

Descriptif produit

Interface OPEN-BACnet pour le contrôle par Touch Screen MyHome de la climatisation, des ventilo-convecteurs, des unités de traitement de l'air (en anglais ATU), des systèmes "tout air" (en anglais VAV) et du chauffage au sol (plancher chauffant) via le protocole BACnet.

Caractéristiques techniques

Alimentation par BUS SCS : 18 – 27 Vcc
Consommation : 55 mA max
Température de fonctionnement : 5 – 45 °C

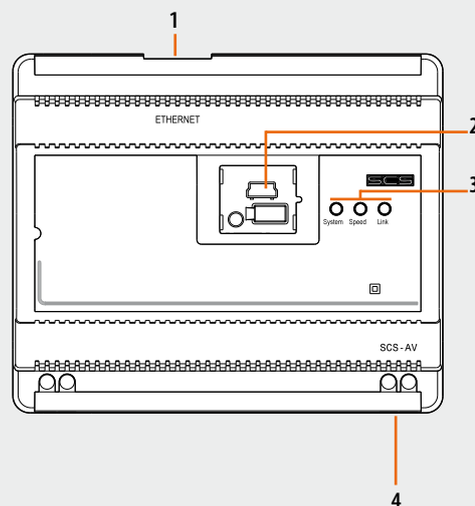
Dimensions

6 modules DIN

Configuration

La configuration du dispositif se fait soit par logiciel TiOpenBacnet via une connexion réseau local LAN (en utilisant un câble croisé si la liaison entre le PC et l'interface est directe sans passer par un HUB/SWITCH), soit par câble ordinaire avec connecteurs USB et mini USB.

Vue de face



Légende

1. RJ 45 pour LAN Ethernet 10/100 Mbits
2. Port USB pour la configuration par PC et mise à jour du micrologiciel (Firmware)
3. Interface utilisateur :
 - Système : s'allume, puis s'éteint, une fois mis sous tension et, à sa remise sous tension, signale que l'interface est activée
 - Vitesse : vitesse de connexion : allumé = 100 Mbits ; éteint = 10 Mbits
 - Lien : allumé, il signale la présence du réseau Ethernet
4. BUS 2 fils pour la connexion avec le BUS