



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Numéro type	NH3537
Fonction produit	Electronic switch

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Commande du variateur	Type de poussoir
Compatibilité de gamme	Wiser Wiser Home Touch Unica Unica plaque de finition Unica Unica cadre
Type de charge	Incandescent lamp: 2200 W at 230 V AC Halogen lamp: 2000 W at 230 V AC LED lamp: 200 W at 230 V AC Motor (single-phase): 1000 VA at 230 V AC LV halogen lamps: 1050 VA at 12 V AC (electronic transformer) Lampes halogène TBT: 500 VA à 12 V CA (transformateur ferromagnétique) Compact fluorescent lamp: 200 W at 230 V AC
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A, 140 µF 10 A, cos φ = 0.6
Consommation en veille	< 0,4 W
Calibre du fusible à associer	16 A
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Nombre de modules	2 modules
Nombre de touches de FONCTION	1
Signalisation locale	1 LED (green/red) programmable
Fonction de signalisation	Indication de la programmation Lumière allumée quand la sortie est actionnée Localisation
Nombre de sorties	1
Type de commande	Commande déportée avec des boutons-poussoirs auxiliaires: Contrôle à distance: App Wiser Contrôle local: Variateur
Nom du logiciel	Wiser App: program the switching time Wiser App: enable timer mode/overtravel time App Wiser: mettre à niveau le firmware App Wiser: définir l'état des LED Wiser App: management of trigger settings Wiser App: weekday switching Wiser App: astro function Wiser App: random function App Wiser: gestion du générateur d'impulsions App Wiser: activer le préavis d'extinction
Plage de réglage de temporisation	1 s...24 h overtravel

Type de réseau de communication	Sans fil 2,5 mW à 2,4 GHz
Configuration requise	App Wiser require Android 5.1 ou supérieur Wiser App require Apple iOS 10.0 or higher Bluetooth require Bluetooth 4.1 or higher Wiser Home control require Wiser Home Touch
Auxiliaires connectés	Nombre de boutons-poussoirs illimité, longueur de câble 50 m
Équipement fournis	Manuel de l'utilisateur
Configuration du câblage	Avec neutre
Bornes de raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² rigide 1.5...2.5 mm ² solid stranded
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matériau	Terminals: metal Central plate: thermoplastic ABS-UV stabilised Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR
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	29 mm
Profondeur	41 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Normes	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328 EN 301-489-17
Directives	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	CE FIMKO NEMKO NF SEMKO VDE EAC
Canal ciblé	Professionnel

Environnement

Température de fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP21 avec marquage IP20
Tenue aux choc IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1812 - Déclaration de conformité Schneider Electric- Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible Manuel De Fin De Vie

Product Life Status : **Commercialisé**