

## Mitsubishi Heavy Industries zu AC Cloud Control

Artikelnummer: INWFIMHI001I100

Das AC Cloud Control-Gerät für Mitsubishi Heavy Industries ermöglicht eine vollständige und natürliche Integration von Mitsubishi Heavy Industries-Haushaltsgeräten in das AC Cloud Control-System für eine professionelle HLK-Steuerung und -Überwachung über eine native Android/iOS-App oder ein Web-Dashboard. Die Konfiguration erfolgt über WLAN oder Bluetooth.



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

### Funktionen und Vorteile

- ✓ **Einfache WLAN-Konfiguration über Android/iOS App**  
Die Einrichtung des Geräts erfolgt ganz einfach über Wi-Fi über eine native App, die für Android und iOS verfügbar ist.
- ✓ **Konfigurierbar über Bluetooth**  
Die Gerätekonfiguration kann auch über ein Smart Device mit Bluetooth-Verbindung erfolgen.
- ✓ **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.
- ✓ **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.
- ✓ **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**  
AC Cloud Control wird direkt vom Klimagerät mit Strom versorgt, sodass keine externe Stromversorgung erforderlich ist.



## Identifizierung und Status

Produkt-ID	INWFIMHI0011100
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

## Allgemeine

Nettobreite (mm)	34
Nettohöhe (mm)	54
Nettotiefe (mm)	12
Nettogewicht (g)	20
Verpackungsbreite (mm)	133
Verpackungshöhe (mm)	135
Verpackungstiefe (mm)	35
Verpackungsgewicht (g)	120
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 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



## Allgemeine

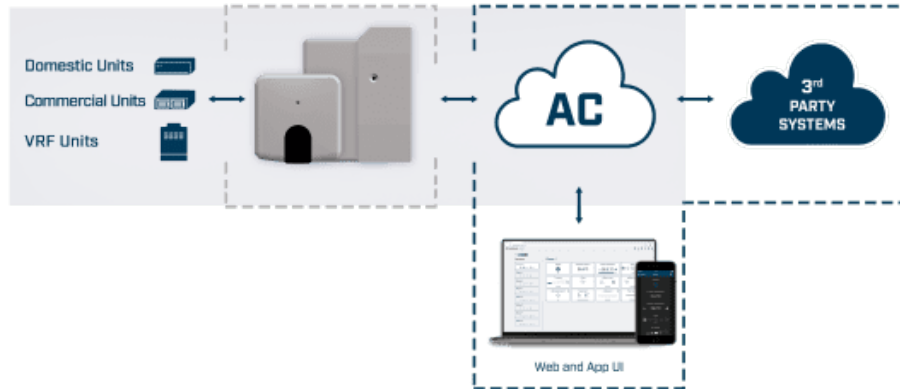
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton

## Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung



## Anwendungsfall



Netzwerktopologie.



Beispiel für eine Integration.