

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Wiser Ovalis - variateur poussoir - 2 fils - zigbee - Blanc

S320522WW

 Cette option circulaire permet d'éviter 3.119 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Éclairage
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Type de variateur	Universel
Commande du variateur	Type de poussoir
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	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Nombre de touches de FONCTION	2
Signalisation locale	Programmable: 1 LED (vert/rouge)
Fonction de signalisation	Positionneur Voyant allumé quand la sortie est actionnée Indication de la programmation

Nombre de sorties	1
Type de commande	<p>Contrôle local commande de la variation +/-</p> <p>Contrôle local reconnaissance automatique de la charge raccordée</p> <p>Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire fonction interrupteur marche/arrêt</p> <p>Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire commande de la variation +/-</p> <p>Contrôle à distance App Wiser fonction interrupteur marche/arrêt</p> <p>Contrôle à distance App Wiser commande de la variation +/-</p> <p>Contrôle local fonction interrupteur marche/arrêt</p> <p>Contrôle à distance App Wiser programmation de l'appareil</p> <p>Contrôle local démarreur progressif</p>
Nom du logiciel	<p>App Wiser: contrôle de la plage de variation</p> <p>App Wiser: contrôle de dépassement</p> <p>App Wiser: programmer l'heure de commutation</p> <p>App Wiser: activer le mode minuterie</p> <p>App Wiser: gestion du mode de variation</p> <p>App Wiser: activer la fonction de luminosité / fonction mémoire</p> <p>App Wiser: activer le mode minuterie / temps de dépassement</p> <p>App Wiser: mettre à niveau le firmware</p> <p>App Wiser: contrôle de charge</p> <p>App Wiser: définir l'état des LED</p> <p>App Wiser: gestion des paramètres de déclenchement</p> <p>App Wiser: commutation en semaine</p> <p>App Wiser: fonction astro</p> <p>App Wiser: fonction aléatoire</p> <p>App Wiser: activer la fonction allumage progressif</p> <p>App Wiser: éclairage constant</p> <p>App Wiser: activer la fonction extinction progressive</p> <p>App Wiser: démarrage de la minuterie de l'escalier (avec / sans préavis)</p>
Plage de réglage de temporisation	1 s...24 h (dépassement)
Nombre d'appareils connectés maxi	<p>Zigbee: 15 (appareil intelligent)</p> <p>10 Zigbee: (produit Wiser)</p> <p>10 Zigbee: (commutation entre appareils couplés)</p>
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW at 50 m
Configuration requise	<p>Wiser Home Touch App Wiser</p> <p>Wiser Home Touch Wiser Home control Bluetooth</p> <p>Wiser Home Touch Wiser Home control</p>
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Équipement fournis	<p>Manuel utilisateur</p> <p>Obturbateur</p>
Raccordement	Borne à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	<p>1,5...2,5 mm² pour rigide câble(s)</p> <p>1,5...2,5 mm² pour multibrin torsadé rigide câble(s)</p>
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matière	<p>PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe</p> <p>Métal: bornes</p> <p>ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale</p>
Support de montage	Mural
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

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,400 cm
Longueur de l'emballage 1	12,800 cm
Poids de l'emballage 1	82,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,012 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 3.119

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

679a8b51-f3fb-4380-a88d-59b4cb86573e

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

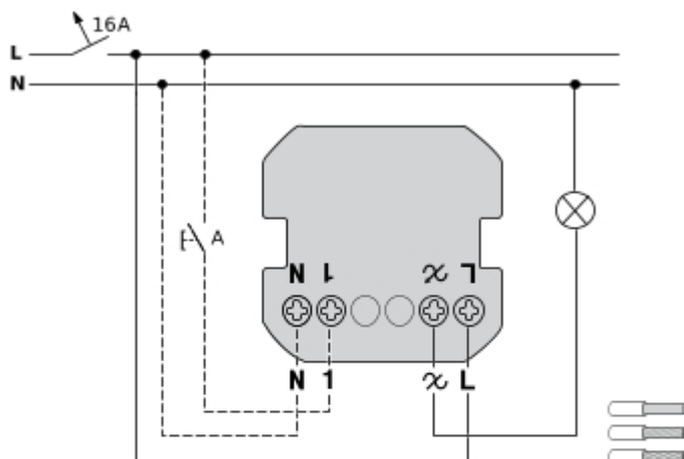
DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Wiring diagram



A - Mechanical push-button (optional)

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.