

# Fiche produit

## Caractéristiques

# S520513W

## Wiser Odace - variateur rotatif LED - 2fils - zigbee - blanc



### Principales

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

### Complémentaires

Accessoires associés	Wiser hub generation 1 Wiser hub generation 2
Mobile App name	Wiser Home
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Éclairage
Type de variateur	Universel
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Type de charge	Lampe à incandescence: 14...200 W à 230 V CA Lampe halogène: 14...150 W à 230 V CA Lampes halogène TBT: 14...150 VA à 12 V CA (transformateur à bobine) Lampe à LED: 7...100 VA à 230 V CA (mode RC LED) Lampe à LED: 7...20 VA à 230 V CA (mode RL LED) Lampes halogène TBT: 14...150 VA à 12 V CA (transformateur électronique)
[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	Protection contre les courts-circuits Protection automatique contre la surcharge Protection surchauffe
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
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 reconnaissance 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 local fonction interrupteur marche/arrêt Contrôle à distance App Wiser programmation de l'appareil Contrôle local démarreur progressif

Nom du logiciel	<p>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  App Wiser: définir l'état des LED  App Wiser: gestion des paramètres de déclenchement  App Wiser: commutation en semaine  App Wiser: fonction astro  App Wiser: fonction aléatoire  App Wiser: activer la fonction allumage progressif  App Wiser: démarrage de la minuterie de l'escalier (avec / sans préavis)  App Wiser: activer la fonction extinction progressive</p>
Plage de réglage de temporisation	1 s...24 h (dépassement)
Nombre d'appareils connectés maxi	<p>15 Zigbee: (appareil intelligent)  10 (produit Wiser)  10 (commutation entre appareils couplés)</p>
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Configuration requise	<p>Wiser Home Touch App Wiser  Wiser Home Touch Wiser Home control Bluetooth  Wiser Home Touch Wiser Home control</p>
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Équipement inclus	<p>Obturbateur  Manuel utilisateur</p>
Raccordement	Borne à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	<p>1,5...2,5 mm<sup>2</sup> pour rigide câble(s)  1,5...2,5 mm<sup>2</sup> pour multibrin torsadé rigide câble(s)</p>
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matériau	<p>PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe  Métal: bornes  Thermoplastique: plaque centrale</p>
Support de montage	Mural
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Installation en intérieur
Quantité par lot	1 carton
Profondeur d'encastrement	27 mm
Profondeur	49 mm
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Poids du produit	0,063 kg
Résistance aux agents chimiques	<p>Résistant à l'alcool (70%)  Résistant à l'alcool (96%)  Résistant à l'acide lactique  Résistant à l'ammonium quaternaire dilué  Résistant au javellisant dilué  Résistant à l'ammoniaque dilué  Résistant à l'eau savonneuse  Résistant au lave vitre  Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes  Résistant au hexane</p>

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante de stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles
Normes	EN 60669-2-1 EN 300-328 EN 60730-2-7 EN 301-489-17
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	EAC VDE SEMKO FIMKO NEMKO NF CE

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,9 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,6 cm
Poids de l'emballage 1	123 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,924 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
----------	---------