



Principales

Compatibilité de gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Numéro type	NH3515
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 surchauffe Protection automatique contre la surcharge
Couleur	Anthracite
Nombre de touches de FONCTION	2
Signalisation locale	Programmable: 1 LED (green/red)
Fonction de signalisation	Positionneur Voyant allumé quand la sortie est actionnée Indication de la programmation
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

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: light control Wiser App: enable fall-asleep function Wiser App: starting staircase timer (with/without warning)
Plage de réglage de temporisation	1 s...24 h (overtravel)
Nombre d'appareils connectés maxi	<15 Zigbee: (appareil intelligent) <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
Équipement inclus	Manuel utilisateur Obturbateur
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: casing Metal: terminals ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale
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	41 mm
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Poids du produit	0,055 kg
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to 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 60730-2-7 EN 60669-2-1 EN 300-328 EN 301-489-17
Règlement européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	NEMKO NF FIMKO SEMKO EAC CE VDE

Garantie contractuelle

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