

## Fujitsu RAC- und VRF-Systeme zu AC Cloud Control (Wi-Fi)-Schnittstelle (zu CN-Anschluss)

Artikelnummer: INWFIFGL0011100

Das AC Cloud Control-Gerät für Fujitsu ermöglicht eine vollständige und natürliche Integration von Fujitsu RAC- und VRF-Systemen in das AC Cloud Control-System über eine direkte Verbindung über den CN-Port für eine professionelle HLK-Steuerung und -Überwachung über eine native Android/iOS-App oder ein Web-Dashboard. Die Konfiguration erfolgt über WLAN oder Bluetooth.



Fujitsu 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.

# Fujitsu RAC- und VRF-Systeme zu AC Cloud Control (Wi-Fi)-Schnittstelle (zu CN-Anschluss)



## 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
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton

## Identifizierung und Status

Produkt-ID	INWFIFGL001I100
------------	-----------------

# Fujitsu RAC- und VRF-Systeme zu AC Cloud Control (Wi-Fi)-Schnittstelle (zu CN-Anschluss)



## Identifizierung und Status

Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet

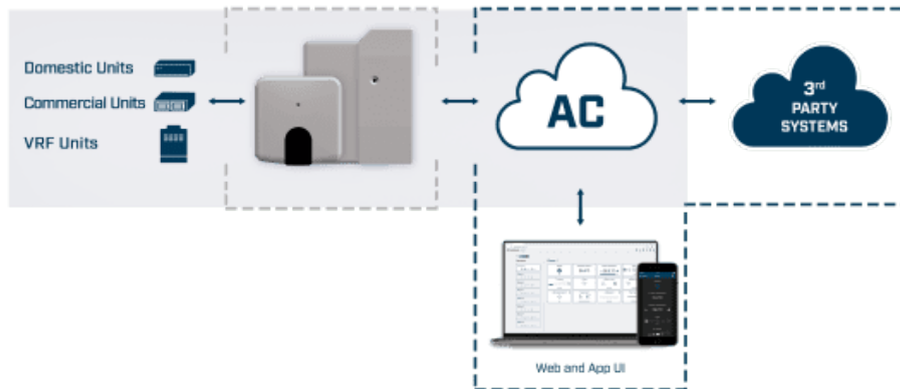
## Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung

# Fujitsu RAC- und VRF-Systeme zu AC Cloud Control (Wi-Fi)-Schnittstelle (zu CN-Anschluss)



## Anwendungsfall



Netzwerktopologie.



Beispiel für eine Integration.