

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Marque du produit | Schneider Electric   |
| Gamme             | Unica                |
| Numéro type       | NH3515               |
| Fonction produit  | Variateur de lumière |

### Complémentaires

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Présentation du produit        | Mécanisme  |
| Type de variateur              | Universal  |
| Commande du variateur          | Type de pousoir  |
| Accessoires associés           | À compléter avec une plaque de finition Unica<br>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<br>Lampe Halogène: 14...150 W à 230 V CA<br>Lampes halogène TBT: 14...150 VA à 12 V CA (transformateur ferromagnétique)<br>Lampe à LED: 7...100 VA à 230 V CA (Mode RC LED)<br>LED lamp: 7...20 VA at 230 V AC (RL LED mode)<br>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<br>Protection contre les courts-circuits<br>Protection automatique contre la surcharge   |
| Nuance de la couleur           | Blanc  |
| Finition de la surface         | Brillant   |
| Traitement de surface          | Antibactérien  |
| Nombre de modules              | 2 modules  |
| Nombre de touches de FONCTION  | 2  |
| Signalisation locale           | 1 LED (green/red) programmable   |
| Fonction de signalisation      | Indication de la programmation<br>Lumière allumée quand la sortie est actionnée<br>Localisation  |
| Nombre de sorties              | 1  |
| Type de commande               | Local control: dimming up/down control<br>Local control: automatic load detection<br>Commande déportée avec des boutons-poussoirs auxiliaires: fonction interrupteur marche/arrêt<br>Commande déportée avec des boutons-poussoirs auxiliaires: commande d'augmentation/diminution de la gradation<br>Remote control: Wiser App on/off switching<br>Remote control: Wiser App dimming up/down control<br>Local control: on/off switching<br>Contrôle à distance: App Wiser programmation de l'appareil<br>Local control: soft start |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Nom du logiciel                   | App Wiser: contrôle de la plage de variation<br>Wiser App: overtravel control<br>Wiser App: program the switching time<br>App Wiser: enable timer mode<br>Wiser App: management of the dimming mode<br>Wiser App: enable switch-on brightness/memory function<br>Wiser App: enable timer mode/overtravel time<br>App Wiser: mettre à niveau le firmware<br>Wiser App: load control<br>App Wiser: définir l'état des LED<br>Wiser App: management of trigger settings<br>Wiser App: weekday switching<br>Wiser App: astro function<br>Wiser App: random function<br>Wiser App: enable wake-up function<br>Wiser App: enable fall-asleep function<br>Wiser App: light control<br>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<br>Bluetooth: 10 appareillages Wiser<br>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<br>Wiser App require Apple iOS 10.0 or higher<br>Bluetooth require Bluetooth 4.1 or higher<br>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 <sup>2</sup> rigide<br>1.5...2.5 mm <sup>2</sup> solid stranded  |
| Forme de la tête de vis           | Pozidriv N° 1 et combi  |
| Couple de serrage                 | 0,5 N.m   |
| Matériau                          | Terminals: metal<br>Central plate: thermoplastic ABS-UV stabilised<br>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                        | 41 mm   |
| Largeur                           | 45 mm   |
| Hauteur                           | 45 mm   |
| Poids                             | 0,11 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<br>IP20   |
| Tenue aux choc IK                     | IK04   |
| Caractéristique d'environnement       | Acétone<br>Alcool<br>Ammoniaque<br>Décolorant<br>Savon liquide<br>Huile<br>Pétrole<br>Résistant aux UV<br>Liquide de nettoyage pour vitres |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Normes                    | EN 60669-2-1<br>EN 60730-2-7<br>EN 300-328<br>EN 301-489-17                          |
| Directives                | 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique<br>2014/35/EU - directive basse tension |
| Certifications du produit | CE<br>FIMKO<br>NEMKO<br>NF<br>SEMKO<br>VDE<br>EAC                                    |

### Durabilité de l'offre

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 1812 - Déclaration de conformité Schneider Electric-<br><a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a> |
| REACH                          | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil  |

Product Life Status : **Commercialisé**