

Fiche technique du produit

Spécifications



Connected Dimmer, Wiser by SE, micro module, 200W, multiwire, LED, ZigBee, white/green

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

Batteries & durée de fonctionnement

Présentation du produit	Sous-ensemble de base
Type de charge	Lampe à LED: 0...200 W à 24...120 V CA (mode RC LED) Lampe à incandescence: 0...300 W à 24...120 V CA Lampes halogènes 230 V: 0...200 W à 24...120 V CA Lampe halogène avec transformateur électronique standard: 0...300 W à 24...120 V CA
Type de variateur	Trailing edge
Application du variateur	Lumière
Commande du variateur	Contrôle local par bouton-poussoir Télécommande Fonction mémoire
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V CA 2 phases
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	DEL (vert/rouge/orange) indication de la programmation :
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 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	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

Nombre d'appareils connectés maxi	10 Zigbee 3.0:
Auxiliaires connectés	10 boutons poussoirs auxiliaires maximum
Longueur de câble	50 m
Configuration du câblage	3 fils avec neutre Sans neutre
Raccordement	Borne à vis
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Support de montage	Boîtier mural DIN rail with accessory Boîte d'installation
Montage de l'appareil	Bouton-poussoir à double tête affleurant et en saillie
Type d'installation	Installation en intérieur
Profondeur d'encastrement	25 mm
Profondeur	18,5 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,023 kg

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...35 °C
Degré de protection IP	IP2X
Tenue aux chocs IK	IK02
Caractéristique d'environnement	Utilisation en intérieur
Altitude de fonctionnement	= 250 V
Certifications du produit	CSA RoHS Zigbee 3.0

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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

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.) 9

Communication environnementale [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

Numéro SCIP 679a8b51-f3fb-4380-a88d-59b4cb86573e

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

Use Again

Réemballer et réuser

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

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise No