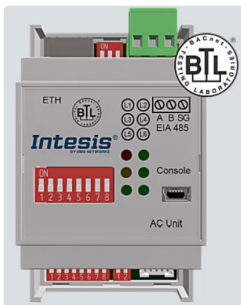


## Mitsubishi Electric to BACnet IP/MSTP Interface - 1 unit

Produkt nr: **INBACMIT001I000**

Mitsubishi Electric -BACnet-grensesnittet muliggjør full toveis kommunikasjon mellom Mitsubishi Electric klimaanlegg og BACnet/IP eller MS/TP-nettverk. Grensesnittet muliggjør BACnet-kommunikasjon via polling eller abonnementsforespørsler (COV), slik at innendørsenheten blir tilgjengelig gjennom uavhengige BACnet-objekter.



### Beskrivelse

- **Støtte for BACnet/IP og BACnet MS/TP** BACnet/IP (via Ethernet) eller BACnet MS/TP (via EIA-485) tilkoblingsmuligheter er støttet.
- **Konfigurasjon fra innebygde DIP-brytere** Grensesnittkonfigurasjonen utføres direkte via de innebygde DIP-bryterne.
- **IP-innstillinger tilgjengelig via et webgrensesnitt** Et konfigurasjonsverktøy er tilgjengelig via et webgrensesnitt med IP-innstillinger og mer informasjon.
- **Klimaanleggsdata servert som faste BACnet-objekter** Egenskaper og funksjonalitet for klimaanlegget abstraheres til faste BACnet-objekter.
- **Nærværsfunksjon for å tillate energisparing** Nærværsfunksjon som bidrar til å redusere kostnader, da HVAC-systemer er en av de største energiforbrukerne.
- **Full kontroll og overvåking av enheten fra BACnet** Gjennom interne variabler, driftstimerteller (for vedlikeholdsformål) og feilindikasjon.
- **Klimaanleggskontroll via fjernkontroll og BACnet/IP eller MS/TP** Klimaanlegget kan samtidig styres via BACnet/IP eller MS/TP og sin egen fjernkontroll.
- **Ingen ekstern strøm nødvendig** Grensesnittet drives direkte fra klimaanlegget, så ingen ekstern strømforsyning er nødvendig.

### 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<br>Min | 0 °C  |
| Driftstemperatur °C<br>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. |

---