

BACnet Modbus Gateway V2



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 V2

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 mm ²
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	0,18 kg
Réf.	70.602.22