

Midea Commercial & VRF systems to Modbus RTU Interface - 1 unit

Produkt nr: **INMBSMID001I000**

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. |
|----------------------|--|
