

# Fiche produit

## Caractéristiques

# S520513K

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



### Principales

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

### Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Application	Éclairage
Type de variateur	Universel
Application du variateur	Charge résistive Charge capacitive Lumière
Commande du variateur	Type poussoir rotatif Télécommande par bouton-poussoir
Type de charge	Lampe à incandescence: 200 W à 230 V 50 Hz CA (mode RC LED) Lampe halogène 12 V CA avec transformateur électronique standard: 150 W à 230 V 50 Hz CA (produit Wiser) Lampe à LED: 100 W à 230 V 50 Hz CA (réseau câblé ou sans fil)
Fonctions disponibles	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 inclus	Manuel d'installation
Configuration du câblage	Type 2 fils sans neutre
Raccordement	Bornes à vis
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour tressé souple câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Matériau	Thermoplastique: bouton-poussoir
Support de montage	Boîtier mural Mural
Montage de l'appareil	Encastré Intégré
Mode de fixation	Ruban adhésif Par 2 vis
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	9,6 cm
Largeur de l'emballage 1	9,7 cm
Longueur de l'emballage 1	19,3 cm
Poids de l'emballage 1	400 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	11,56 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	108
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	54,74 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------