# LIP-ME20XC

### Routeur BACnet/IP



#### Description

Les routeurs BACnet/IP LIP-ME201C, LIP-ME202C, et LIP-ME204C connectent des canaux BACnet MS/TP à un réseau BACnet/IP. Les routeurs BACnet sont conformes aux standards ANSI/ASHRAE 135-2012 et ISO 16484-5:2012. Ces routeurs peuvent être configurés pour agir comme un BACnet Broadcast Management Device (BBDM). Les routeurs L-IP BACnet/IP supportent également la notion de Foreign Device et BACnet/SC.







LIP-ME202C



LIP-ME204C

#### Caractéristiques:

- Proxy esclave jusqu'à 32 équipements esclaves MS/TP
- Paramétrage via serveur Web embarqué
- Serveurs embarqués OPC XML-DA et OPC UA
- Double ports Ethernet en switch ou en séparés
- Accès aux statistiques du réseau via un navigateur Web
- LED de diagnostic BACnet MS/TP
- Diagnostic BACnet MS/TP via interface Web
- Capture du trafic distant MS/TP avec Wireshark
- LEDs de connexion et d'activité Ethernet
- Interface Web sécurisée via HTTPS
- Afficheur graphique 128x64 avec retro éclairage
- Supporte un WLAN à travers l'interface LWLAN-800
- Supporte LTE grâce à l'interface LTE-800
- Stocke de la documentation dédiée au projet
- Supporte VPN pour BACnet/IP



# LIP-ME20XC

## Routeur BACnet/IP



### **Spécifications:**

Spécifications			
Références	LIP-ME201C	LIP-ME202C	LIP-ME204C
Dimensions	107 x 100 x 75 mm		159 x 100 x 75 mm
Montage	Rail DIN		
Alimenation	24 VDC/ VAC SELV ±10 %, typ. 2,5 W		
Conditions d'utilisation	0 °C à 50 °C, 10-90 % RH, sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (borniers), degré de pollution 2		
Nombre d'interfaces BACnet	1 x BACnet MS/TP	2 x BACnet MS/TP	4 x BACnet MS/TP
Interfaces	2 x Ethernet (100Base-T): BACnet/IP, BACnet/SC, OPC XML-DA (serveur), OPC UA (serveur), HTTP, FTP, SSH, HTTPS, Firewall, NTP, VNC, SNMP 2 x USB-A: WLAN (nécessite LWLAN-800), LTE (nécessite LTE-800)		
Configuration	Configuration via navigateur Web ou localement via afficheur graphique et bouton molette		

