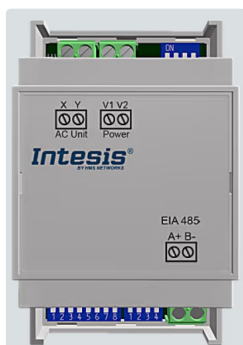


## Mitsubishi Heavy Industries FD and VRF systems to Modbus RTU Interface - 1 unit

Produkt nr: **INMBSMHI001R000**

Modbus-grensesnittet muliggjør full toveis kommunikasjon mellom enheten og Modbus RTU (RS-485)-nettverk. Grensesnittet fungerer som en serverenhet for installasjonen og gir tilgang til alle signaler fra klimaanlegget.



### 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.
- **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, Installasjonsmanual, AC-tilkoblingskabel.
Netto bredde (mm)	53 mm
Netto høyde (mm)	58 mm
Netto dybde (mm)	93 mm
Netto vekt (g)	90 g
Montering	DIN-skinne montering (brakett inkludert), veggmontering
Inngangsspenning	Fra AC-enheten.

(V)

Strømtilkobling	Annet
-----------------	-------

Driftstemperatur °C Min	0 °C
----------------------------	------

Driftstemperatur °C Maks	60 °C
-----------------------------	-------

Husmaterialer	Plast
---------------	-------

Emballasjemateriale	Papp
---------------------	------

Kapasitet	1 innendørs enhet.
-----------	--------------------

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.
----------------------	--

---