



Principales

Compatibilité de gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Numéro type	NH3537
Type de produit ou équipement	Interrupteur électronique

Complémentaires

Présentation du produit	Insert avec enjoliveur central
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Accessoires associés	À compléter avec la plaque de finition Odace
Type de charge	Lampe à incandescence: 2200 W pour 230 V CA Lampe halogène: 2000 W pour 230 V CA Lampe à LED: 200 W pour 230 V CA Moteur (monophasé): 1000 VA pour 230 V CA Lampes halogène TBT: 1050 VA pour 12 V CA Lampes halogène TBT: 500 VA pour 12 V CA Lampe fluorescente compacte: 200 W pour 230 V CA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A 140 μ F 10 A cos phi = 0.6
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Calibre du fusible à associer	16 A
Couleur	Anthracite
Nombre de touches de FONCTION	1
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	Remote control by auxiliary push-button Contrôle à distance App Wiser Contrôle local variateur d'ambiance
Nom du logiciel	App Wiser: gestion du générateur d'impulsions Wiser App: upgrade device firmware Wiser App: define LED status Wiser App: random function Wiser App: astro function Wiser App: weekday switching Wiser App: program the switching time Wiser App: enable timer mode/overtravel time Wiser App: management of trigger settings App Wiser: activer le préavis d'extinction
Plage de réglage de temporisation	1 s...24 h (overtravel)
Nombre d'appareils connectés maxi	<15 Zigbee: (appareil intelligent) (Produit Wiser) (commutation entre appareils couplés)
Type de réseau de communication	Wireless (2.4 GHz), 2.5 mW
Configuration requise	Wiser Home Touch Wiser Home control Wiser Home Touch App Wiser

Auxiliaires connectés	Unlimited number of push-buttons, distance : 50 m
Equipement inclus	Manuel utilisateur Obturateur
Configuration du câblage	Avec 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
Matériaux	PC (polycarbonate) GF10 FR: casing 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
Type d'emballage	Carton
Profondeur d'encastrement	27 mm
Profondeur	41 mm
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Poids du produit	0,061 kg
Normes	EN 300-328 EN 301-489-17 EN 60730-2-7 EN 60669-2-1
Règlement européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	CE VDE SEMKO EAC NEMKO FIMKO NF
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

Garantie contractuelle

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