

Fiche produit

Caractéristiques

S540513W

Wiser Odace - variateur rotatif LED - 2 fils - zigbee - anthracite



Principales

Compatibilité de gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Numéro type	NH3516
Type de produit ou équipement	Variateur

Complémentaires

Présentation du produit	Insert avec enjoliveur central
Type de variateur	Universel
Accessoires associés	À compléter avec la plaque de finition Odace
Type de charge	Incandescent lamp: 14...200 W at 230 V AC Halogen lamp: 14...150 W at 230 V AC LV halogen lamps: 14...150 VA at 12 V AC (wound transformer) LED lamp: 7...100 VA at 230 V AC (RC LED mode) LED lamp: 7...20 VA at 230 V AC (RL LED mode) LV halogen lamps: 14...150 VA at 12 V AC (electronic transformer)
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 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	Anthracite
Signalisation locale	Programming indication: 1 LED (green/red)
Nombre de sorties	1
Type de commande	Local control dimming up/down control Local control automatic load detection Remote control by auxiliary push-button on/off switching Remote control by auxiliary push-button dimming up/down control Remote control Wiser App on/off switching Remote control Wiser App dimming up/down control Local control on/off switching Remote control Wiser App device programming Local control soft start

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Nom du logiciel	Wiser App: dimming range control Wiser App: overtravel control Wiser App: program the switching time Wiser App: enable timer mode Wiser App: management of the dimming mode Wiser App: enable switch-on brightness/memory function Wiser App: enable timer mode/overtravel time Wiser App: upgrade device firmware Wiser App: load control Wiser App: define LED status Wiser App: management of trigger settings Wiser App: weekday switching Wiser App: astro function Wiser App: random function Wiser App: enable wake-up function Wiser App: starting staircase timer (with/without warning) Wiser App: enable fall-asleep function
Plage de réglage de temporisation	1 s...24 h (overtravel)
Nombre d'appareils connectés maxi	Zigbee: 15 (smart device) 10 (produit Wiser) 10 (commutation entre appareils couplés)
Type de réseau de communication	Wireless (2.4 GHz), 2.5 mW
Configuration requise	Wiser Home Touch App Wiser Wiser Home Touch Wiser Home control Bluetooth Wiser Home Touch Wiser Home control
Auxiliaires connectés	Unlimited number of push-buttons, distance : 50 m
Equipement inclus	Obturateur Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Sans neutre
Raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1.5...2.5 mm ² for solid cable(s) 1.5...2.5 mm ² for solid stranded cable(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matériau	PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier Metal: terminals Thermoplastic: central plate
Support de montage	Armoire
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Installation en intérieur
Quantité du 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	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

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante de stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 with marking on visual parts
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

Offer Sustainability

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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