

# 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 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	<b>63</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## **Use Better**

### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	0e134709-e14c-4c49-8d55-d1912f2f222a
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACH</a>

## **Use Again**

### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Batterie amovible	Non
Reprise	Oui
Label DEEE	<p>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.</p>

# Fiche technique du produit

CCT501801

Technical Illustration

## Dimensions

---



# Fiche technique du produit

CCT501801

Image of product / Alternate images

## Alternative

---



Wiser

Schneider  
Electric





