



Principales

Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	HUB
Application	Zigbee/IP network interface
Nuance de la couleur	Blanc

Complémentaires

Type de réseau de communication	ZigBee -2,4 GHz se conformer à IEEE 802.15.4
Type de connecteur	Connecteur(s)1 USB type C pour adaptateur
Raccordement électrique	Câble d'alimentation (power supply for USB module)
[Us] tension d'alimentation	5 V CC, <1,5 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA 50/60 Hz
Horodateur	Avec jeu de batteries RTC
Puissance consommée	5 W 1 W
Signalisation locale	1 LED (red, green and blue)indicateur:
Largeur	123 mm
Hauteur	103 mm
Profondeur	24 mm

Environnement

Température de fonctionnement	0...45 °C
Humidité relative	10...90 %
Caractéristique d'environnement	Utilisation en intérieur
Degré de protection (IP)	IP20
Normes	EN 62368-1
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,2 cm
Largeur de l'emballage 1	11,0 cm
Longueur de l'emballage 1	12,7 cm
Poids de l'emballage 1	300,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,435 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------