

## Toshiba VRF-Systeme zu KNX-Schnittstelle

Artikelnummer: INKNXTOS0640000

Die Toshiba-Schnittstelle wurde speziell entwickelt, um die bidirektionale Steuerung und Überwachung von Toshiba VRF-Systemen von einer KNX-Installation aus zu ermöglichen. Das Gateway wird direkt mit dem Kommunikationsbus der Außeneinheit verbunden und ermöglicht die Steuerung aller an das System angeschlossenen Inneneinheiten.



*Toshiba zu KNX - 64 Inneneinheiten*

### Funktionen und Vorteile

- ✓ **ETS-Konfiguration**  
Die Konfiguration der Schnittstelle erfolgt über die Standard-Konfigurationssoftware ETS.
- ✓ **Unterstützung von KNX-Standard-Datenpunkten (DPTs)**  
KNX-Standard-Datenpunkte (DPTs) werden unterstützt, was eine einfache KNX-Geräte-/Systemintegration garantiert.
- ✓ **Datenpunkt-Unterstützung**  
Es steht eine breite Palette von Überwachungs- und Steuerungsdatenpunkten zur Verfügung.
- ✓ **Direkter Zugang zur Außeneinheit**  
Der Anschluss ist einfach, da die Schnittstelle direkt mit dem Kommunikationsbus der Außeneinheit verbunden wird.
- ✓ **Mehrere Energieeffizienzfunktionen verfügbar**  
Timeout-, Fensteröffnungs- oder Belegungsenergiesparfunktionen stehen zur Verfügung, um die Energiekosten zu senken.
- ✓ **Steuerung und Überwachung der Gesamteinheit über KNX**  
Durch interne Variablen, laufenden Betriebsstundenzähler (für Wartungszwecke) und Fehleranzeige.



## Allgemeine

Nettobreite (mm)	88
Nettohöhe (mm)	56
Nettotiefe (mm)	90
Nettogewicht (g)	2050
Verpackungsbreite (mm)	28
Verpackungshöhe (mm)	18
Verpackungstiefe (mm)	33
Verpackungsgewicht (g)	2430
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Eingangsspannung (V)	100 to 240VAC~ 50 to 60Hz 5W max.
Inhalt der Lieferung	Intesis Gateway, Installationshandbuch, Stromversorgungskabel, Ferrite.
Montage	Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton

## Identifizierung und Status

Produkt-ID	INKNXTOS0640000
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000



## Identifizierung und Status

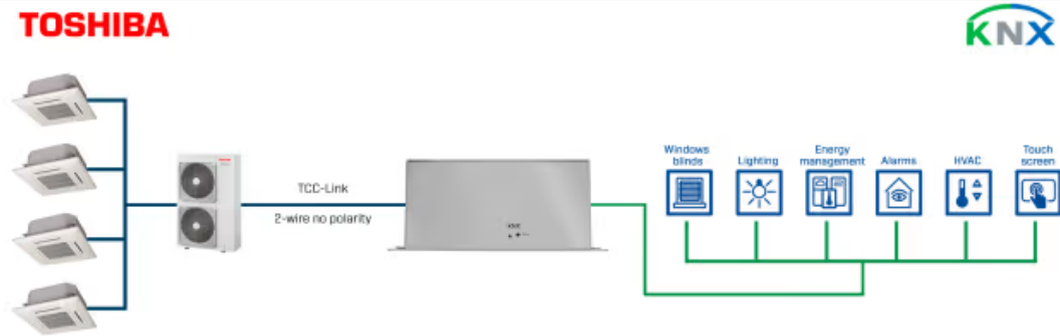
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet
Einkauf mehrerer ERP-Systeme	1

## Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung



## Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.