

## Universal IR-Klimaanlage zu KNX-Schnittstelle

Artikelnummer: INKNXUNI001I000

Das Universal InfraRed (IR)-KNX-Gerät ermöglicht die vollständige Integration beliebiger Klimaanlage (mit IR-Empfänger) in KNX-Systeme. Dank der Fähigkeit des Geräts, Infrarotsignale zu senden und zu empfangen, kann das Klimagerät gleichzeitig über KNX und die IR-Fernbedienung gesteuert werden. Es stehen zwei Binäreingänge zur Verfügung (für Anwesenheitsmelder/Fensterkontakt).



Universal IR-Klimaanlage zu KNX-Schnittstelle

### 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.
- ✓ **Automatische IR-Fernkonfiguration über Auto-Learn**  
Eine Auto-Learn-Funktion ist verfügbar, um die Konfiguration der IR-Fernbedienung automatisch einzustellen.
- ✓ **Kompatibel mit allen KNX-Thermostaten auf dem Markt**  
Alle erforderlichen DPT-Objekte für die Kompatibilität mit allen KNX-Thermostaten auf dem Markt sind verfügbar.
- ✓ **Eingebauter Raumtemperaturfühler/zwei Binäreingänge**  
Die Schnittstelle verfügt über einen einfach zu konfigurierenden eingebauten Raumtemperatursensor und zwei Binäreingänge.
- ✓ **Steuerung der AC-Einheit sowohl über Fernbedienung als auch über KNX**  
Die AC-Einheit kann gleichzeitig über die Fernbedienung des Herstellers und KNX gesteuert werden.



## Allgemeine

Nettobreite (mm)	88
Nettohöhe (mm)	56
Nettotiefe (mm)	90
Nettogewicht (g)	80
Kompatibilität mit AC-Modellen	Compatible with any air conditioner unit equipped with an infrared receiver.
Garantie (Jahre)	3 years

## Identifizierung und Status

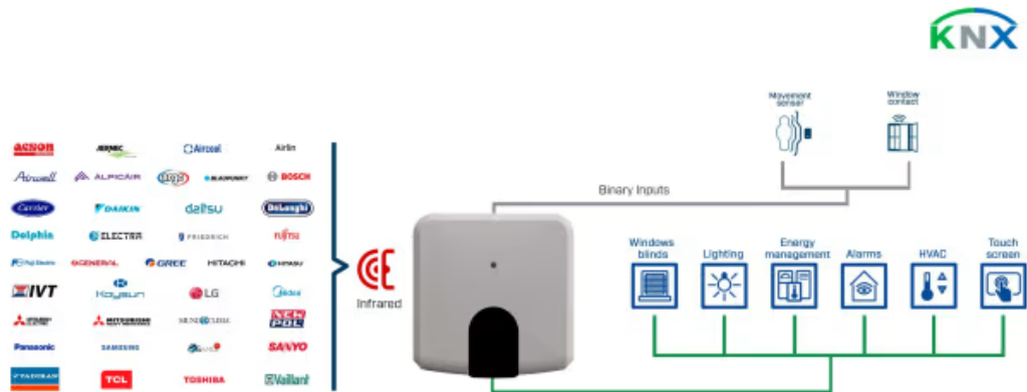
Produkt-ID	INKNXUNI001I000
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet
Einkauf mehrerer ERP-Systeme	1

## Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung



## Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.