



### Principales

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Compatibilité de gamme        | Wiser              |
| Marque du produit             | Schneider Electric |
| Gamme                         | Odace              |
| Numéro type                   | NH3515             |
| Type de produit ou équipement | Variateur          |

### Complémentaires

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Présentation du produit        | Insert avec enjoliveur central   |
| Type de variateur              | Universel  |
| Accessoires associés           | À compléter avec la plaque de finition Odace   |
| Type de charge                 | Incandescent lamp: 14...200 W at 230 V AC<br>Halogen lamp: 14...150 W at 230 V AC<br>LV halogen lamps: 14...150 VA at 12 V AC (wound transformer)<br>LED lamp: 7...100 VA at 230 V AC (RC LED mode)<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 AC 50 Hz   |
| Consommation en veille         | Max. 0,4 W   |
| Calibre du fusible à associer  | 16 A   |
| Type de protection             | Protection contre les courts-circuits<br>Protection surchauffe<br>Protection automatique contre la surcharge   |
| Couleur                        | White (RAL 9003)   |
| Finition de la surface         | Brillant   |
| Nombre de touches de FONCTION  | 2  |
| Signalisation locale           | Programmable: 1 LED (green/red)  |
| Fonction de signalisation      | Positionneur<br>Voyant allumé quand la sortie est actionnée<br>Indication de la programmation  |
| Nombre de sorties              | 1  |
| Type de commande               | Local control dimming up/down control<br>Local control automatic load detection<br>Remote control by auxiliary push-button on/off switching<br>Remote control by auxiliary push-button dimming up/down control<br>Remote control Wiser App on/off switching<br>Remote control Wiser App dimming up/down control<br>Local control on/off switching<br>Remote control Wiser App device programming<br>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 affiliées ne détiennent une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nom du logiciel                   | Wiser App: dimming range control<br>Wiser App: overtravel control<br>Wiser App: program the switching time<br>Wiser App: 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>Wiser App: upgrade device firmware<br>Wiser App: load control<br>Wiser App: define LED status<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: light control<br>Wiser App: enable fall-asleep function<br>Wiser App: starting staircase timer (with/without warning) |
| Plage de réglage de temporisation | 1 s...24 h (overtravel)  |
| Nombre d'appareils connectés maxi | <15 Zigbee: (appareil intelligent)<br><10 (produit Wiser)<br><10 (commutation entre appareils couplés)   |
| Type de réseau de communication   | Wireless (2.4 GHz), 2.5 mW   |
| Configuration requise             | Wiser Home Touch App Wiser<br>Wiser Home Touch Wiser Home control Bluetooth<br>Wiser Home Touch Wiser Home control   |
| Auxiliaires connectés             | Unlimited number of push-buttons, distance : 50 m  |
| Équipement inclus                 | Manuel utilisateur<br>Obturbateur  |
| Configuration du câblage          | Sans neutre  |
| Raccordement                      | Bornes à vis   |
| Nombre de connecteurs libres      | 2  |
| Capacité de serrage des bornes    | 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> for solid cable(s)<br>1.5...2.5 mm <sup>2</sup> 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: casing<br>Metal: terminals<br>ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale   |
| 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         | 27 mm  |
| Profondeur                        | 41 mm  |
| Largeur                           | 71 mm  |
| Hauteur                           | 71 mm  |
| Poids du produit                  | 0,055 kg   |
| Résistance aux agents chimiques   | Resistant to alcohol (70 %)<br>Resistant to alcohol (96 %)<br>Resistant to A-Lactic Acid<br>Resistant to diluted quaternary ammonium<br>Resistant to diluted bleach<br>Resistant to diluted ammonia<br>Resistant to soapy water<br>Resistant to crystal cleaner<br>Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes<br>Resistant to hexane  |

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Température ambiante de fonctionnement | 5...40 °C  |
| Température ambiante de stockage       | 5...40 °C  |
| Degré de protection IP                 | IP20<br>IP21 with marking on visual parts  |
| Normes                                 | EN 60730-2-7<br>EN 60669-2-1<br>EN 300-328<br>EN 301-489-17                          |
| Règlement européen                     | 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique<br>2014/35/EU - directive basse tension |
| Certifications du produit              | NEMKO<br>NF<br>FIMKO<br>SEMKO<br>EAC<br>CE<br>VDE                                    |

## Garantie contractuelle

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