

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - détecteur présence et mouvement - 3 fils avec neutre - blanc craie

S920526

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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 : blanc (RAL 9003)
Type de charge	Lampe à DEL 200 W
Type d'emballage	Boîtier
Information additionnelle du système d'installation	Interruption manuelle avec les boutons pousoirs 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	5...500 lx
Temporisation	1 s...30 min
Plage de temporisation	1 s...30 min
Configuration du câblage	3 fils
Auxiliaires connectés	10 boutons pousoirs 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 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm

Matière	Plastique anti-UV : 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	1...1,4 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
Traitements de surface	Non traité

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK02
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	5...40 °C
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,900 cm
Largeur de l'emballage 1	7,900 cm
Longueur de l'emballage 1	7,900 cm
Poids de l'emballage (Kg)	93,500 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	3,868 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----



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

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

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

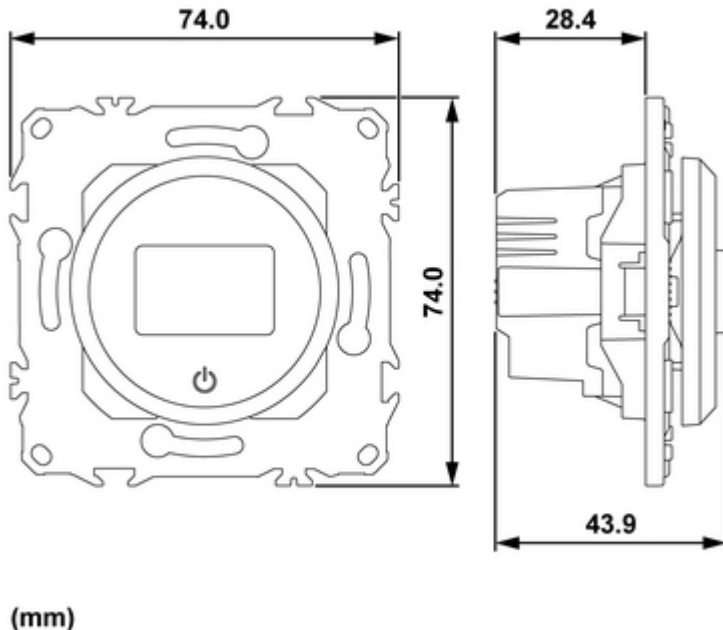
Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Oui**

Label 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.

Technical Illustration

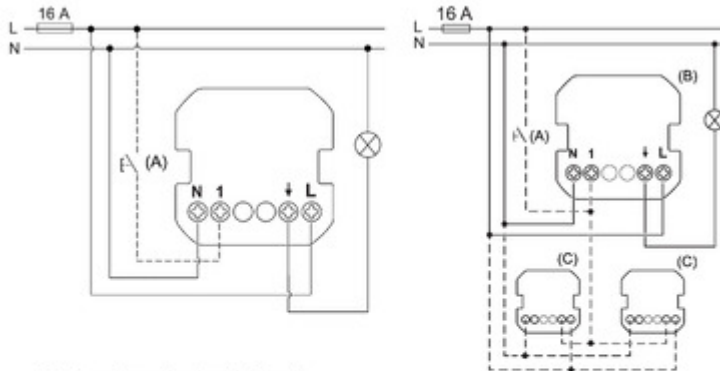
Dimensions



(mm)

Technical Illustration

Wiring diagram



(A) Interrupteur mécanique (optionnel)

(B) DéTECTeur de mouvement primaire

(C) DéTECTeur de mouvement secondaire

▲ ▲ DANGER

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

Le produit doit être installé et raccordé par un électricien 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 réglements 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



Compatible toutes charges : neutre requis pour stabilité



Support robuste avec ajout rapide de griffes si besoin



Design affleurant, moderne et raffiné

Fiche technique du produit

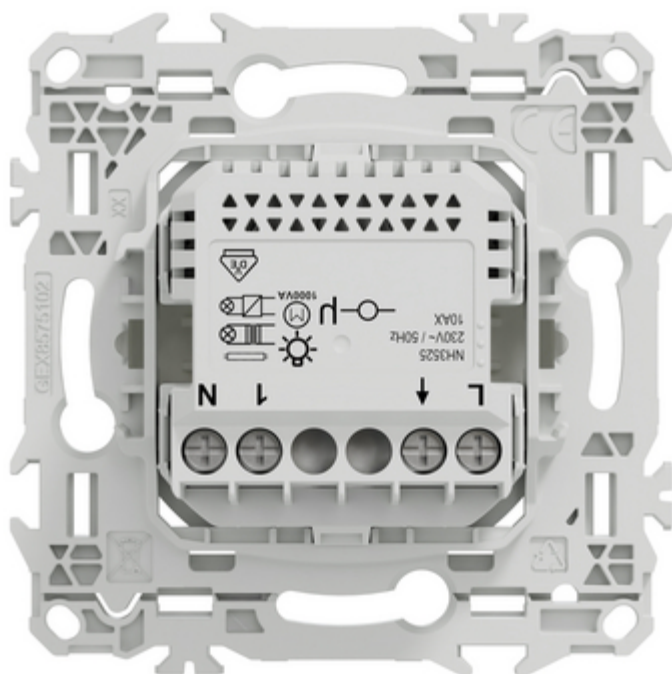
S920526

Image of product / Alternate images

Alternative









Fiche technique du produit

S920526

Image of product in real life situation

