

Fiche technique du produit

Spécifications



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

CCT501801

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	Hub
Application de l'appareil	Interface réseau Zigbee/IP
Nuance de la couleur	Blanc

Complémentaires

Nom Mobile App	Wiser Home
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW à < 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 en 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
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 (en mois)	18
---------------------------	----

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 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	8 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	56 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.8 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	0e134709-e14c-4c49-8d55-d1912f2f222a
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	0
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Non
Reprise	Oui
Label 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.

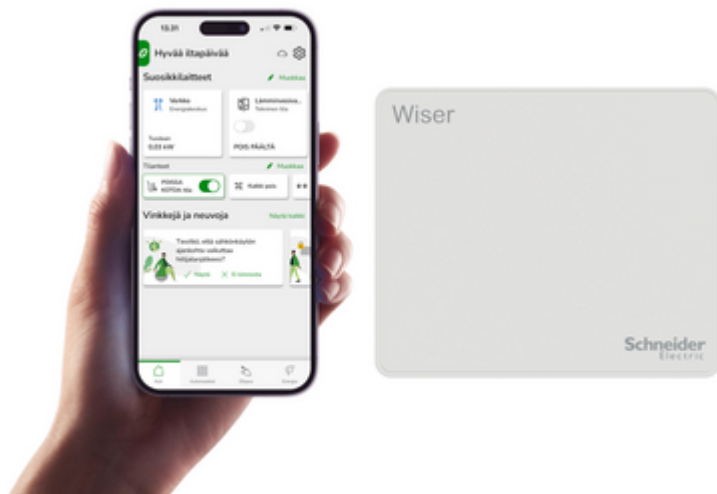
Technical Illustration

Dimensions

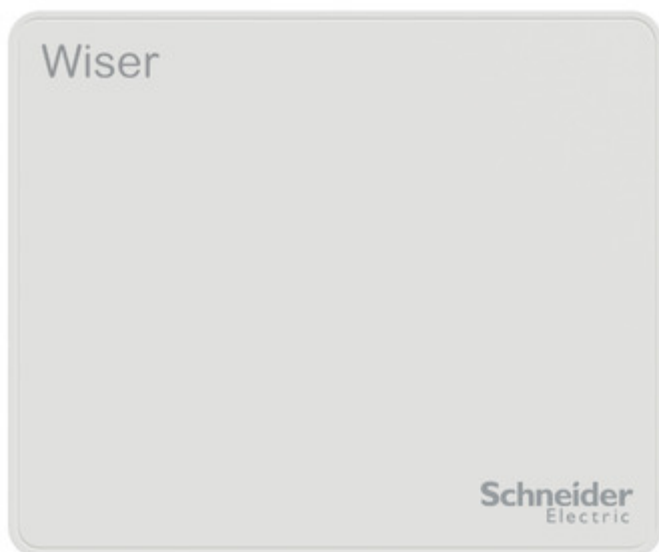


Image of product / Alternate images

Alternative









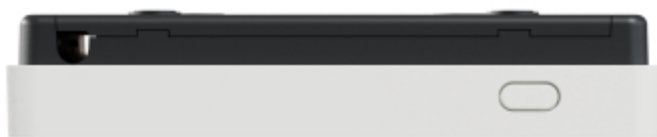


Image of product in real life situation

