

Mitsubishi Heavy Industries FD und VRF Systeme zu Home Automation Schnittstelle

Artikelnummer: INWMPMH1001R000

Das Mitsubishi Heavy Industries-ASCII-Gerät ermöglicht die vollständige und natürliche Integration von Mitsubishi Heavy Industries FD- und VRF-Klimageräten in IP-basierte Home Automation Systeme. Das Gerät wird über ein direktes Kabel mit der Inneneinheit und über Wi-Fi mit der Home Automation Schnittstelle verbunden. Es kann auch eine kabelgebundene Fernbedienung angeschlossen werden.



Mitsubishi Heavy Industries zu Home Automation

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Intuitive Weboberfläche für die WLAN-Konfiguration**
Die WLAN-Konfiguration erfolgt schnell und einfach über eine intuitive Weboberfläche.
- ✓ **2,4 GHz 802.11 b/g/n WLAN-Netzwerke werden unterstützt**
Es werden verschiedene WLAN-Standards unterstützt, die mit 2,4 GHz 802.11 b/g/n WLAN-Netzwerken kompatibel sind.
- ✓ **Schnelle und einfache Installation**
Der Installationsvorgang dauert nur wenige Sekunden. Schließen Sie einfach die Schnittstelle an und konfigurieren Sie das WLAN.
- ✓ **Keine externe Stromversorgung erforderlich (Ausnahmen vorbehalten)**
In einigen Fällen kann eine externe Stromversorgung erforderlich sein. Die Anforderungen sind in der Dokumentation aufgeführt.
- ✓ **Steuerung des Klimageräts per Fernbedienung und Home Automation**
Die Fernbedienung und das Home Automation System können das Klimagerät gleichzeitig steuern.
- ✓ **Offenes ASCII-Protokoll**
Dank unseres offenen ASCII-Protokolls ist die Integration in jedes IP Home Automation System möglich.
- ✓ **Treiber-Kompatibilität**
Eine große Auswahl an kompatiblen Treibern ist auf der Intesis-Webseite verfügbar.

Mitsubishi Heavy Industries FD und VRF Systeme zu Home Automation Schnittstelle



Allgemeine

Nettobreite (mm)	70
Nettohöhe (mm)	100
Nettotiefe (mm)	28
Nettogewicht (g)	78
Verpackungsbreite (mm)	120
Verpackungshöhe (mm)	80
Verpackungstiefe (mm)	100
Verpackungsgewicht (g)	253
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Eingangsspannung (V)	From the AC unit.
Stromanschluss	Sonstige
	1 Inneneinheit.
	Dieses Gateway ist für die Montage innerhalb eines Gehäuses ausgelegt. Wenn das Gerät außerhalb eines Gehäuses montiert wird, sollten immer Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um elektrostatische Entladungen zu verhindern. Bei Arbeiten innerhalb eines Gehäuses (z. B. bei Anpassungen, Schalterstellungen, etc.) sollten stets typische antistatische Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, bevor das Gerät berührt wird.
Montage	Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton

Identifizierung und Status

Produkt-ID	INWMPMHI001R000
------------	-----------------

Mitsubishi Heavy Industries FD und VRF Systeme zu Home Automation Schnittstelle



Identifizierung und Status

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

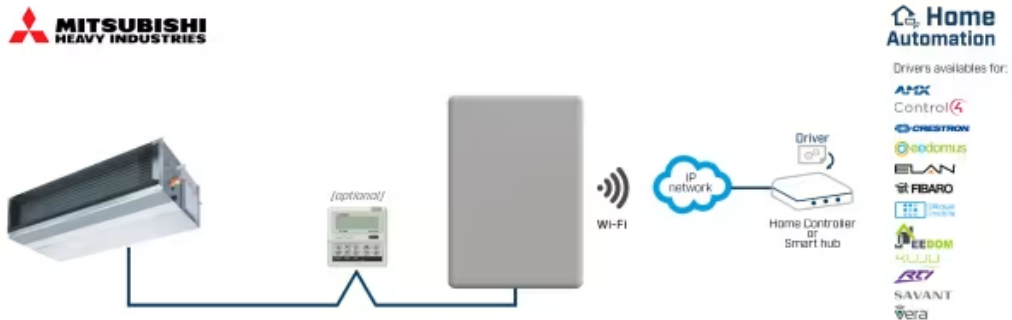
Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung

Mitsubishi Heavy Industries FD und VRF Systeme zu Home Automation Schnittstelle



Anwendungsfall



Integration von Mitsubishi Heavy Industries FD- und VRF-Systemen in eine Hausautomationsanlage.