle des données Modbus conformément aux types de points de données du standard KNX.

Grâce à un plugin DCA, il est possible d'importer l'image du projet depuis le SCS dans la passerelle.

Commande locale (fonctions d'essai) et visualisation de l'état de l'appareil par des boutons et des LED multicolores sur la face avant de l'appareil.

L'alimentation en tension est assurée par le bus KNX.

Prise en charge de KNX Security.

Tous les raccordements sont enfichables.

Caractéristiques techniques :

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 mm²

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 : 005 kg

Contenu de la livraison :

Module

Marque : D+H

Type : KNX Modbus RTU Gateway 886.1 secure

Réf. : 70.602.23

Quantité : pcs Prix : EUR PT : EUR

<https://www.dh-partner.com/fr/fr/services/conception-et-etudes>

Informations importantes:

Cette description de produit ne constitue pas un cahier des charges. Il incombe au maître d'œuvre ou à l'architecte de veiller au respect des exigences du droit des marchés publics.

Le montage et la mise en service doivent être réalisés conformément aux instructions du fabricant.

Sous réserve de modifications techniques.