

Digitale Schnittstellen

MIM-B13D | Interface

Interface zum Anschluss von BAC | ECO NORM Inverter-Geräten an z.B. Zentral- und Funktionsfernbedienungen. Bei Aufschaltung auf den Daten-Management-Server und den Touch-Controller wird das Interface ebenfalls benötigt.



MIM-B14 | ON|OFF Kontakt & Störmelde Interface

Direkte Ansteuerung von BAC | ECO NORM Inverter Innengeräten durch externes Kontaktsignal Ansteuerung der Inneneinheiten über externen Freigabekontakt, z.B. Fenster- und Heizungskontakt. Not Aus Funktion, Ausgabe einer Sammelstörmeldung durch Relaiskontakt.



MIM-H02 | Wifi Interface

Kompatibel für die BAC Serien:
360° Surround 60x60 Deckenkassette
360° Surround 84x84 Deckenkassette
Kanaleinbaugeräte



Daten-Management-Server



Digital Regeln, Verwalten, Fehlerdiagnostik
Energieerfassung und Abrechnung
mit dynamischer oder fester
IP-Adresse via Internet:
überall und jederzeit . . .

MIM-D 00A | Daten-Management-Server (DMS2.0)

Mit dem Daten Management-Server (DMS2.0) sind bis zu 256 DVM, FJM und BAC Innengeräte sowie Türluftschleier und Fremdverdampfer zu bedienen und verwalten. Es ist das zur Zeit modernste Regelmanagement.

- Integrierter Webserver für PC-unabhängige Verwaltung und Zugriffsmöglichkeit über das Internet
- In Verbindung mit dem Interface MIM-B16 ist eine zentrale Energieverbrauchserfassung und Abrechnung für 256 Innengeräte möglich
- Möglichkeit eines übergeordneten Software-Managements (S-NET 3 Software, S-NET Touchcontroller)
- 8 digitale Eingänge und 6 digitale Ausgänge
- Timer Management auch bei Stromausfall (für 24 Std.)
- Datenspeicherung von 365 Tagen
- Daten-Back-up (Speicherkarte 2GB)
- Nutzer- und Bedienerzuweisung | Editierung
- Not-Aus z.B. bei Feualarm, externe EIN|AUS-Kontrolle
- e-mail Benachrichtigung bei Fehlermeldung
- Programmierung von Redundanzschaltungen

