

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

Complementaires	
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: 5100 VA à 230 V CA (mode RC LED) Lampe à LED: 520 VA à 230 V CA (mode RL LED) Lampe à incandescence: 14200 W à 230 V CA Lampe halogène: 14150 W à 230 V CA Lampes halogène TBT: 14200 VA à 12 V CA (transformateur électronique) Lampes halogène TBT: 14150 VA à 12 V CA (transformateur à bobine)
[Ue] tension assignée d'emploi	220240 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 reconnaisance 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 1,52 x 2,5 mm² pour rigide câble(s)
	1 x 1,52 x 2,5 mm² 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 18 mois