

Fiche produit

Caractéristiques

CCT5011-0002W

Wiser - Micromodule encastré - Zigbee - pour interrupteur lumineux



Principales

Compatibilité de gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Wiser
Numéro type	W50110
Type de produit ou équipement	Interrupteur électronique

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V AC 50/60 Hz
Courant assigné d'emploi	10 AX cos phi = 0.6
Consommation en veille	Max. 0,3 W
Calibre du fusible à associer	16 A
Couleur	Gris foncé
Finition de la surface	Mat
Signalisation locale	Programming indication: 1 LED (green/red)
Nombre de sorties	1
Type de commande	Remote control by auxiliary push-button Remote control Wiser App
Nom du logiciel	Wiser App: enable timer mode Wiser App: management of the pulse generator Wiser App: upgrade device firmware
Nombre d'appareils connectés maxi	Zigbee: 15 (smart device)
Type de réseau de communication	Wireless (2.4 GHz), 2.5 mW
Configuration requise	Wiser Home Touch App Wiser Wiser Home Touch Wiser Home control
Auxiliaires connectés	Maximum 10 auxiliary push-buttons, distance : 50 m
Configuration du câblage	Avec neutre
Raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² for solid cable(s) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² for solid stranded cable(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 Armoire
Montage de l'appareil	Encastré
Type d'installation	Installation en intérieur
Profondeur	22 mm
Largeur	43 mm
Hauteur	43 mm

Offer Sustainability

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------