

Midea Commercial & VRF Systeme zu Home Automation Applikation

Artikelnummer: IN770AIR00MO000

Die Midea-Applikation wurde speziell entwickelt, um die bidirektionale Steuerung und Überwachung von Midea Commercial- und VRF-Systemen von einem Home Automation System aus zu ermöglichen. Die Lösung ermöglicht die Integration von bis zu 64 Innengeräten über eine einzige Schnittstelle.



Midea zu Home Automation

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Integration von IP Home Automation**
Dank unseres offenen ASCII-Protokolls ist die Integration jedes IP Home Automation Systems problemlos möglich.
- ✓ **Direkte Ethernet-Verbindung**
Die Schnittstelle wird direkt über Ethernet mit dem lokalen IP-Netzwerk des Hauses verbunden.
- ✓ **Unterstützung mehrerer TCP-Clients**
Die Schnittstelle unterstützt bis zu 6 TCP-Clients (eingehende Sockets).
- ✓ **Inbetriebnahmefreundlicher Ansatz mit Intesis MAPS**
Vorlagen können beliebig oft importiert und wiederverwendet werden, wodurch die Inbetriebnahmezeit erheblich verkürzt wird.
- ✓ **Direkter Zugang zur Außeneinheit**
Der Anschluss ist einfach, da die Schnittstelle direkt mit dem Kommunikationsbus der Außeneinheit verbunden wird.
- ✓ **Automatische Identifizierung**
Für die automatische Identifizierung der im VRF-System vorhandenen Einheiten steht eine Scan-Funktion zur Verfügung.
- ✓ **Treiber-Kompatibilität**
Eine große Auswahl an kompatiblen Treibern ist auf der Intesis-Webseite verfügbar.
- ✓ **Automatische Updates des Konfigurationstools und der Benutzeroberfläche**
Sowohl das Intesis MAPS-Konfigurationstool als auch die Firmware der Schnittstelle können automatisch aktualisiert werden.

Midea Commercial & VRF Systeme zu Home Automation Applikation



Identifizierung und Status

| | |
|---|-------------------------|
| Produkt-ID | IN770AIR00MO000_WMP_MID |
| Herkunftsland | Spanien |
| HS-Code | 8517620000 |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | EAR99 |

Allgemeine

| | |
|--------------------------------|---|
| Nettobreite (mm) | 106 |
| Nettohöhe (mm) | 58 |
| Nettotiefe (mm) | 90 |
| Nettogewicht (g) | 240 |
| Verpackungsbreite (mm) | 13 |
| Verpackungshöhe (mm) | 8.5 |
| Verpackungstiefe (mm) | 14 |
| Verpackungsgewicht (g) | 310 |
| Betriebstemperatur °C Min. | 0 |
| Betriebstemperatur °C Max. | 60 |
| Eingangsspannung (V) | For DC: 12 .. 36 VDC ±10%, Max: 250 mA For AC: 24 VAC ±10 %, 50-60 Hz, Max: 127 mA Recommended voltage: 24 VDC, Max: 127 mA |
| Stromanschluss | 3-polig |
| Kompatibilität mit AC-Modellen | This gateway is compatible with Midea V4, V6, and V8 series. |
| Montage | DIN rail mount (bracket included), Wall mount |
| Gehäusematerialien | Kunststoff |

Midea Commercial & VRF Systeme zu Home Automation Applikation



Allgemeine

| | |
|-------------------------|---------|
| Garantie (Jahre) | 3 years |
|-------------------------|---------|

| | |
|----------------------------|--------|
| Verpackungsmaterial | Karton |
|----------------------------|--------|

Zertifizierungen und Standards

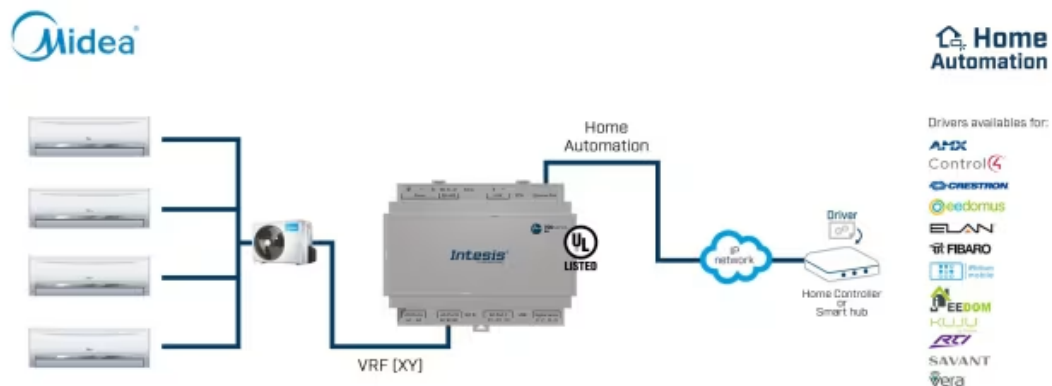
| | |
|----------------------------|----------|
| ETIM Classification | EC001604 |
|----------------------------|----------|

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| WEEE-Kategorie | IT- und Telekommunikationsausrüstung |
|-----------------------|--------------------------------------|

Midea Commercial & VRF Systeme zu Home Automation Applikation



Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.



Verwenden Sie Intesis MAPS, um das Protokoll zu ändern: BACnet, Modbus, KNX oder Home Automation