

## Mitsubishi Heavy Industries FD und VRF Systeme zu KNX-Schnittstelle mit Binäreingängen

Artikelnummer: INKNXMHI001R000

Die Mitsubishi Heavy Industries-KNX-Schnittstelle ermöglicht eine vollständige bidirektionale Kommunikation zwischen Mitsubishi Heavy Industries FD- und VRF-Systemen und KNX-Installationen. Sie verfügt über vier potentialfreie Binäreingänge zur Integration externer Geräte (Fensterkontakte oder Präsenzmelder) mit zugehörigen internen Funktionen zur Verbesserung der Energieeffizienz.



Mitsubishi Heavy Industries zu KNX- 1 Inneneinheit

### Funktionen und Vorteile

- ✓ **ETS-Konfiguration**  
Die Konfiguration der Schnittstelle erfolgt über die Standard-Konfigurationssoftware ETS.
- ✓ **Mehrere Energieeffizienzfunktionen verfügbar**  
Timeout-, Fensteröffnungs- oder Belegungsenergiesparfunktionen stehen zur Verfügung, um die Energiekosten zu senken.
- ✓ **Bis zu fünf Szenen werden über KNX gespeichert/ausgeführt**  
Bis zu fünf Szenen können über KNX gespeichert und ausgeführt werden.
- ✓ **Kompakte Abmessungen, die eine Innenmontage ermöglichen**  
Die Schnittstelle lässt sich dank ihrer kompakten Abmessungen schnell im Inneren des Klimageräts installieren.
- ✓ **Kompatibel mit allen KNX-Thermostaten auf dem Markt**  
Alle erforderlichen DPT-Objekte für die Kompatibilität mit allen KNX-Thermostaten auf dem Markt sind verfügbar.
- ✓ **Reibungslose Integration von KNX-Thermostaten**  
KNX-Thermostate können das Klimagerät über den Temperatursensor des Thermostats steuern.
- ✓ **Steuerung des Klimageräts sowohl über Fernbedienung als auch über KNX**  
Das Klimagerät kann gleichzeitig über die Fernbedienung des Herstellers und KNX gesteuert werden.

# Mitsubishi Heavy Industries FD und VRF Systeme zu KNX-Schnittstelle mit Binäreingängen



## Allgemeine

Nettobreite (mm)	71
Nettohöhe (mm)	71
Nettotiefe (mm)	27
Nettogewicht (g)	80
	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.
Garantie (Jahre)	3 years

## Identifizierung und Status

Produkt-ID	INKNXMH1001R000
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet
Einkauf mehrerer ERP-Systeme	1

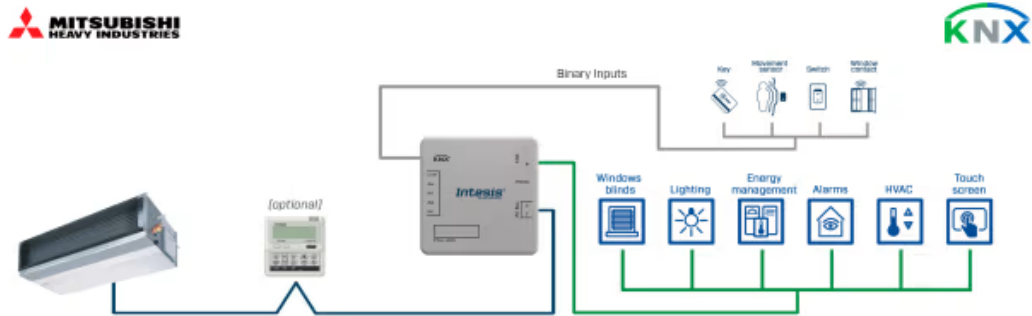
## Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung

# Mitsubishi Heavy Industries FD und VRF Systeme zu KNX-Schnittstelle mit Binäreingängen



## Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.