Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser Ovalis - bouton poussoir - 10A - zigbee - Blanc

S320530W

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric	
Gamme	Ovalis	
Type de numéro	NH3537	
Type de produit ou équipement	Interrupteur connecté	
Accessoires associés	Wiser hub génération 2	
Nom Mobile App	Wiser Home	

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation	
Type de technologie	Électronique	
Nombre de touches	1	
Commande	Bouton-poussoir	
Type de charge	Lampe à incandescence: 2200 W pour 230 V CA Lampe halogène: 2000 W pour 230 V CA Lampe à LED: 200 W pour 230 V CA Moteur (monophasé): 1000 VA pour 230 V CA Lampes halogène TBT: 1050 VA pour 12 V CA Lampes halogène TBT: 500 VA pour 12 V CA Lampe fluorescente compacte: 200 W pour 230 V CA	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz	
Courant assigné d'emploi	10 A	
Consommation en veille	Max. 0,4 W	
Calibre du fusible à associer	16 A	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	
Finition de la surface	Brillant	
Nombre de touches de FONCTION	1	
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	
Type de commande	Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire Contrôle à distance App Wiser Contrôle local variateur d'ambiance	

Nom du logiciel	App Wiser: gestion du générateur d'impulsions App Wiser: mettre à niveau le firmware App Wiser: définir l'état des LED App Wiser: fonction aléatoire App Wiser: fonction astro App Wiser: commutation en semaine App Wiser: programmer l'heure de commutation App Wiser: activer le mode minuterie / temps de dépassement	
	App Wiser: gestion des paramètres de déclenchement	
Nombre d'appareils connectés maxi	15 Zigbee: (appareil intelligent)	
Type de réseau de communication	Sans fil, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m	
Configuration requise	Wiser Home Touch Wiser Home control Wiser Home Touch App Wiser	
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : < 50 m	
Equipement inclus	Manuel utilisateur Obturateur	
Configuration du câblage	Avec neutre	
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 Thermoplastique: plaque centrale	
Support de montage	Mural	
Montage de l'appareil	Encastré	
Mode de fixation	Par vis Par griffes	
Type d'installation	Installation en intérieur	
Quantité du lot	1	
Type d'emballage	Carton	
Profondeur d'encastrement	27 mm	
Profondeur	41 mm	
Largeur	71 mm	
Hauteur	71 mm	
Poids du produit	0,061 kg	
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	

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 300-328 EN 301-489-17 EN 60730-2-7 EN 60669-2-1	
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique	
Certifications du produit	CE VDE SEMKO EAC NEMKO FIMKO NF	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,700 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage 1	105,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,320 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	8038aaa2-1f5a-41c8-85f0-1fd526ff28a9
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

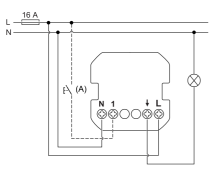
○ Réemballer et réusiner		
Reprise	No	

Fiche technique du produit

S320530W

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

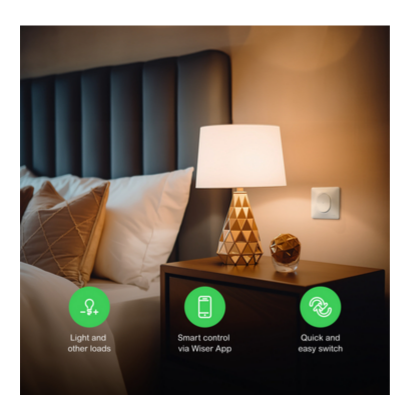
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Fiche technique du produit

S320530W

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Fiche technique du produit

S320530W

Image of product / Alternate images

Alternative













S320530W

