

Midea Commercial & VRF Systeme zu KNX- Schnittstelle

Artikelnummer: INKNXMID001I000

Die Midea-KNX-Schnittstelle ermöglicht eine vollständige bidirektionale Kommunikation zwischen Midea Commercial- und 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
Installation	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
Gehäusematerialien	Kunststoff

Midea Commercial & VRF Systeme zu KNX-Schnittstelle



Allgemeine

Garantie (Jahre) 3 years

Verpackungsmaterial Karton

Identifizierung und Status

Produkt-ID INKNXMID001I000

Herkunftsland Spanien

HS-Code 8517620000

Doppelte Nutzung Nein

Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) EAR99

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang KNX, HVAC-Anschluss.

LED-Anzeigen KNX

Enthält Batterie Nein

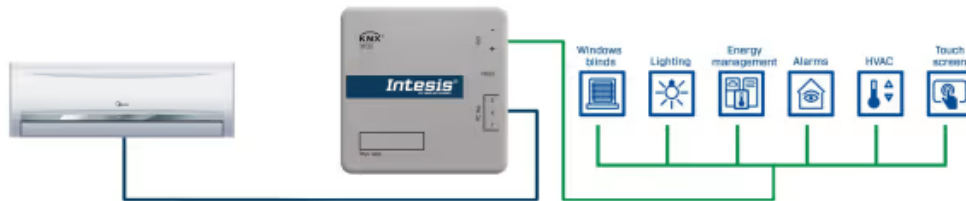
Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification EC001604

WEEE-Kategorie IT- und Telekommunikationsausrüstung



Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.