



- Installation facile et Raccordement à l'application par Wi-Fi
- Entièrement compatible au Zigbee 3.0
- Appairage facile via Bluetooth
- Facile à installer par Ethernet
- Garantie système étendue de 5 ans

## Description

La Gateway Unisenza Plus est l'unité centrale permettant de connecter Plusieurs appareils Unisenza Plus au cloud et à un routeur Internet avec une connexion WiFi ou par câble Ethernet. Elle est entièrement compatible au Zigbee 3.0 et permet de connecter jusqu'à 100 appareils finaux tels que des thermostats d'ambiance intelligents, des thermostats de radiateur (E-TRV), des récepteurs, des capteurs, etc. Une garantie étendue de 5 ans s'applique à tous les produits Unisenza Plus.

## Domaine d'application

La Gateway Unisenza Plus est l'unité centrale permettant de connecter Plusieurs appareils Unisenza Plus au cloud et à un routeur Internet avec une Raccordement WiFi ou par câble Ethernet. Elle est entièrement compatible au Zigbee 3.0 et permet de connecter jusqu'à 100 appareils finaux

## Critères de sélection

Pour la sélection de produit ou le calcul du système, veuillez consulter nos documents techniques, manuels de produit, ou utiliser notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Pour des instructions complètes, visitez [www.purmo.com](http://www.purmo.com). Pour contrôler le Unisenza Plus Gateway, téléchargez l'application Unisenza Plus depuis l'App Store pour iOS ou Google Play. Assurez-vous que la passerelle est connectée à votre routeur internet via Wi-Fi ou Ethernet. Elle prend en charge la Raccordement de jusqu'à 100 appareils et s'intègre parfaitement avec les produits Zigbee 3.0.

## Spécifications du Texte de Prescription

La Gateway Unisenza Plus est l'unité centrale permettant de connecter Plusieurs appareils Unisenza Plus au cloud et à un routeur Internet avec une Raccordement WiFi ou par câble Ethernet. Elle est entièrement compatible au Zigbee 3.0 et permet de connecter jusqu'à 100 appareils finaux tels que des thermostats d'ambiance intelligents, des thermostats de radiateur (E-TRV), des récepteurs, des capteurs, etc.

## Garantie

5 ans de garantie

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC001099 - Interface système / coupleur de média
Système de bus KNX		No
Système de bus KNX-radio		No
Système de bus radio		No
Système de bus LON		No
Système de bus Powernet		No
Autres systèmes de bus		Zigbee
Radio bidirectionnelle		No
Modèle		Interface multiple
Type de montage		Apparent
Nombre de canaux		1
Nombre d'appareils max. par canal		100
Protection contre le démontage		No
Tension de fonctionnement min	volt (V)	5,5 - 5
Type de tension		CC
Puissance absorbée	watt (W)	3
Protocole		TCP/IP
Visualisation		No
Serveur Web		No
Interface radio		No
Interface IR		No
Classe de protection (IP)		IP30
Height	millimètre (mm)	95
Largeur / Longueur	millimètre (mm)	90
Profondeur	millimètre (mm)	25
Poids	kilogramme (kg)	0.3

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

# Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
UPGATEWAY	FDZ5GTUBA1000060	