

## OCPP to Modbus TCP & RTU Server Gateway - 20 devices

Produkt nr: **INMBSOCP0200100**

Konfigurer denne gatewayen som en Modbus RTU/TCP - OCPP-protokolloversetter eller gå et skritt videre med dens OCPP Central System-modus, som lar gatewayen og BMS erstatte sentralsystemet i OCPP-installasjonen og utnytte all potensialet i den Modbus-baserte BMS-en.



### Beskrivelse

- **Opptil seks samtidige Modbus TCP-klienter støttes** Gatewayen støtter opptil seks samtidige Modbus TCP-klienter.
- **Støtte for både Modbus RTU og Modbus TCP** Gatewayen støtter både Modbus RTU og Modbus TCP-protokoller.
- **Brukervennlig igangsetting med Intesis MAPS** Maler kan importeres og brukes om igjen så ofte det trengs, noe som reduserer igangsettingstiden betydelig.
- **Støtte for OCPP 1.6 JSON** Gatewayen støtter OCPP 1.6 JSON notasjon format.
- **OCPP skannefunksjon: søk etter ladere i nettverket** En skannefunksjon er tilgjengelig for å søke etter ladere i OCPP-nettverket.
- **Fast Modbus registerkart** Fast Modbus registerkart. Registernummeret identifiserer elementet.
- **BMS CS-modus støtter flere OCPP-operasjoner** Autorisasjon, Start/StopTransaksjon, Reservasjon, Lokal listeadministrasjon og flere operasjoner støttes.
- **OCPP sentralsystemmodus** OCPP-avlesninger støttet i OCPP sentralsystemmodus er Ladeinformasjon, tilgjengelighet og Målerverdier.

### Teknisk data

Innhold ved Levering	Intesis gateway og installasjonsmanual
Nettbredde (mm)	53 mm
Netthøyde (mm)	58 mm
Nettdybde (mm)	93 mm
Nettvekt (g)	194 g

Montering	DIN-skinne­montering (brakett inkludert)
Inngangsspenning (V)	9-36 VDC / 24 VAC / 50-60 Hz / 0.140 A / 1.7 W
Strømkontakt	3-polet
Min. driftstemperatur (°C)	0 °C
Maks. driftstemperatur (°C)	60 °C
Kapslingsmateriale	Plast
Emballasjemateriale	Papp
Kapasitet	20 lader med 7 tilkoblinger hver
Installasjonsforhold	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 man arbeider inne i et skap (f.eks. gjør justeringer, setter brytere, etc.), bør typiske antistatiske forholdsregler alltid følges før man berører enheten.

---