

Modules d'extension Passerelle BACnet vers Modbus/ACN



BACnet Modbus Gateway



Il permet de connecter les centrales et moteurs D+H équipés de la technologie ACB à la gestion technique du bâtiment basée sur BACnet. Programmation via le logiciel SCS.

Cette fiche produit a été générée automatiquement. Source : www.dh-partner.com.
Sous réserve de modifications techniques.
©2024 D+H Mechatronic AG, Ammersbek Version 17/05/2024

Caractéristiques

- + Puissante passerelle BACnet Modbus avec 100 points de données librement configurables (objets BACnet)
- + Possibilité de connexion à d'autres systèmes tels que la GTC via BACnet
- + Importation simple de l'image du projet de la CPS-M1 depuis le logiciel SCS de D+H dans Intesis Maps avec affectation automatique entre les objets BACnet et les registres Modbus
- + Pour une connexion à la CPS-M1, la passerelle ACN-GW501-MRTU-0200 est également nécessaire

Données techniques

BACnet Modbus Gateway

L x H x P	90 x 88 x 56 mm
Diamètre	0 mm
Poids	0,18 kg
Réf.	70.602.20