



Principales

Compatibilité de gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Numéro type	NH3516
Type de produit ou équipement	Variateur

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Type de variateur	Universel
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Compatibilité du produit	À compléter avec support de fixation À compléter avec le support Unica
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) 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 CA 50 Hz
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Calibre du fusible à associer	16 A
Type de protection	Protection automatique contre la surcharge Protection surchauffe Protection contre les courts-circuits
Couleur	Blanc
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Antibactérien
Nombre de modules	2 modules
Signalisation locale	LED 1 (vert/rouge) 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

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 associées 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 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 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: starting staircase timer (with/without warning) Wiser App: enable fall-asleep function
Plage de réglage de temporisation	1 s...24 h (overtravel)
Nombre d'appareils connectés maxi	Zigbee: 15 (smart device)
Type de réseau de communication	Sans fil, 2,5 mW (2,4 GHz)
Configuration requise	Wiser Home Touch App Wiser Wiser Home Touch Wiser Home control
Auxiliaires connectés	Unlimited number of push-buttons, distance : 50 m
Équipement inclus	Manuel utilisateur
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: boîtier Metal: terminals Thermoplastic ABS-UV stabilised: central plate
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 du produit	0,129 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 Résistante 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 IP21 with marking on visual parts
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Caractéristique d'environnement	Décolorant Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres Huile Acétone Savon liquide Alcool
Normes	EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328
Règlement européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	EAC NF FIMKO SEMKO CE NEMKO VDE

Garantie contractuelle

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