

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser Odace - Kit commande sans fils et variateur de lumière zigbee 3.0

S520513K

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Type de numéro	NH3516
Type de produit ou équipement	Variateur + interrupteur

Complémentaires

Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Présentation du produit	Produit complet
Application	Éclairage
Montage de l'appareil	Encastré Intégré
Mode de fixation	Ruban adhésif Par 2 vis
Type de variateur	Universel
Commande du variateur	Type poussoir rotatif Télécommande par bouton-poussoir
Type de charge	Lampe à incandescence: 200 W à 24...120 V CA CA (mode RC LED) Lampe halogène 12 V CA avec transformateur électronique standard: 150 W à 24...120 V CA CA (produit Wiser) Lampe à LED: 100 W à 24...120 V CA CA (réseau câblé ou sans fil)
Fonction disponible	Contrôle de l'éclairage
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Calibre du fusible à associer	16 A
Type de protection	1 fusible externe
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Polie
Traitement de surface	Polie
Nombre de touches de FONCTION	1
Signalisation locale	DEL 2 (ambre/vert/rouge)état puissance Marche/Arrêt :
Fonction de signalisation	État puissance Marche/Arrêt
Nombre total de brins	2
Voyant lumineux	LED blanc

Type de commande	1 bouton poussoir éclairage éclairage
Nombre de voies	1 voie
Plage de réglage de temporisation	1 s...24 h (réseau câblé ou sans fil)
Utilisation de l'interrupteur	Éclairage
Nombre d'appareils connectés maxi	2 Zigbee 3.0:
Type de technologie	Zigbee à 25 °C
Type de réseau de communication	Sans fil à 10...50 m
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 10...50 m
Équipement fournis	Manuel d'installation
Configuration du câblage	Type 2 fils sans neutre
Raccordement	Jonction à ressorts
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour tressé souple câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Matière	Thermoplastique: bouton-poussoir
Support de montage	Boîtier mural Mural
Entraxe de fixation	60 mm
Type d'installation	Intérieure
Quantité par lot	1 kit carton
Profondeur d'encastrement	26 mm
Profondeur	12 mm
Largeur	84 mm
Hauteur	84 mm
Poids du produit	0,1 kg

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	0...50 °C
Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK02
Protection et problèmes environnementaux	Sans plomb
Normes	EN 62479 radio EN/CEI 60669-2-4 CEM EN 301 489-17 appareillage basse tension
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,500 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	20,000 cm

Poids de l'emballage 1	300,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,892 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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Numéro SCIP

B75bf129-09f5-4aab-9e86-8589bba92783

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

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