

Fiche produit

Caractéristiques

S520520

Wiser Odace - détecteur mouv + variateur - 2
fils - Bluetooth - blanc



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Compatibilité de gamme	Wiser
Gamme	Odace
Numéro type	NH3527
Fonction produit	Détecteur de mouvement

Complémentaires

Présentation du produit	Insert avec enjoliveur central
Type de capteur	Détecteur infrarouge
Type de variateur	Universel
Accessoires associés	À compléter avec la plaque de finition Odace
Type de charge	Lampe à incandescence: 14...200 W à 230 V CA Lampe halogène: 14...150 W à 230 V CA 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) Lampes halogène TBT: 14...150 VA à 12 V CA (transformateur à bobine)
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Calibre du fusible à associer	16 A
Type de protection	Protection surchauffe Protection automatique contre la surcharge Protection contre les courts-circuits
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Nombre de touches de FONCTION	1
Signalisation locale	LED 1 (vert/rouge)programmable:
Fonction de signalisation	Voyant allumé quand la sortie est actionnée Indication de la programmation
Zone de détection de mouvement	8 m
Face de détection	Frontal: 8 m Latéral: 8 m
Angle de détection	160 °
Nombre de sorties	1
Type de commande	Contrôle manuel Contrôle local reconnaissance automatique de la charge raccordée Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire Détecteur de mouvement Contrôle à distance App Wiser programmation de l'appareil Contrôle local démarreur progressif Automatique

Nom du logiciel	App Wiser: définir l'état des LED App Wiser: commutation en semaine App Wiser: fonction astro App Wiser: fonction aléatoire App Wiser: activer la fonction allumage progressif App Wiser: activer la fonction extinction progressive App Wiser: activer la fonction veilleuse App Wiser: contrôle de la sensibilité à la lumière App Wiser: gestion de la sensibilité (élevée, moyenne ou faible) App Wiser: gestion du mode de fonctionnement (test, commande, semi-auto)
Réglage de l'intensité lumineuse	5...1000 lx
Plage de réglage de temporisation	1...30 min
Nombre d'appareils connectés maxi	<15 Bluetooth: (appareil intelligent) <10 Bluetooth: (produit Wiser) <10 Bluetooth: (commutation entre appareils couplés)
Type de réseau de communication	Sans fil, 2,5 mW (2,4 GHz)
Configuration requise	Android 5.1 ou supérieur App Wiser Apple iOS 10.3 ou supérieur App Wiser Bluetooth 4.1 ou supérieur Bluetooth Wiser Home Touch Wiser Home control
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Équipement fournis	Manuel utilisateur Obturbateur
Configuration du câblage	Sans neutre
Raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² 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: boîtier Métal: bornes Thermoplastique: plaque centrale
Support de montage	Armoire
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Installation en intérieur
Quantité du lot	1
Type d'emballage	Carton
Hauteur de montage	1 m
Profondeur d'encastrement	27 mm
Profondeur	45 mm
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Poids du produit	0,055 kg
Normes	EN 60669-2-1 EN 301-489-17 EN 60730-2-7 EN 300-328
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	EAC NEMKO VDE FIMKO CE SEMKO NF

Environnement

Température de fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante de stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles

Emballage

Poids de l'emballage 1	163,000 g
Hauteur de l'emballage 1	7,700 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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 de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------