

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
Accessoires associés	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)

Batteries & durée de fonctionnement

Fonction disponible	Répétiteur de communication radio Prise mobile pilotée
Type de réseau de communication	Sans fil ZB2, 2,5 mW (2,4 GHz) à 50 m
Nombre de prises d'alimentation	1
Emplacement de montage	Intérieur
[Ue] tension assignée d'emploi	240 V CA à CA (tolérance : +/- 5 %)
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 ambiante de stockage	-10...40 °C
Degré de pollution	3
Version logicielle	V2.0
Type de commande	Bouton E/S pour relais Par application mobile Contrôle à distance
Signalisation locale	LED (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	CSA

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 ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Altitude de fonctionnement	0...2500 m
Degré de protection IP	IPx0

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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 (kg CO2 eq.) 20

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise No