

## Mitsubishi Heavy Industries VRF-Systeme zu Home Automation Applikation

Artikelnummer: IN776MHI00S0000

Die Mitsubishi Heavy Industries Applikation wurde speziell entwickelt, um die bidirektionale Steuerung und Überwachung von VRF-Systemen von Mitsubishi Heavy Industries über ein Home Automation System zu ermöglichen. Die Lösung ermöglicht die Integration von bis zu 128 Innengeräten über eine einzige Schnittstelle.



Mitsubishi Heavy Industries 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.

# Mitsubishi Heavy Industries 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 $\pm$ 10%, Max: 250 mA For AC: 24 VAC $\pm$ 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	IN776MHI00SO000_WMP_MHI
------------	-------------------------

# Mitsubishi Heavy Industries VRF-Systeme zu Home Automation Applikation



## Identifizierung und Status

Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

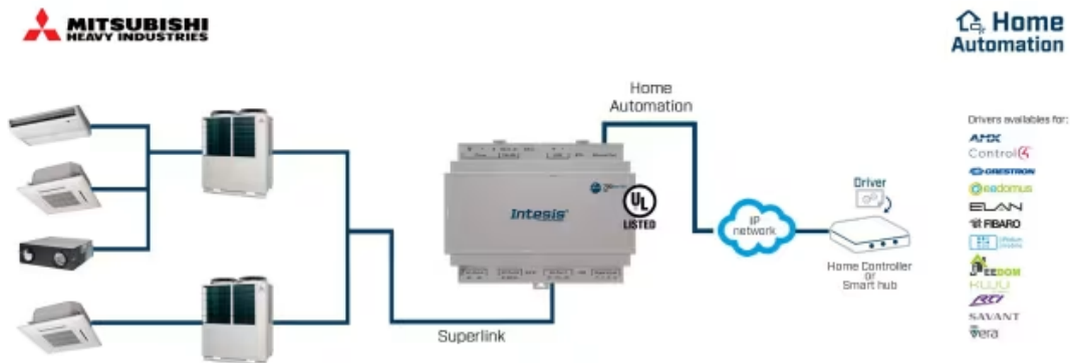
## Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung

# Mitsubishi Heavy Industries 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