Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser Ovalis - variateur poussoir - 2 fils - zigbee - Anthracite

S340522W

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Complementanes				
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	Encastré			
Mode de fixation	Par vis Par griffes			
Type de variateur	Universel			
Commande du variateur	Type de poussoir			
Type de charge	Lampe à incandescence: 14200 W à 230 V CA Lampe halogène: 14150 W à 230 V CA Lampes halogène TBT: 14150 VA à 12 V CA (transformateur à bobine) Lampe à LED: 7100 VA à 230 V CA (mode RC LED) Lampe à LED: 720 VA à 230 V CA (mode RL LED) Lampes halogène TBT: 14150 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	Anthracite (RAL 7021)			
Finition de la surface	Mat			
Traitement de surface	Peint			
Nombre de touches de FONCTION	2			
Signalisation locale	DEL 1 (vert/rouge)programmable :			
Fonction de signalisation	Positionneur Voyant allumé quand la sortie est actionnée Indication de la programmation			
Nombre de sorties	1			

13 janv. 2025 Life Is On Schneider

Type de commande	Contrôle local commande de la variation +/-
	Contrôle local reconnaisance 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
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
	App Wiser: définir l'état des LED
	App Wiser: gestion des paramètres de déclenchement
	App Wiser: commutation en semaine App Wiser: fonction astro
	App Wiser: fonction astro
	App Wiser: activer la fonction allumage progressif
	App Wiser: éclairage constant
	App Wiser: activer la fonction extinction progressive
	App Wiser: démarrage de la minuterie de l'escalier (avec / sans préavis)
Plage de réglage de temporisation	1 s24 h (dépassement)
Nombre d'appareils connectés	15 Zigbee: (appareil intelligent)
maxi	10 Zigbee: (produit Wiser)
	10 Zigbee: (commutation entre appareils couplés)
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Configuration requise	Wiser Home Touch App Wiser
	Wiser Home Touch Wiser Home control Bluetooth
	Wiser Home Touch Wiser Home control
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Equipement inclus	Manuel utilisateur Obturateur
Raccordement	Borne à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,52,5 mm² pour rigide câble(s)
	1,52,5 mm² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
	Métal: bornes ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale
Support de montage	Mural
Type d'installation	Installation en intérieur
Quantité par lot	1 boîte avec trou européen
	27 mm
Profondeur d'encastrement	27 111111
Profondeur d'encastrement Profondeur	38,75 mm
Profondeur	38,75 mm

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 de l'air ambiant en fonctionnement	540 °C
Température ambiante de stockage	540 °C
Degré de protection IP	IP20 intérieur
	IP21 avec marquage sur parties visibles
Caractéristique d'environnement	Décolorant
	Savon liquide
	Liquide de nettoyage pour vitres
	Alcool
	Acétone
	Huile
	Résistant aux UV
	Pétrole
Normes	EN 60669-1
	EN 60730-2-7
	EN 60669-2-1
	EN 300-328
	EN 301-489-17
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique
	2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	NEMKO
-	NF
	FIMKO
	SEMKO
	EAC
	CE
	VDE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,7 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	151,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,877 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	576
Hauteur de l'emballage 3	75,0 cm

Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	106 032 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 >

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	65177741-4980-4004- a29f-82936c190446
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

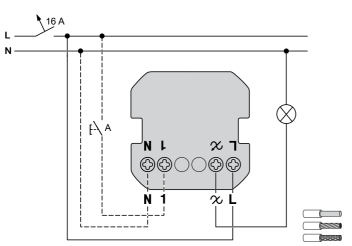
◯ Réemballer et réusiner		
Reprise	No	

Fiche technique du produit

S340522W

Technical Illustration

Wiring diagram



A - Mechanical push-button (optional)

A A 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

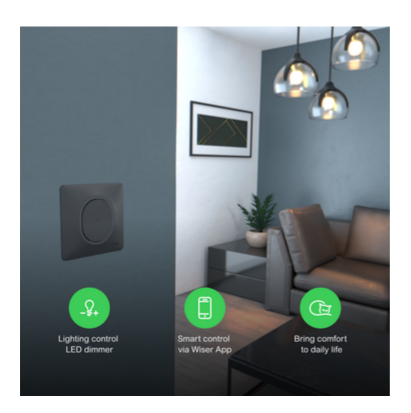
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Fiche technique du produit

S340522W

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Fiche technique du produit

S340522W

Image of product / Alternate images

Alternative













13 janv. 2025

S340522W

