

Bosch Commercial & VRF Systeme zu KNX-Schnittstelle

Artikelnummer: INKNXACA016I000

Das Bosch-KNX-Gateway ermöglicht die bidirektionale Kommunikation zwischen Bosch Commercial- und VRF-Systemen sowie KNX-Installationen. Diese Kommunikation bietet vollständige Kontrolle der Klimaanlage über KNX, einschließlich der Überwachung interner Variablen und Fehlercodes der Klimaanlage. Weitere Details entnehmen Sie bitte der neuen Produktreferenz.



Ersetzt durch: IN770AIR00S0000

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.
- ✓ **Mehrere Energieeffizienzfunktionen verfügbar**
Timeout-, Fensteröffnungs- oder Belegungsenergiesparfunktionen stehen zur Verfügung, um die Energiekosten zu senken.
- ✓ **Geringer Platzbedarf**
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.
- ✓ **Steuerung und Überwachung der Gesamteinheit über KNX**
Durch interne Variablen, laufenden Betriebsstundenzähler (für Wartungszwecke) und Fehleranzeige.
- ✓ **Steuerung des Klimageräts sowohl über Fernbedienung als auch über KNX**
Das Klimagerät kann gleichzeitig über die Fernbedienung des Herstellers und KNX gesteuert werden.

Bosch Commercial & VRF Systeme zu KNX-Schnittstelle



Allgemeine

Nettobreite (mm)	71
Nettohöhe (mm)	71
Nettotiefe (mm)	27
Nettogewicht (g)	80
Verpackungsbreite (mm)	64
Verpackungshöhe (mm)	90
Verpackungstiefe (mm)	120
Verpackungsgewicht (g)	100
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
	Bis zu 16 Inneneinheiten.
	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.
Inhalt der Lieferung	Intesis Gateway und Installationshandbuch.
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	Kommunikationskabel.
Montage	Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton

Identifizierung und Status

Produkt-ID	INKNXACA016I000
------------	-----------------

Bosch Commercial & VRF Systeme zu KNX-Schnittstelle



Identifizierung und Status

Nachfolger	IN770AIR00SO000_KNX_BOS
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

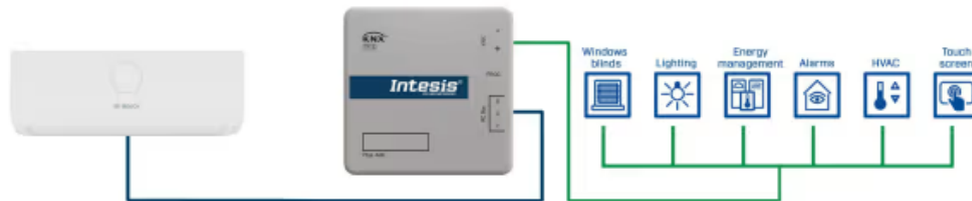
Enthält Batterie	Nein
------------------	------

Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
CE	Ja
CB	Ja
UKPSTI	Ja
UL	Ja
KNX	Ja
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung



Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.