

## Mitsubishi Heavy Industries FD- und VRF-Systeme zu AC Cloud Control (Wi-Fi)- Schnittstelle

Artikelnummer: INWFIMHI001R100

Das AC Cloud Control-Gerät für Mitsubishi Heavy Industries ermöglicht eine vollständige und natürliche Integration von Mitsubishi Heavy Industries FD- und VRF-Systemen in das AC Cloud Control-System für eine professionelle HLK-Steuerung und -Überwachung über App/Web. Es wird an den Fernbedienungsanschluss der Inneneinheit angeschlossen und über Wi-Fi oder Bluetooth konfiguriert.



*Mitsubishi Heavy Industries zu AC Cloud Control - 1  
Inneneinheit*

### Funktionen und Vorteile

- ✓ **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.
- ✓ **Zonensteuerung (bis zu vier Zonen)**  
ACCC-Geräte in der Nähe können in Zonen gruppiert werden, wobei maximal vier verschiedene Zonen zur Verfügung stehen.
- ✓ **Integration mit mehreren Assistenten von Drittanbietern**  
ACCC kann mit IFTTT, Google Assistant, Alexa und Siri Shortcuts für Befehle oder Auslöser integriert werden.
- ✓ **Webbasiertes Dashboard**  
Neben der App steht auch eine Weboberfläche zur Verfügung, die von jedem gängigen Browser aus aufgerufen werden kann.
- ✓ **Konfigurierbar über Bluetooth**  
Die Gerätekonfiguration kann auch über ein Smart Device mit Bluetooth-Verbindung erfolgen.
- ✓ **Steuerung des Klimageräts über Fernbedienung und ACCC**  
Das Klimagerät kann gleichzeitig über die Fernbedienung und die ACCC-App/das Web-Dashboard gesteuert werden.
- ✓ **Native Apps für Android und iOS verfügbar**  
Native Apps sind für Android und iOS verfügbar und können in den jeweiligen Stores leicht gefunden werden.
- ✓ **Keine externe Stromversorgung erforderlich (Ausnahmen vorbehalten)**  
In einigen Fällen kann eine externe Stromversorgung erforderlich sein. Die Anforderungen sind in der Dokumentation aufgeführt.

# Mitsubishi Heavy Industries FD- und VRF- Systeme zu AC Cloud Control (Wi-Fi)- Schnittstelle



## Allgemeine

Nettobreite (mm)	70
Nettohöhe (mm)	100
Nettotiefe (mm)	28
Nettogewicht (g)	98
Verpackungsbreite (mm)	133
Verpackungshöhe (mm)	135
Verpackungstiefe (mm)	35
Verpackungsgewicht (g)	192
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Eingangsspannung (V)	From the AC unit.
Stromanschluss	Sonstige
Kapazität	1 Inneneinheit
Installation	Dieses Gateway ist für die Montage innerhalb eines Gehäuses vorgesehen. Wenn das Gerät außerhalb eines Gehäuses montiert wird, sollten stets Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um eine elektrostatische Entladung auf das Gerät zu verhindern. Bei Arbeiten im Inneren eines Gehäuses (z. B. bei der Durchführung von Einstellungen, dem Einstellen von Schaltern usw.) sollten immer die typischen antistatischen Vorsichtsmaßnahmen befolgt werden, bevor das Gerät berührt wird.
Montage	Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton

## Identifizierung und Status

Produkt-ID	INWFIMHI001R100
------------	-----------------

# Mitsubishi Heavy Industries FD- und VRF- Systeme zu AC Cloud Control (Wi-Fi)- Schnittstelle



## Identifizierung und Status

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

## Physikalische Merkmale

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

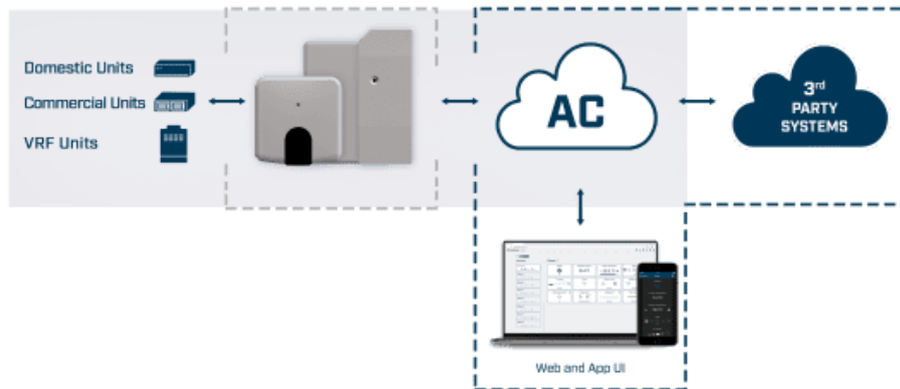
## Zertifizierungen und Standards

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

# Mitsubishi Heavy Industries FD- und VRF-Systeme zu AC Cloud Control (Wi-Fi)-Schnittstelle



## Anwendungsfall



Netzwerktopologie.



Beispiel für eine Integration.