

OCPP to Modbus TCP & RTU Server Gateway - 01 device

Produkt nr: **INMBSOCP0010100**

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-skinneinstallasjon (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	1 lader med 7 tilkoblinger
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.
