

Hitachi VRF-Systeme zu Home Automation Applikation

Artikelnummer: IN770AIR00MO000

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



Hitachi 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.

Signale der Außeneinheit

Signale, die der Außeneinheit zugewiesen sind, stehen für die Integration zur Verfügung.

Treiber-Kompatibilität

Eine große Auswahl an kompatiblen Treibern ist auf der Intesis-Webseite verfügbar.

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.

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.

Hitachi VRF-Systeme zu Home Automation Applikation



Allgemeine

| | |
|----------------------------|---|
| Nettobreite (mm) | 106 |
| Nettohöhe (mm) | 58 |
| Nettotiefe (mm) | 90 |
| Nettogewicht (g) | 240 |
| Verpackungsbreite (mm) | 130 |
| Verpackungshöhe (mm) | 85 |
| Verpackungstiefe (mm) | 140 |
| Verpackungsgewicht (g) | 550 |
| Betriebstemperatur °C Min. | -10 |
| Betriebstemperatur °C Max. | 60 |
| Lagertemperatur °C Min. | -30 |
| Lagertemperatur °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 |
| Montage | DIN rail mount (bracket included), Wall mount |
| Gehäusematerialien | Kunststoff |
| Garantie (Jahre) | 3 years |
| Verpackungsmaterial | Karton |

Identifizierung und Status

| | |
|------------|-------------------------|
| Produkt-ID | IN770AIR00MO000_WMP_HIT |
|------------|-------------------------|

Hitachi VRF-Systeme zu Home Automation Applikation



Identifizierung und Status

| | |
|---|------------|
| Herkunftsland | Spanien |
| HS-Code | 8517620000 |
| Doppelte Nutzung | Nein |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | EAR99 |

Physikalische Merkmale

| | |
|------------------|------|
| Enthält Batterie | Nein |
|------------------|------|

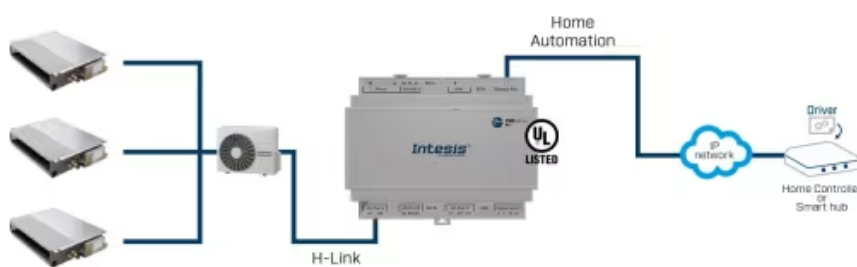
Zertifizierungen und Standards

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| ETIM Classification | EC001604 |
| CE | Ja |
| CB | Ja |
| UKPSTI | Ja |
| UL | Ja |
| WEEE-Kategorie | IT- und Telekommunikationsausrüstung |



Anwendungsfall

HITACHI

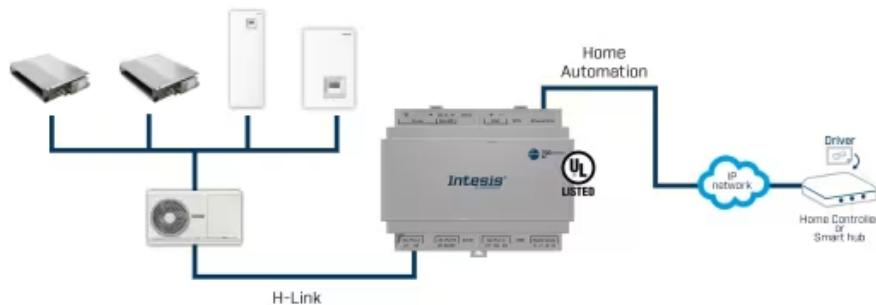


Home Automation

Drivers available for:
AMX Control4
CRESTRON
geedomus
ELAN
FIBARO
HAB panel
HEEDOM KUKU
RTI SAVANT
Vera

Beispiel für eine Integration.

HITACHI



Home Automation

Drivers available for:
AMX Control4
CRESTRON
geedomus
ELAN
FIBARO
HAB panel
HEEDOM KUKU
RTI SAVANT
Vera

Beispiel für die Integration: Wenn das Gateway zur Integration von gemischten Gerätetypen wie VRF- und Air-to-Water-Systemen verwendet wird.

Hitachi VRF-Systeme zu Home Automation Applikation



Anwendungsfall



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