

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser - micromodule variateur de lumière avec ou sans neutre - zigbee

CCT5010-0003

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	Variateur connecté
Accessoires associés	Wiser hub génération 1
Nom Mobile App	Wiser by SE
Nuance de la couleur	Vert Blanc

Complémentaires

Présentation du produit	Élément de base
Type de charge	Lampe à DEL : 0...200 W à 230 V CA (mode RC LED) Lampe à incandescence : 0...300 W à 230 V CA Lampes halogènes 230 V : 0...200 W à 230 V CA Lampe halogène avec transformateur électronique standard : 0...300 W à 230 V CA
Type de variateur	Bord de fuite
Application du variateur	Lumière
Commande du variateur	Contrôle local par bouton-poussoir Contrôle à distance Fonction mémoire
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V CA 50/60 Hz
Consommation en veille	< 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
Traitement de surface	Non traité
Signalisation locale	Indication de la programmation : DEL (vert/rouge/orange)
Type de commande	Contrôle local commande de la variation +/- 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 Wiser App fonction interrupteur marche/arrêt Contrôle à distance Wiser App commande de la variation +/- Contrôle à distance Wiser App programmation de l'appareil
Nom du logiciel	Wiser by SE App :contrôle de la plage de variation Wiser by SE App :programmer l'heure de commutation Wiser by SE App :activer le mode minuterie Wiser by SE App :gestion du mode de variation Wiser by SE App :activer la fonction de luminosité / fonction mémoire Wiser by SE App :activer le mode minuterie / temps de dépassement Wiser by SE App :mettre à niveau le firmware

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Nombre d'appareils connectés max	Zigbee 3.0 : 10
Auxiliaires connectés	10 boutons poussoirs auxiliaires maximum
Longueur de câble	50 m
Configuration du câblage	3 fils avec neutre Sans neutre
Mode de raccordement	Borne à vis
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Support de montage	Boîtier mural Rail DIN avec accessoire Boîte d'installation
Montage de l'appareil	Affleurant
Type d'installation	Installation en intérieur
Profondeur d'encastrement	25 mm
Profondeur	18,5 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids Net	0,023 kg

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...35 °C
Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK02
Caractéristique d'environnement	Utilisation en intérieur
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Certifications du produit	CE RoHS Zigbee 3.0

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,300 cm
Largeur de l'emballage 1	7,700 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	60,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	50
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	3,336 kg

Garantie contractuelle

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 du cycle de vie total	9
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	679a8b51-f3fb-4380-a88d-59b4cb86573e
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative



