

Fiche produit Caractéristiques

S520530W

Wiser Odace - bouton poussoir - 10A - zigbee - blanc



Principales	
Compatibilité de gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Numéro type	NH3537
Type de produit ou équipement	Interrupteur électronique

Complémentaires

Complementaires		
Présentation du produit	Insert avec enjoliveur central	
Commande du variateur	Type poussoir rotatif	
Accessoires associés	À compléter avec la plaque de finition Odace	
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	230 V AC 50 Hz	
Courant assigné d'emploi	10 A 140 μF 10 A cos phi = 0.6	
Consommation en veille	Max. 0,4 W	
Calibre du fusible à associer	16 A	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	
Nombre de touches de FONCTION	1	
Signalisation locale	Programmable: 1 LED (green/red)	
Fonction de signalisation	Positionneur Voyant allumé quand la sortie est actionnée Indication de la programmation	
Nombre de sorties	1	
Type de commande	Remote control by auxiliary push-button Remote control Wiser App Local control dimmer switch	
Nom du logiciel	Wiser App: management of the pulse generator Wiser App: upgrade device firmware Wiser App: define LED status Wiser App: random function Wiser App: astro function Wiser App: weekday switching Wiser App: program the switching time Wiser App: enable timer mode/overtravel time Wiser App: management of trigger settings Wiser App: enable timer with pre-warning	
Plage de réglage de temporisation	1 s24 h (overtravel)	
Nombre d'appareils connectés maxi	Zigbee: 15 (smart device)	
Type de réseau de communication	Wireless (2.4 GHz), 2.5 mW	

Configuration requise	Wiser Home Touch Wiser Home control Wiser Home Touch App Wiser	
Auxiliaires connectés	Unlimited number of push-buttons, distance : 50 m	
Equipement inclus	Manuel utilisateur Obturateur	
Configuration du câblage	Avec neutre	
Raccordement	Bornes à vis	
Nombre de connecteurs libres	2	
Capacité de serrage des bornes	1.52.5 mm² for solid cable(s) 1.52.5 mm² 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: boitier Metal: terminals Thermoplastic: central plate	
Support de montage	Armoire	
Montage de l'appareil	Encastré	
Mode de fixation	Par vis	
Type d'installation	Installation en intérieur	
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'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane	

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	540 °C	
Température ambiante de stockage	540 °C	
Degré de protection IP	IP20 IP21 with marking on visual parts	
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	

Offer Sustainability

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	

Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☐ Informations De Fin De Vie		

Garantie contractuelle

Caranic To mois	arantie	18 mois	