

## Midea Commercial & VRF systems to BACnet MSTP Interface - 1 unit

Produkt nr: **INBACMID001I100**

Midea-BACnet-grensesnittet muliggjør full toveis kommunikasjon mellom Midea Commercial og VRF-enheter og BACnet MS/TP-nettverk. Grensesnittet muliggjør BACnet-kommunikasjon via polling eller abonnementsforespørsler (COV), og gjør innendørsenheten tilgjengelig gjennom uavhengige BACnet-objekter.



### Beskrivelse

- **BACnet MS/TP-støtte kun** Kun BACnet MS/TP-protokollen støttes.
- **Konfigurasjon fra innebygde DIP-brytere** Grensesnittets konfigurasjon utføres direkte gjennom de innebygde DIP-bryterne.
- **AC-enhetsdata presentert som faste BACnet-objekter** Egenskaper og funksjonaliteter til aircondition-enheten abstraheres til faste BACnet-objekter.
- **Tilstedeværelsesfunksjon for å tillate energibesparelser** Tilstedeværelsesfunksjon som hjelper med å redusere kostnader, siden HVAC-systemer er blant de største energiforbrukerne.
- **Full kontroll og overvåking av enheten fra BACnet** Gjennom interne variabler, kjøretidsmåler (for vedlikeholdsformål) og feilmelding.
- **AC-enhetskontroll via fjernkontroll og BACnet MS/TP** AC-enheten kan kontrolleres samtidig via BACnet MS/TP og sin egen fjernkontroll.
- **Flere monteringsalternativer** Monteringsalternativer inkluderer DIN-skinne, veggmontering eller, i noen AC-modeller, 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)	250g
Montering	DIN-skinne (brakett inkludert), Veggmontering
Inngangsspenning (V)	12 VDC/AC, min. 200mA.
Strømkontakt	2-pole

Driftstemperatur °C Min	0 °C
Driftstemperatur °C Max	60°C
Kabinetmaterialer	Plast
Emballasje-materiale	Papp
Kapasitet	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.

---