

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser - Passerelle Wifi/zigbee pour les appareils du système Wiser Génération 2

CCT501801

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Nom Mobile App	Wiser Home
Compatibilité du concentrateur	Wiser hub génération 2
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW at < 50 m
Type de connecteur	connecteur(s)1 USB type C pour adaptateur
Raccordement électrique	Câble d'alimentation (alimentation pour module USB)
[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 en W	5 W 1 W
Signalisation locale	Indicateur: 1 DEL (rouge, vert et bleu)
largeur	123 mm
Hauteur	103 mm
Profondeur	24 mm

Environnement

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	0...45 °C
Humidité relative	10...90 %
Caractéristique environnementale	Utilisation en intérieur
Degré de protection IP	IP20
Normes	EN 62368-1
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Hauteur de l'emballage 1	8,200 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	291,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,260 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	640
Hauteur de l'emballage 3	135,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	220,160 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 63

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 0e134709-e14c-4c49-8d55-d1912f2f222a

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible Non

Reprise Non

WEEE Label  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.

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative







