

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

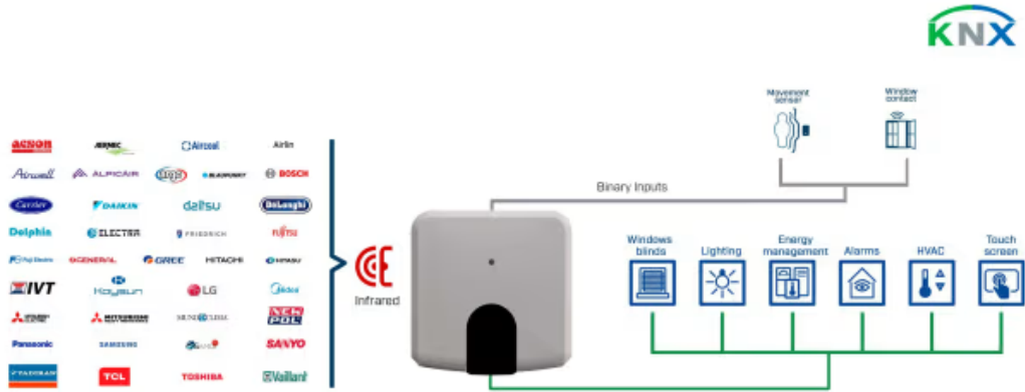
| | |
|---|-----------------|
| Produkt-ID | INKNXUNI001I000 |
| Herkunftsland | Spanien |
| HS-Code | 8517620000 |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | EAR99 |

Zertifizierungen und Standards

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| ETIM Classification | EC001604 |
| WEEE-Kategorie | IT- und Telekommunikationsausrüstung |



Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.