



Principales

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Compatibilité de gamme | Wiser              |
| Marque du produit      | Schneider Electric |
| Gamme                  | Wiser              |
| Numéro type            | W50100             |
| Fonction produit       | Variateur          |

Complémentaires

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Type de variateur                 | Universel  |
| Type de charge                    | Lampe à LED: 5...100 VA à 230 V CA (Mode RC LED)<br>Lampe à LED: 5...20 VA à 230 V CA (Mode RL LED)<br>Lampe à incandescence: 14...200 W à 230 V CA<br>Lampe halogène: 14...150 W à 230 V CA<br>Lampes halogène TBT: 14...200 VA à 12 V CA (transformateur électronique)<br>Lampes halogène TBT: 14...150 VA à 12 V CA (transformateur à bobine)   |
| [Ue] tension assignée d'emploi    | 220...240 V CA 50/60 Hz  |
| Consommation en veille            | Max. 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   |
| Couleur                           | Gris foncé   |
| Finition de la surface            | Mat  |
| Signalisation locale              | LED 1 (vert/rouge) indication de la programmation:   |
| Nombre de sorties                 | 1  |
| Type de commande                  | Contrôle local commande de la variation +/-<br>Contrôle local reconnaissance automatique de la charge raccordée<br>Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire fonction interrupteur marche/arrêt<br>Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire commande de la variation +/-<br>Contrôle à distance App Wiser fonction interrupteur marche/arrêt<br>Contrôle à distance App Wiser commande de la variation +/-<br>Contrôle à distance App Wiser programmation de l'appareil |
| Nom du logiciel                   | App Wiser: contrôle de la plage de variation<br>App Wiser: contrôle de dépassement<br>App Wiser: programmer l'heure de commutation<br>App Wiser: activer le mode minuterie<br>App Wiser: gestion du mode de variation<br>App Wiser: activer la fonction de luminosité / fonction mémoire<br>App Wiser: activer le mode minuterie / temps de dépassement<br>App Wiser: mettre à niveau le firmware<br>App Wiser: contrôle de charge   |
| Nombre d'appareils connectés maxi | <15 Bluetooth: (appareil intelligent)  |
| Type de réseau de communication   | Sans fil, 2,5 mW (2,4 GHz)   |

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.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Configuration requise          | Android 5.1 ou supérieur App Wiser<br>Apple iOS 10.3 ou supérieur App Wiser<br>Bluetooth 4.1 ou supérieur Bluetooth<br>Wiser Home Touch Wiser Home control |
| Auxiliaires connectés          | 10 boutons poussoirs auxiliaires maximum, distance : 50 m  |
| Configuration du câblage       | Sans neutre  |
| Raccordement                   | Bornes à vis   |
| Nombre de connecteurs libres   | 2  |
| Capacité de serrage des bornes | 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrin torsadé rigide câble(s)                         |
| Forme de la tête de vis        | Pozidriv N° 1 et combi   |
| Support de montage             | Armoire<br>Boîte d'installation  |
| Montage de l'appareil          | Encastré   |
| Type d'installation            | Installation en intérieur  |
| Profondeur                     | 22 mm  |
| Largeur                        | 43 mm  |
| Hauteur                        | 43 mm  |

## Emballage

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 1    | 35,000 g  |
| Hauteur de l'emballage 1  | 52,000 mm |
| Largeur de l'emballage 1  | 75,000 mm |
| Longueur de l'emballage 1 | 75,000 mm |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

## Garantie contractuelle

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