

Modbus RTU to Modbus TCP Router

Produkt nr: **INMBSRTR0320000**

Integrer enheter i et Modbus RTU-nettverk med et Modbus TCP-nettverk transparent med vår kompakte Modbus Router. Denne integrasjonen har som mål å gjøre Modbus RTU-enheter, registre og ressurser tilgjengelige for en Modbus TCP-klient BMS eller kontroller.



Beskrivelse

- **Modbus RTU (EIA-485) serverenhet** Grensesnittet fungerer som en Modbus-serverenhet gjennom sin Modbus RTU (EIA-485-kontakt) port.
- **Doble konfigurasjonsmuligheter** Konfigurasjonen utføres gjennom grensesnittets innebygde DIP-brytere og Modbus-grensesnittet.
- **Energisparing gjennom en vinduskontaktfunksjon** Denne funksjonen bidrar til å minimere kostnadene, ettersom HVAC-systemer er en betydelig energiforbruker i bygninger.
- **Total enhetskontroll og overvåking fra Modbus RTU** Gjennom interne variabler, kjøretidsteller (for vedlikeholdsformål) og feilmelding.
- **AC-enhetskontroll både fra fjernkontroll og Modbus RTU** AC-enheten kan styres samtidig av produsentens fjernkontroll og Modbus RTU.
- **Ingen ekstern strømforsyning nødvendig** Grensesnittet får strøm direkte fra AC-enheten, så ingen ekstern strømforsyning er nødvendig.
- **Flere monteringsalternativer** Monteringsalternativene inkluderer DIN-skinne, vegg eller, i noen AC-modeller, til og med inne i innendørsenheten.

Teknisk data

Innhold i leveransen	Intesis gateway og installasjonsmanual.
Ikke inkludert (i leveransen)	Strømforsyning er ikke inkludert.
Netto bredde (mm)	53 mm
Netto høyde (mm)	58 mm
Netto dybde (mm)	93 mm

Netto vekt (g)	194 g
Montering	DIN-skinne montering (brakett inkludert)
Inngangsspenning (V)	9-36 VDC / 24 VAC / 50-60 Hz / 0,140 A / 1,7 W
Strømtilkobling	3-pols
Driftstemperatur °C Min	0 °C
Driftstemperatur °C Maks	60 °C
Husmaterialer	Plast
Emballasjemateriale	Papp
Kapasitet	Opptil 32 enheter.
Installasjonsforhold	Denne gatewayen er designet for å monteres inne i et kabinett. Hvis enheten monteres utenfor et kabinett, bør det alltid tas forholdsregler for å forhindre elektrostatisk utladning til enheten. Når du arbeider inne i et kabinett (f.eks. foretar justeringer, setter brytere, etc.), bør typiske antistatiske forholdsregler alltid følges før du berører enheten.
