

Panasonic Etherea AC units to BACnet IP/MSTP Interface - 1 unit

Produkt nr: **INBACPAN001I000**

Panasonic Etherea AC -BACnet-grensesnittet muliggjør full toveis kommunikasjon mellom Panasonic Etherea AC 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.
- **Nærværfsfunksjon for å tillate energisparing** Nærværfsfunksjon 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 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.
