

Passerelle BACnet - BACnet Modbus Gateway V2

Passerelle BACnet vers Modbus/ACN

Caractéristiques :

Passerelle puissante pour établir une connexion entre les deux protocoles BACnet et Modbus. L'intégration d'appareils Modbus prenant en charge le protocole RTU via RS-485 dans des systèmes contrôlés par BACnet est facilement réalisable via la passerelle BACnet.

Il est possible de sélectionner au moins 100 points de données librement configurables (options BACnet).

Les registres Modbus du système à piloter peuvent être exportés dans le logiciel SCS de D+H vers le logiciel BACnet.

L'interprétation et la mise à l'échelle des données Modbus selon les types de points de données du standard BACnet, sont alors attribuées automatiquement.

La passerelle est exécutée en tant que module maître.

L'état de l'appareil est visualisé par des LED multicolores sur la face avant de l'appareil.

La connexion Modbus est isolée galvaniquement du bus BACnet.

Tous les raccordements sont enfichables.

Caractéristiques techniques :

Alimentation électrique : Tension auxiliaire 9 - 36 V DC / 24 V AC

Puissance absorbée : Max. 140 mA

Éléments d'affichage : 10 LED multicolores

Gestion des canaux de données : Modbus-Client

Canaux Modbus : jusqu'à 100

Type Modbus : RTU (RS485)

Section de raccordement : 0,5 - 2,5 mm²

Type de raccordement pour Modbus : Borne à vis enfichable (2x2 pôles)

Type de raccordement pour tension auxiliaire : Borne à vis enfichable (3 pôles)

Type de protection : IP 20

Plage de températures : 0 °C ... +60 °C

Boîtier : Plastique (UL 94 V-0)

L x H x P : 90 x 88 x 56 mm

Type de montage : Rail de montage TS35

Poids : 018 kg

Contenu de la livraison :

Passerelle, manuel d'utilisation, câble de configuration USB

Marque : D+H

Type : BACnet Modbus Gateway V2

Réf. : 70.602.22

Quantité : pces 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.