

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser - prise connectée / répéteur zigbee 13A

CCTFR6500

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Wiser
Gamme de produit	Wiser
Type de produit ou équipement	Prise pilotée
Compatibilité du concentrateur	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Norme de prise	Français
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Fonction disponible	Répétiteur de communication radio Prise mobile pilotée
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW at < 50 m
Nombre de prise	1
Emplacement de montage	Intérieur
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA à 50 Hz (tolérance : +/- 10 %)
Courant assigné d'emploi	13 A
[Sn] portée nominale	0...100 m en plein air
Puissance radio maximale	8 dBm (6,3 mW)
Désignation de l'essai	Pression de balle 125 °C
Puissance consommée en W	3 kW
Tenue aux ondes de choc	2,5 kV
Température de l'air ambiant de stockage	-10...40 °C
Degré de pollution	2
Version logicielle	V2.0
Type de commande	Bouton E/S pour relais on/off Par application mobile Contrôle à distance
Signalisation locale	DEL (rouge, violet et bleu)
Nom du logiciel	App Wiser: contrôle App Wiser: mesure App Wiser: moniteur
Matière	Thermoplastique

Hauteur	79,6 mm
largeur	67,9 mm
Profondeur	62,8 mm
Certifications du produit	CE

Environnement

Normes	EN 60950-1 EN 62479 EN 300-328 EN 301-489-1 EN 301-489-17
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Altitude de fonctionnement	0...2500 m
Degré de protection IP	IPx0

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	192,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
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	7,315 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 **20**

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**

Use Again

Réemballer et réuser

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

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.

Image of product / Alternate images

Alternative







