

### VRF und Digital Systeme von Toshiba zur Home Automation Schnittstelle

Artikelnummer: INWMPTOS001R000

Das Toshiba-ASCII-Gerät ermöglicht eine vollständige und natürliche Integration von Toshiba VRF- und Digital-Systemen in IP-basierte Home Automation Systeme. Das Gerät wird über ein direktes Kabel mit der Inneneinheit und über Wi-Fi mit der Home Automation Schnittstelle verbunden. Es kann auch eine kabelgebundene Fernbedienung angeschlossen werden.



Toshiba zu Home Automation

#### Funktionen und Vorteile

- Intuitive Weboberfläche für die WLAN-Konfiguration

  Die WLAN-Konfiguration erfolgt schnell und einfach über eine intuitive Weboberfläche.
- Schnelle und einfache Installation

  Der Installationsvorgang dauert nur wenige Sekunden.

  Schließen Sie einfach die Schnittstelle an und konfigurieren
  Sie das WLAN.
- Steuerung des Klimageräts per Fernbedienung und Home Automation

Die Fernbedienung und das Home Automation System können das Klimagerät gleichzeitig steuern.

Treiber-Kompatibilität
Eine große Auswahl an kompatiblen Treibern ist auf der Intesis-Webseite verfügbar.

2,4 GHz 802.11 b/g/n WLAN-Netzwerke werden unterstützt

Es werden verschiedene WLAN-Standards unterstützt, die mit 2,4 GHz 802.11 b/g/n WLAN-Netzwerken kompatibel sind

Keine externe Stromversorgung erforderlich (Ausnahmen vorbehalten)

In einigen Fällen kann eine externe Stromversorgung erforderlich sein. Die Anforderungen sind in der Dokumentation aufgeführt.

Offenes ASCII-Protokoll

Dank unseres offenen ASCII-Protokolls ist die Integration in jedes IP-Home Automation System möglich.



# VRF und Digital Systeme von Toshiba zur Home Automation Schnittstelle



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	50
Nettohöhe (mm)	127
Nettotiefe (mm)	17
Nettogewicht (g)	81
Verpackungsbreite (mm)	120
Verpackungshöhe (mm)	80
Verpackungstiefe (mm)	100
Verpackungsgewicht (g)	259
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Eingangsspannung (V)	From the AC unit.
Stromanschluss	Sonstige
	1 Inneneinheit.
	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.
Montage	Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton
Identifizierung und Status	

#### Identifizierung und Status

Produkt-ID INWMPTOS001R000



## VRF und Digital Systeme von Toshiba zur Home Automation Schnittstelle



Identifizierung und Status	
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

# Physikalische Merkmale

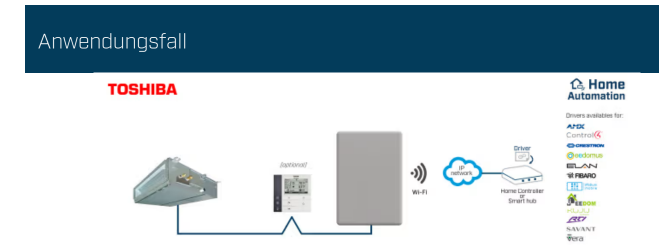
Enthält Batterie Nein

# Zertifizierungen und Standards ETIM Classification EC001604

ETIM Classification	EC001604
CE	Ja
СВ	Ja
UL	Ja
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung



#### VRF und Digital Systeme von Toshiba zur Home Automation Schnittstelle



Integration von Toshiba VRF- und Digital-Systemen in eine Hausautomatisierungsanlage.

