

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.
- ✓ **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.
- ✓ **Schnelle und einfache Installation**
Der Installationsvorgang dauert nur wenige Sekunden. Schließen Sie einfach die Schnittstelle an und konfigurieren Sie das WLAN.
- ✓ **Keine externe Stromversorgung erforderlich (Ausnahmen vorbehalten)**
In einigen Fällen kann eine externe Stromversorgung erforderlich sein. Die Anforderungen sind in der Dokumentation aufgeführt.
- ✓ **Steuerung des Klimageräts per Fernbedienung und Home Automation**
Die Fernbedienung und das Home Automation System können das Klimagerät gleichzeitig steuern.
- ✓ **Offenes ASCII-Protokoll**
Dank unseres offenen ASCII-Protokolls ist die Integration in jedes IP-Home Automation System möglich.
- ✓ **Treiber-Kompatibilität**
Eine große Auswahl an kompatiblen Treibern ist auf der Intesis-Webseite verfügbar.

VRF und Digital Systeme von Toshiba zur Home Automation Schnittstelle



Identifizierung und Status

Produkt-ID	INWMPTOS001R000
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Allgemeine

Nettobreite (mm)	50
Nettohöhe (mm)	127
Nettotiefe (mm)	17
Nettogewicht (g)	81
Verpackungsbreite (mm)	120
Verpackungshöhe (mm)	80
Verpackungstiefe (mm)	100
Verpackungsgewicht (g)	178
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Eingangsspannung (V)	From the AC unit.
Stromanschluss	Sonstige
Montage	Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years

VRF und Digital Systeme von Toshiba zur Home Automation Schnittstelle



Allgemeine

Verpackungsmaterial	Karton
----------------------------	--------

Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
----------------------------	----------

WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung
-----------------------	--------------------------------------



Anwendungsfall

TOSHIBA



Home Automation

Drivers availables for:

- AMX
- Control4
- CRESTRON
- Seedomus
- ELAN
- FIBARO
- HEIM
- REDOM
- RUJUL
- SAVANT
- Vera

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