

## Universal IR Air Conditioner to BACnet/Modbus Interface

Produkt nr: **IN485UNI0011100**

Det universelle infrarøde (IR)-BACnet/Modbus RTU-enheten muliggjør fullstendig og naturlig integrasjon av enhver aircondition-enhet utstyrt med en infrarød mottaker i BACnet eller Modbus RTU-systemer. Takket være enhetens evne til å sende og motta IR-signaler, kan AC-enheten kontrolleres samtidig både av BACnet eller Modbus RTU-systemet og IR-fjernkontrollen.



### Beskrivelse

- **BACnet MS/TP og Modbus RTU støttet** Grensesnittet støtter både BACnet MS/TP og Modbus RTU-protokoller.
- **Innebygde romtemperatur- og fuktighetssensorer** En romtemperatursensor og en fuktighetssensor er innebygd i grensesnittet.
- **Automatisk IR-fjernkonfigurasjon via auto-lær** En auto-lær-funksjon er tilgjengelig for å automatisk sette opp IR-fjernkontrollkonfigurasjonen.
- **AC-enhetskontroll med både fjernkontroll og Modbus RTU** AC-enheten kan kontrolleres samtidig av produsentens fjernkontroll og Modbus RTU.
- **Rask og enkel konfigurasjon ved bruk av Intesis MAPS** Rask konfigurasjon av dine universelle IR- til BACnet MS/TP-grensesnitt i ett prosjekt via Intesis MAPS.
- **Konfigurasjonsverktøy og grensesnitt automatiske oppdateringer** Både Intesis MAPS-konfigurasjonsverktøyet og grensesnittets firmware kan motta automatiske oppdateringer.

### Teknisk data

Innhold i Leveransen	Intesis Gateway, Installasjonsmanual, AC-tilkoblingskabel
Bredde (mm)	53 mm
Høyde (mm)	58 mm
Dybde (mm)	93 mm
Vekt (g)	140 g

Montering	DIN-skinne (brakett inkludert), Veggmontering
Inngangsspenning (V)	Fra AC-enheten
Strømkontakt	Annet
Driftstemperatur °C Min	0 °C
Driftstemperatur °C Max	70 °C
Kabinetmaterialer	Plast
Emballasje-materiale	Papp
Kapasitet	1 innendørs enhet
Installasjonsbetingelser	Denne gatewayen er designet for å monteres inne i et skap. Hvis enheten monteres utenfor et skap, bør det alltid tas forholdsregler for å forhindre elektrostatisk utladning til enheten. Når du arbeider inne i et skap (f.eks. gjør justeringer, setter brytere, osv.), bør vanlige anti-statistiske forholdsregler alltid følges før du berører enheten.

---