

Mitsubishi Heavy Industries FD and VRF systems to BACnet MSTP Interface - 1 unit

Produkt nr: **IN485MHI001R000**

Mitsubishi Heavy Industries-BACnet-grensesnittet muliggjør full toveis kommunikasjon mellom MHI FD- og VRF-klimaanlegg og BACnet MS/TP-nettverk. Det tillater BACnet-kommunikasjon via polling eller abonnement forespørsler (COV), og gjør innendørsenheten tilgjengelig gjennom uavhengige BACnet-objekter. En kablet fjernkontroll kan også brukes.



Beskrivelse

- **BACnet MS/TP-støtte kun** Bare BACnet MS/TP-protokollen støttes.
- **Konfigurasjon fra innebygde DIP-brytere** Grensesnittkonfigurasjonen utføres direkte via de innebygde DIP-bryterne.
- **Klimaanleggsdata levert som faste BACnet-objekter** Klimaanleggets egenskaper og funksjonaliteter abstraheres til faste BACnet-objekter.
- **Tilstedeværelsesfunksjon for energibesparelser** Tilstedeværelsesfunksjon som hjelper med å redusere kostnader, da HVAC-systemer er en av de største energiforbrukerne.
- **Fullstendig kontroll og overvåking av enheten fra BACnet** Gjennom interne variabler, driftstimeteller (for vedlikeholdsformål), og feilmelding.
- **Kontroll av klimaanlegg via fjernkontroll og BACnet MS/TP** Klimaanlegget kan kontrolleres samtidig via BACnet MS/TP og sin egen fjernkontroll.
- **Ingen ekstern strømforsyning nødvendig** Grensesnittet forsynes direkte fra klimaanlegget, så ingen ekstern strømforsyning er nødvendig.
- **Flere monteringsalternativer** Monteringsalternativer inkluderer DIN-skinne, vegg, eller i noen klimaanleggsmodeller, til og med 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)	120g

Montering	DIN-skinne (brakett inkludert), Veggmontering
Inngangsspenning (V)	Fra AC-enheten
Strømkontakt	Annet
Driftstemperatur °C Min	0 °C
Driftstemperatur °C Max	70 °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.
