

Fiche produit

Caractéristiques

CCT5010-0002W

Wiser - micromodule encastré - zigbee - pour variateur de lumière



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	Variateur connecté

Complémentaires

Accessoires associés	Wiser hub generation 1 Wiser hub generation 2
Mobile App name	Wiser Home
Présentation du produit	Module
Application	Éclairage
Type de variateur	Universel
Type de charge	Lampe à LED: 5...100 VA à 230 V CA (mode RC LED) Lampe à LED: 5...20 VA à 230 V CA (mode RL LED) Lampe à incandescence: 14...200 W à 230 V CA Lampe halogène: 14...150 W à 230 V CA Lampes halogène TBT: 14...200 VA à 12 V CA (transformateur électronique) Lampes halogène TBT: 14...150 VA à 12 V CA (transformateur à bobine)
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V CA 50/60 Hz
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Calibre du fusible à associer	16 A
Type de protection	Protection surchauffe Protection contre les courts-circuits Protection automatique contre la surcharge
Couleur	Gris foncé
Finition de la surface	Mat
Signalisation locale	DEL 1 (vert/rouge) indication de la programmation :
Nombre de sorties	1
Type de commande	Contrôle local commande de la variation +/- Contrôle local reconnaissance automatique de la charge raccordée Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire fonction interrupteur marche/arrêt Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire commande de la variation +/- Contrôle à distance App Wiser fonction interrupteur marche/arrêt Contrôle à distance App Wiser commande de la variation +/- Contrôle à distance App Wiser programmation de l'appareil

Nom du logiciel	App Wiser: contrôle de la plage de variation App Wiser: contrôle de dépassement App Wiser: programmer l'heure de commutation App Wiser: activer le mode minuterie App Wiser: gestion du mode de variation App Wiser: activer la fonction de luminosité / fonction mémoire App Wiser: activer le mode minuterie / temps de dépassement App Wiser: mettre à niveau le firmware App Wiser: contrôle de charge
Nombre d'appareils connectés maxi	15 Zigbee: (appareil intelligent)
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Configuration requise	Wiser Home Touch App Wiser
Auxiliaires connectés	10 boutons poussoirs auxiliaires maximum, distance : 50 m
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
Support de montage	Mural Boîte d'installation
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 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	7,8 cm
Poids de l'emballage 1	90,6 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	35
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,171 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	280
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	34,911 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	 Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
