

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser - micromodule encastré - zigbee - pour interrupteur lumineux

CCT5011-0002W

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Marque du produit | Schneider Electric |
| Gamme | Wiser |
| Type de numéro | W50110 |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur connecté |
| Accessoires associés | Wiser hub génération 2 |
| Nom Mobile App | Wiser Home |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--|
| Présentation du produit | Module |
| Type de technologie | Électronique |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 220...240 V CA 2 phases |
| Courant assigné d'emploi | 10 AX |
| Consommation en veille | Max. 0,3 W |
| Calibre du fusible à associer | 16 A |
| Nuance de la couleur | Gris foncé |
| Finition de la surface | Mat |
| Signalisation locale | LED 1 (vert/rouge) indication de la programmation : |
| Nombre de sorties | 1 |
| Type de commande | Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire Contrôle à distance App Wiser |
| Nom du logiciel | App Wiser: activer le mode minuterie App Wiser: gestion du générateur d'impulsions App Wiser: mettre à niveau le firmware |
| Nombre d'appareils connectés maxi | 15 Zigbee: (appareil intelligent) |
| Type de réseau de communication | Sans fil, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m |
| Configuration requise | Wiser Home Touch App Wiser Wiser Home Touch Wiser Home control |
| Auxiliaires connectés | 10 boutons poussoirs auxiliaires maximum, distance : 50 m |
| Configuration du câblage | Avec neutre |
| Raccordement | Borne à vis |
| Nombre de connecteurs libres | 2 |
| Capacité de serrage des bornes | 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrin torsadé rigide câble(s) |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N° 1 et combi |
| Couple de serrage | 0,5 N.m |
| Support de montage | Boîte d'installation Mural |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Type d'installation | Installation en intérieur |
| Profondeur | 22 mm |
| Largeur | 43 mm |
| Hauteur | 43 mm |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 97,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 35 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,865 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.) 11

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

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

Use Again

Réemballer et réusiner

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

Reprise No