



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Ovalis
Type de numéro	NH3515
Type de produit ou équipement	Variateur connecté

Complémentaires

Accessoires associés	Wiser hub generation 1 Wiser hub generation 2
Mobile App name	Wiser Home
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Éclairage
Type de variateur	Universel
Commande du variateur	Type de pousoir
Type de charge	Lampe à incandescence: 14...200 W à 230 V CA Lampe halogène: 14...150 W à 230 V CA Lampes halogène TBT: 14...150 VA à 12 V CA (transformateur à bobine) Lampe à LED: 7...100 VA à 230 V CA (mode RC LED) Lampe à LED: 7...20 VA à 230 V CA (mode RL LED) Lampes halogène TBT: 14...150 VA à 12 V CA (transformateur électronique)
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 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 (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Nombre de touches de FONCTION	2
Signalisation locale	DEL 1 (vert/rouge)programmable :
Fonction de signalisation	Positionneur Voyant allumé quand la sortie est actionnée Indication de la programmation
Nombre de sorties	1
Type de commande	Contrôle local commande de la variation +/- Contrôle local reconnaissance automatique de la charge raccordée Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire fonction interrupteur marche/arrêt Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire commande de la variation +/- Contrôle à distance App Wiser fonction interrupteur marche/arrêt Contrôle à distance App Wiser commande de la variation +/- Contrôle local fonction interrupteur marche/arrêt Contrôle à distance App Wiser programmation de l'appareil Contrôle local démarreur progressif

Nom du logiciel	App Wiser: contrôle de la plage de variation App Wiser: contrôle de dépassement App Wiser: programmer l'heure de commutation App Wiser: activer le mode minuterie App Wiser: gestion du mode de variation App Wiser: activer la fonction de luminosité / fonction mémoire App Wiser: activer le mode minuterie / temps de dépassement App Wiser: mettre à niveau le firmware App Wiser: contrôle de charge App Wiser: définir l'état des LED App Wiser: gestion des paramètres de déclenchement App Wiser: commutation en semaine App Wiser: fonction astro App Wiser: fonction aléatoire App Wiser: activer la fonction allumage progressif App Wiser: éclairage constant App Wiser: activer la fonction extinction progressive App Wiser: démarrage de la minuterie de l'escalier (avec / sans préavis)
Plage de réglage de temporisation	1 s...24 h (dépassement)
Nombre d'appareils connectés maxi	15 Zigbee: (appareil intelligent) 10 Zigbee: (produit Wiser) 10 Zigbee: (commutation entre appareils couplés)
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Configuration requise	Wiser Home Touch App Wiser Wiser Home Touch Wiser Home control Bluetooth Wiser Home Touch Wiser Home control
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Équipement inclus	Manuel utilisateur Obturbateur
Raccordement	Borne à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matériau	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale
Support de montage	Mural
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Type d'installation	Installation en intérieur
Quantité par lot	1 boîte avec trou européen
Profondeur d'encastrement	27 mm
Profondeur	38,75 mm
Largeur	74,3 mm
Hauteur	74,3 mm
Poids du produit	0,055 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 Résistant 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 intérieur IP21 avec marquage sur parties visibles
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
Normes	EN 60669-1 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,7 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	151,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,877 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	576
Hauteur de l'emballage 3	75,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	106,032 kg

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
