

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Numéro type	NH3516
Fonction produit	Variateur de lumière

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Type de variateur	Universal
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Accessoires associés	À compléter avec une plaque de finition Unica À compléter avec un support de fixation
Compatibilité de gamme	Wiser Wiser Home Touch
Type de charge	Incandescent lamp: 14...200 W at 230 V AC Lampe Halogène: 14...150 W à 230 V CA Lampes halogène TBT: 14...150 VA à 12 V CA (transformateur ferromagnétique) Lampe à LED: 7...100 VA à 230 V CA (Mode RC LED) 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 CA 50 Hz
Consommation en veille	< 0,4 W
Calibre du fusible à associer	16 A
Type de protection	Protection surchauffe Protection contre les courts-circuits Protection automatique contre la surcharge
Nuance de la couleur	Blanc
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Antibactérien
Nombre de modules	2 modules
Signalisation locale	1 LED (green/red) programming indication
Nombre de sorties	1
Type de commande	Local control: dimming up/down control Local control: automatic load detection Commande déportée avec des boutons-poussoirs auxiliaires: fonction interrupteur marche/arrêt Commande déportée avec des boutons-poussoirs auxiliaires: commande d'augmentation/diminution de la gradation Remote control: Wiser App on/off switching Remote control: Wiser App dimming up/down control Local control: on/off switching Contrôle à distance: App Wiser programmation de l'appareil 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 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	App Wiser: contrôle de la plage de variation Wiser App: overtravel control Wiser App: program the switching time App Wiser: 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 App Wiser: mettre à niveau le firmware Wiser App: load control 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 Wiser App: enable wake-up function Wiser App: enable fall-asleep function App Wiser: démarrage de la minuterie de l'escalier (avec / sans préavis)
Plage de réglage de temporisation	1 s...24 h overtravel
Nombre d'appareils connectés	Bluetooth: 15 smartphones ou tablettes Bluetooth: 10 appareillages Wiser Bluetooth: 10 Commutation entre appareillages connectés
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	Sans 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
Matière	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
Quantité du lot	1 carton
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	48 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids	0,129 kg
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

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

Durabilité de l'offre

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

Product Life Status : **Commercialisé**