

Panasonic Air to Water (Aquarea H) to Modbus RTU Interface - 1 unit

Produkt nr: **INMBSPAN001A000**

Panasonic-Modbus-grensesnittet muliggjør full toveis kommunikasjon mellom Panasonic Air to Water (Aquarea H/J) enheter og Modbus RTU (RS-485) nettverk. Grensesnittet fungerer som en serverenhet for installasjonen, og gir tilgang til alle signaler fra Air to Water-enheten.



Beskrivelse

- **Modbus RTU (EIA-485) serverenhet** Grensesnittet fungerer som en Modbus-serverenhet via sin Modbus RTU (EIA-485-kontakt) port.
- **Doble konfigurasjonsalternativer** Konfigurasjonen utføres gjennom grensesnittets innebygde DIP-brytere og Modbus-grensesnittet.
- **Energibesparelser gjennom en vinduskontaktfunksjon** Denne funksjonen bidrar til å minimere kostnader, da HVAC-systemer er en stor energiforbruker i bygninger.
- **Full kontroll og overvåking av enheten fra Modbus RTU** Gjennom interne variabler, driftstimerteller (for vedlikeholdsformål) og feilindikasjon.
- **Klimaanleggs kontroll via både fjernkontrollen og Modbus RTU** Klimaanlegget kan samtidig styres av produsentens fjernkontroll og Modbus RTU.
- **Ingen ekstern strøm nødvendig** Grensesnittet drives direkte fra klimaanlegget, så ingen ekstern strømforsyning er nødvendig.
- **Flere monteringsalternativer** Monteringsalternativer inkluderer DIN-skinne, veggmontering, eller, i noen AC-modeller, inne i innendørsenheten.

Teknisk data

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

Montering	DIN-skinne (brakett inkludert), Veggmontering
Inngangsspenning (V)	Fra Ac enheten
Strømkontakt	Annet
Driftstemperatur °C Min	0 °C
Driftstemperatur °C Max	60°C
Kabinetmaterialer	Plast
Emballasje-materiale	Papp
Kapacitet	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.
