

#### Mitsubishi Heavy Industries FD und VRF Systeme zu BACnet MS/TP Schnittstelle

Artikelnummer: IN485MHI001R000

Die Mitsubishi Heavy Industries-BACnet-Schnittstelle ermöglicht eine vollständige bidirektionale Kommunikation zwischen MHI FD- und VRF-Klimageräten und BACnet MS/TP-Netzwerken. Sie ermöglicht die BACnet-Kommunikation über Polling oder Subscription Requests (COV), wodurch die Inneneinheit über unabhängige BACnet-Objekte verfügbar wird. Es kann auch eine kabelgebundene Fernbedienung verwendet werden.



Mitsubishi Heavy Industries zu BACnet MS/TP - 1 Inneneinheit

#### Funktionen und Vorteile

- Nur BACnet MS/TP-Unterstützung
  Es wird nur das BACnet MS/TP-Protokoll unterstützt.
- ✓ Daten von Klimageräten als feste BACnet-Objekte Die Eigenschaften und Funktionalitäten von Klimageräten werden als feste BACnet-Objekte übernommen.
- Vollständige Steuerung und Überwachung der Geräte über 
  BACnet

Durch interne Variablen, laufenden Betriebsstundenzähler (für Wartungszwecke) und Fehleranzeige.

Keine externe Stromversorgung erforderlich

Die Schnittstelle wird direkt vom Klimagerät mit Strom
versorgt, sodass keine externe Stromversorgung
erforderlich ist.

- Konfiguration über integrierte DIP-Schalter
  Die Konfiguration der Schnittstelle erfolgt direkt über die integrierten DIP-Schalter.
- Belegungsfunktion zur Energieeinsparung

  Belegungsfunktion, die zur Kostensenkung beiträgt, da HLKSysteme zu den Hauptenergieverbrauchern gehören.
- Steuerung des Klimageräts per Fernbedienung und BACnet MS/TP

Das Klimagerät kann gleichzeitig über BACnet MS/TP und eine eigene Fernbedienung gesteuert werden.

Mehrere Montageoptionen

Zu den Montageoptionen gehören DIN-Schiene, Wand oder, bei einigen AC-Modellen, sogar innerhalb der Inneneinheit.



#### Mitsubishi Heavy Industries FD und VRF Systeme zu BACnet MS/TP Schnittstelle



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	53
Nettohöhe (mm)	58
Nettotiefe (mm)	93
Nettogewicht (g)	120
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	70
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	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton

#### 



#### Mitsubishi Heavy Industries FD und VRF Systeme zu BACnet MS/TP Schnittstelle



## Zertifizierungen und Standards ETIM Classification EC001604 WEEE-Kategorie IT- und Telekommunikationsausrüstung



### Mitsubishi Heavy Industries FD und VRF Systeme zu BACnet MS/TP Schnittstelle



# Anwendungsfall Anwendungsfall BACnet BMS Controllers SCADA Captional) Captional Captional

Beispiel für eine Integration.

