

### Midea Commercial & VRF Systeme zu KNX-Schnittstelle

Artikelnummer: INKNXMID001I000

Die Midea-KNX-Schnittstelle ermöglicht eine vollständige bidirektionale Kommunikation zwischen Midea Commercialund VRF-Systemen sowie KNX-Installationen. Sie wird direkt an die Inneneinheit angeschlossen und bietet vollständige Interoperabilität mit KNX.



Midea zu KNX

#### Funktionen und Vorteile

- ETS-Konfiguration

  Die Konfiguration der Schnittstelle erfolgt über die Standard-Konfigurationssoftware ETS.
- 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.

- Kompatibel mit allen KNX-Thermostaten auf dem Markt Alle erforderlichen DPT-Objekte für die Kompatibilität mit allen KNX-Thermostaten auf dem Markt sind verfügbar.
- Steuerung und Überwachung der Gesamteinheit über KNX Durch interne Variablen, laufenden Betriebsstundenzähler (für Wartungszwecke) und Fehleranzeige.
- Kompakte Abmessungen, die eine Innenmontage ermöglichen

Die Schnittstelle lässt sich dank ihrer kompakten Abmessungen schnell im Inneren des Klimageräts installieren.



### Midea Commercial & VRF Systeme zu KNX-Schnittstelle



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	71
Nettohöhe (mm)	71
Nettotiefe (mm)	27
Nettogewicht (g)	70
Verpackungsbreite (mm)	122
Verpackungshöhe (mm)	67
Verpackungstiefe (mm)	93
Verpackungsgewicht (g)	127
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Leistungsaufnahme (W)	5.8
Eingangsspannung (V)	29 VDC
Stromanschluss	2-polig
Konfiguration	ETS
	1 Inneneinheit.
	Dieses Gateway ist für die Montage innerhalb eines Gehäuses ausgelegt. Wenn das Gerät außerhalb eines Gehäuses montiert wird, sollten immer Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um elektrostatische Entladungen zu verhindern. Bei Arbeiten innerhalb eines Gehäuses (z. B. bei Anpassungen, Schalterstellungen, etc.) sollten stets typische antistatische Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, bevor das Gerät berührt wird.
Kompatibilität mit AC- Modellen	Midea Commercial & VRF systems



### Midea Commercial & VRF Systeme zu KNX-Schnittstelle

8517620000

Nein

EAR99



Allgemeine	
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton
Identifizierung und Status	
Produkt-ID	INKNXMID001I000
Herkunftsland	Spanien

# Physikalische Merkmale

**HS-Code** 

**Doppelte Nutzung** 

**Exportkontrolle (ECCN)** 

Klassifizierungsnummer für die

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	KNX, HVAC-Anschluss.
LED-Anzeigen	KNX
Enthält Batterie	Nein

# Zertifizierungen und Standards

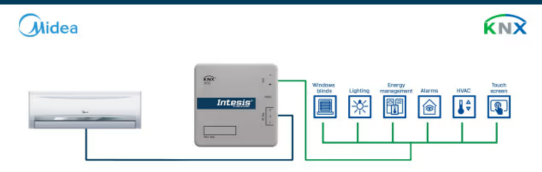
ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung



### Midea Commercial & VRF Systeme zu KNX-Schnittstelle



## Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.

