

Fiche produit
Caractéristiques

S520521

Wiser Odace - détecteur mouv + interrupteur -
10A - Bluetooth - blanc



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Compatibilité de gamme	Wiser
Gamme	Odace
Numéro type	NH3526
Fonction produit	Détecteur de mouvement

Complémentaires

Présentation du produit	Insert avec enjoliveur central
Type de capteur	Détecteur infrarouge
Type de variateur	Sans
Accessoires associés	À compléter avec la plaque de finition Odace
Type de charge	Lampe à incandescence: 2200 W à 230 V CA Lampe halogène: 2000 W à 230 V CA Lampe à LED: 200 W à 230 V CA Moteur (monophasé): 1000 VA à 230 V CA Lampes halogène TBT: 1050 VA à 12 V CA (transformateur électronique) Lampes halogène TBT: 500 VA à 12 V CA (transformateur à bobine) Lampe fluorescente compacte: 200 W à 230 V CA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 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	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 Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire Détecteur de mouvement Contrôle à distance App Wiser programmation de l'appareil Automatique

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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: 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) App Wiser: mettre à niveau le firmware
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	Avec 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	0,0666 kg
Normes	EN 300-328 EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 301-489-17
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	VDE EAC NEMKO SEMKO CE NF FIMKO

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	88,000 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
----------	---------