

UBR-01 | Mk II

BACnet Router
SASMBS-UBR01

SAUTER
För en hållbar utveckling.

MBS
Made by Specialists.



BACnet Router

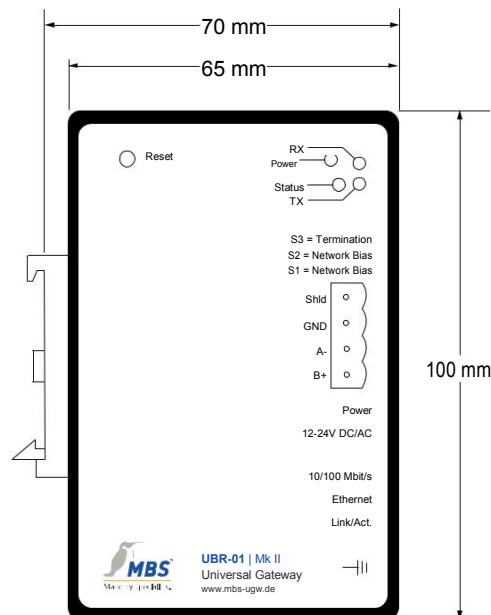
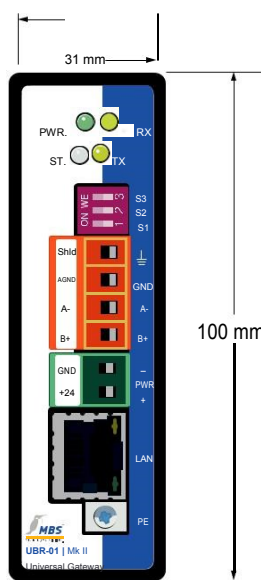
BACnet-routern UBR-01 möjliggör implementeringen av BACnet-nätverkstopologierna ISO 8802-2 (även känd som BACnet / Ethernet), BACnet / IP och MS / TP (seriella BACnet-nätverk baserat på RS485).

MBS UBR-01 stöder MS / TP slavproxyfunktionerna "Auto-Slave Discovery" och "Manual Slave Proxy". Detta gör att slavenheter kan detekteras med hjälp av Who-Is / I-Am-telegram i nätverket. Dessutom har BACnet-routern över 200 MB lagringsutrymme. Med det integrerade webgränssnittet, Dokumentation, systeminformation eller bilder. Hela konfigurationsprocessen för MBS-routern är tillgänglig via webgränssnittet och förenklar integrationen avsevärt.

UBR-01 | Mk II

Tekniska data*

SASMBS-UBR01



LAN

RJ45 10/100 MBit Ethernet
Länk visar en LAN-anslutning
10/100 visar anslutningshastigheten

PWR - Power

Spänningsförsörjning
1 V+ +12 till +24V DC eller 12 till 24V AC
2 V- GND eller 12 till 24V AC

LED

1 Power, tänds så snart enheten är ansluten till en lämplig driftspänning
2 ST.: Multicolor Status LED
3 RX: Blinkar när enheten tar emot data
4 TX: Blinkar när enheten sänder data

COM1

1 B+ Ej inverterad ingång
2 A- Inverterad ingång
3 GND (Jord)
4 Shld Skärningsanslutning till PE

DIP-omkopplare

1 Bias Spänning för RS485
2 Bias Spänning för RS485
3 120 Ohm termineringsmotstånd

PE

funktionsjordanslutningsklämma med M3 skruv

BACnet Routing Optioner

BACnet / IP
BACnet / Ethernet (ISO 8802-3)
BACnet / MS/TP (RS485)
BBMD (BACnet Broadcast Management Device)
FD (Foreign Device)
DHCP-Server (Dynamic Host Configuration Protocol)
Integrerade nätverks- och biasmotstånd (omkopplingsbar)

Funktioner

Slave-Proxy Mode
Auto-Slave-Detection
Integrerad webbserver för konfiguration
Stöd till internationella språkpaket
10/100 Mbit/s Nätanslutning
Brett strömförsörjningsintervall (12-24VDC/AC)

Vikt: 250 Gram

Mått: Höjd: 100mm, Bredd: 31mm, Djup: 70mm (inklusive DIN-montageskena)

Omgivningstemperatur: 0...45°C, 32...113°F

Omgivningsfukt: 20...80 Procent relativfukt, icke-kondenserande

Montage: DIN-montageskena TS35 enligt EN60715