Spécifications



Odace - détecteur présence et mouvement - 3 fils avec neutre - noir onyx

S940526

Statut commercial: Commercialisé

Principales

<u>-</u>		
Gamme	Odace	
Type de produit ou équipement	Détecteur de présence	
Application de l'appareil	Éclairage	
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur	
Nuance de la couleur	Enjoliveur : noir (RAL 9005)	
Type de charge	Lampe à DEL 200 W	
Type d'emballage	Boîtier	
Information additionnelle du système d'installation	Interruption manuelle avec les boutons poussoirs NF	
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments Petits commerces Hôtel École	
Conditions d'utilisation	Intérieur	

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz	
Courant nominal	10 A	
Type de protection	Protection fusible	
Zone de détection de mouvement	8 m	
Zone de détection de présence	8 m	
Angle de détection	160°	
Modes de sélection	A : automatique	
Réglage de l'intensité lumineuse	5500 lx	
Temporisation	1 s30 min	
Plage de temporisation	1 s30 min	
Configuration du câblage	3 fils	
Auxiliaires connectés	10 boutons poussoirs auxiliaires maximum	
Nombre de bornes	4 bornes à vis	
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 1	
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour flexible câble(s)	
Longueur de dénudage des fils	8 mm	

Matière	ASA + PC : enjoliveur	
	PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation	
	PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe	
Montage de l'appareil	Affleurant	
Mode de fixation	Par vis et griffes	
Hauteur de montage	11,4 m	
Hauteur	73,9 mm	
Largeur	73,9 mm	
Profondeur	44 mm	
Profondeur d'encastrement	29 mm	
Poids Net	0,042 kg	
Résistance aux agents chimiques	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 à l'hexane	
Finition de la surface	Mat	
Traitement de surface	Non traité	

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK02
Température de l'air ambiant en fonctionnement	540 °C
Température ambiante pour le stockage	540 °C
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,800 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	7,810 cm
Poids de l'emballage (Kg)	94,000 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	3,873 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 >

∅ Empreinte environnementale	
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

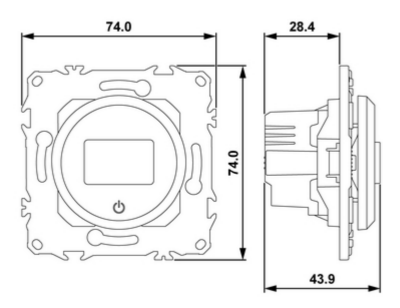
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	43 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	C353e457-a642-494f-af4d-b63ab65f1906
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
WEEE Label	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.

Technical Illustration

Dimensions

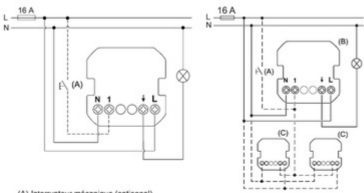


(mm)

S940526

Technical Illustration

Wiring diagram



- (A) Interrupteur mécanique (optionnel)
 (B) Détecteur de mouvement primaire
 (C) Détecteur de mouvement secondaire

A A DANGER

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSITON OU DE COUP D'ARC

- Le produit doit être installé et raccordé par un électriclen qualifié.
 Un électricien qualifié doit démontrer une connaissance approfondie des éléments suivants:

 Construction d'installations électriques dans des bâtiments conformément à la norme CEI 60364

 Normes de sécurité supplémentaires, règles de raccordement locales et règlements de construction

 Outils et équipements de mesure normalisés

Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou des blessures graves.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



Détecteur de présence et de mouvement



Angle de détection de 160° à l'horizontal



Bascule modes auto/ manuel via bouton intégré



සා

Compatible toutes charges : neutre requis pour stabilité



Support robuste avec ajout rapide de griffes si besoin



Design affleurant, moderne et raffiné

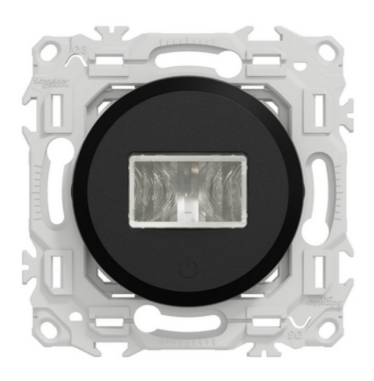
S940526

Image of product / Alternate images

Alternative









S940526





S940526



S940526

Image of product in real life situation

