

BACnet router mellom BACnet MS/TP og BACnet IP eller Gateway fra 200+ protokoller over RS485, RS232 eller IP til BACnet server på IP.

BACnet Gateway og Router

BAC1001-ARM

Gateway med 1 ethernet og 1 seriell port og konfigureres med den intuitive X2BACnet softwaren hvor X betyr at den kan kommunisere med alle typer protokoller fra forskjellige produsenter. Disse protokollene (X) kan konverteres via gatewayen til standard BACnet IP. Via prosjektfilen kan brukere skrive/lese punkter fra forskjellige BACnet systemer.

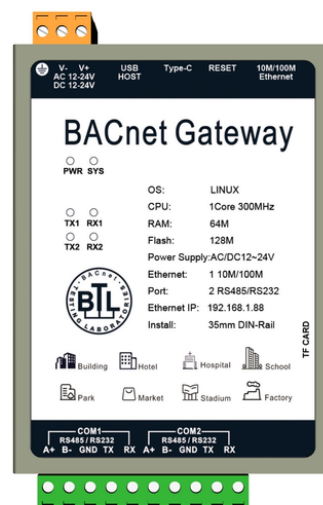
Hardware:

- CPU: 1 Core 300MHz
- Minne: 64MB High Performance Memory
- System: Linux
- Interface: 1 x Ethernet, 1 x RS232/RS485
- Flash: 128MB
- Nettverk: 1 x High Performance 100M/10M adaptivt industrielt nettverkskort
- Støtte for AUTO MDI/MDIX

- Strømforsyning: AC/DC 12-24V
- Strømforbruk: 6W
- Størrelse: 129mm x 86mm x 34mm
- Vekt: 350g
- Materiale: Galvanisert stål
- Montering: DIN
- Arbeidstemperatur: -20 til 70 C
- Frakt og lagringstemperatur: -40 til 85 C
- Fuktterskel: 20-90% (Ingen kondensering)

Software:

- X2BACnet gratis og brukervennlig software
- Konverterer opptil 200 forskjellige protokoller til BACnet IP server
- 256 BACnet objekter (0-255)
- Webtilgang, oppsett og overvåking tilgjengelig via nettleser
- Line, fetch bit, Highbyte og Lobyte konvertering
- Device online/offline variabel
- 9 register typer (AI, AO, AV, BI, BO, BV, MI, MO og MV)



Illustrasjonsbilde

Norsk importør:
ELDI AS
Per Krohgs vei 1, 1065 Oslo
Telefon: 22 12 02 15, epost: post@eldi.no,
www.eldi.no

