

Descrizione

Interfaccia OPEN-BACnet per il controllo attraverso Touch Screen MyHome di Aria Condizionata, Fan Coil, unità di trattamento aria (ATU), VAV e riscaldamento a pavimento via protocollo BACnet.

Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS: 18 – 27 Vdc
Assorbimento: 55 mA max
Temperatura di funzionamento: 5 – 45 °C

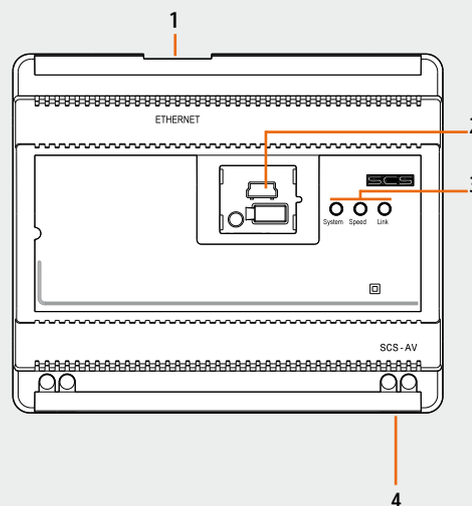
Dati dimensionali

6 moduli DIN

Configurazione

Il dispositivo viene configurato con il software TiOpenBacnet grazie ad un collegamento LAN (con cavo crossed se il collegamento tra PC e interfaccia è diretto senza l'utilizzo di HUB/SWITCH) o tramite un generico cavo con connettori USB e mini USB.

Vista frontale



Legenda

1. RJ 45 per LAN Ethernet 10/100 Mbit
2. Porta USB per configurazione tramite PC e aggiornamento Firmware
3. Interfaccia utente:
 - System: Collegando l'alimentazione si accende, si spegne e alla successiva riaccensione indica che l'interfaccia è operativa
 - Speed: Velocità connessione: acceso = 100 Mbit; spento = 10 Mbit
 - Link: Acceso indica la presenza della rete Ethernet
4. BUS 2 fili per collegamento al BUS