

Unisenza Plus Gateway

Austria - Vogel & Noot



- Kann bis zu 100 verschiedene Unisenza Plus Komponenten verwalten
- Integriertes BLE-Modul

Das Unisenza Plus Gateway ist die zentrale Einheit für die Verbindung mehrerer Unisenza Plus Geräte mit der Cloud und einem Internet-Router. Mit WiFi- oder Ethernet-Kabelanschluss. Es ist Zigbee 3.0-kompatibel und verbindet bis zu 100 Unisenza Plus Endgeräte wie intelligente Raumthermostate, Heizkörperthermostate (E-TH), Empfänger, Sensoren, etc.

Seine Merkmale sind:

- Zigbee 3.0-Konformität
- 802.11 b/g/n WiFi-Verbindung
- 10/100Mbps Ethernet-Anschluss
- Unterstützt die Cloud-Integration in AWS IoT
- Möglichkeit zur Online Firmware Aktualisierung
- Stromversorgung mit 5 VDC über den Micro-USB-Anschluss
- Wandmontage möglich (mit der Wandhalterung)

Das Unisenza Plus Gateway ist die zentrale Einheit für die Verbindung mehrerer Unisenza Plus Geräte mit der Cloud und einem Internet-Router. Mit WiFi- oder Ethernet-Kabelanschluss. Es ist Zigbee 3.0-kompatibel und verbindet bis zu 100 Unisenza Plus Endgeräte wie intelligente Raumthermostate, Heizkörperthermostate (E-TH), Empfänger, Sensoren, etc.

Das Unisenza Plus Gateway ist die zentrale Einheit für die Verbindung mehrerer Unisenza Plus Geräte mit der Cloud und einem Internet-Router. Mit WiFi- oder Ethernet-Kabelanschluss. Es ist Zigbee 3.0-kompatibel und verbindet bis zu 100 Unisenza Plus Endgeräte wie intelligente Raumthermostate, Heizkörperthermostate (E-TH), Empfänger, Sensoren, etc.

Für die Produktauswahl oder die Auslegung des Systems nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Das Unisenza Plus Gateway ist die zentrale Einheit für die Verbindung mehrerer Unisenza Plus Geräte mit der Cloud und einem Internet-Router. Mit WiFi- oder Ethernet-Kabelanschluss. Es ist Zigbee 3.0-kompatibel und verbindet bis zu 100 Unisenza Plus Endgeräte wie intelligente Raumthermostate, Heizkörperthermostate (E-TH), Empfänger, Sensoren, etc.

Seine Merkmale sind:

- Zigbee 3.0-Konformität
- 802.11 b/g/n WiFi-Verbindung
- 10/100Mbps Ethernet-Anschluss
- Unterstützt die Cloud-Integration in AWS IoT
- Möglichkeit zur Online Firmware Aktualisierung
- Stromversorgung mit 5 VDC über den Micro-USB-Anschluss
- Wandmontage möglich (mit der Wandhalterung)

Etim Class		EC001099 - Bussystem-Systemschnittstelle/Medien- Gateway
Item depth	Millimeter (mm)	25
Item weight	Kilogramm (kg)	0.15
Item height	Millimeter (mm)	95
Item width	Millimeter (mm)	90
Montageart		Aufputz
Ausführung		Mehrfach-Schnittstellen
Spannungsart		DC
Anzahl der Kanäle		1
Leistungsaufnahme	Watt (W)	3
Bussystem KNX		No
Bussystem Funkbus		No
Bussystem Powernet		No
Andere Bussysteme		Zigbee
Bussystem LON		No
Demontageschutz		No
Funk-Schnittstelle		No
IR-Schnittstelle		No
Protokoll		TCP/IP
Visualisierung		No
Web-Server		No
Betriebsspannung	Volt (V)	5
Schutzart (IP)		IP30
Bussystem KNX-RF (Funk)		No
Funk bidirektional		No
Max. Anzahl der Geräte pro Kanal		100

Link

FDZ5GTUBA1000040

Unisenza Plus Gateway
