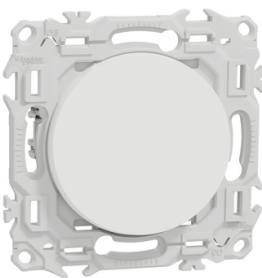


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - va-et-vient ou poussoir avec griffes - 10AX - blanc craie

S925204

**Statut commercial:** Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur multifonctions
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Application de l'appareil	Contrôle de l'éclairage
Vente par quantité indivisible	1
Conditions d'utilisation	Intérieur

## Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	Va-et-vient
Nombre d'actionneurs	1
Actionneur	Bascule
Mode de fixation	Par griffes
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Traitement de surface	Non traité
Fonction disponible	Convertible en bouton poussoir
Finition de la surface	Mat
Type d'emballage	Cache-peinture
Courant nominal	10 AX 10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un cos φ = 0,3
Durée de vie en cycles	20000 cycles
Durée de vie électrique	20000 cycles
Nombre de bornes	3 bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)

<b>Longueur de dénudage des fils</b>	12 mm
<b>Signalisation locale</b>	Lumineux
<b>Matière</b>	Plastique anti-UV : interrupteur à bascule PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 : enveloppe
<b>Hauteur</b>	74 mm
<b>Largeur</b>	74 mm
<b>Profondeur</b>	31,2 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	16,6 mm
<b>Poids Net</b>	0,043 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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
<b>Utilisation de l'interrupteur</b>	Éclairage
<b>Modèle de déclenchement</b>	[6]
<b>Nombre de bornes</b>	3
<b>Mode de raccordement</b>	Bornes sans vis

## Environnement

<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-5...50 °C
<b>Tenue diélectrique</b>	2000 V
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...35 °C
<b>Normes</b>	EN 60669-1
<b>Certifications du produit</b>	NF
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP21 D
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,4 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,4 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	46,8 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10

Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
Largeur de l'emballage 2	17,6 cm
Longueur de l'emballage 2	36,6 cm
Poids de l'emballage 2	559,2 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	3,7962 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

Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Use Better

### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	75 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACH</a>

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
WEEE Label	<p>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.</p>

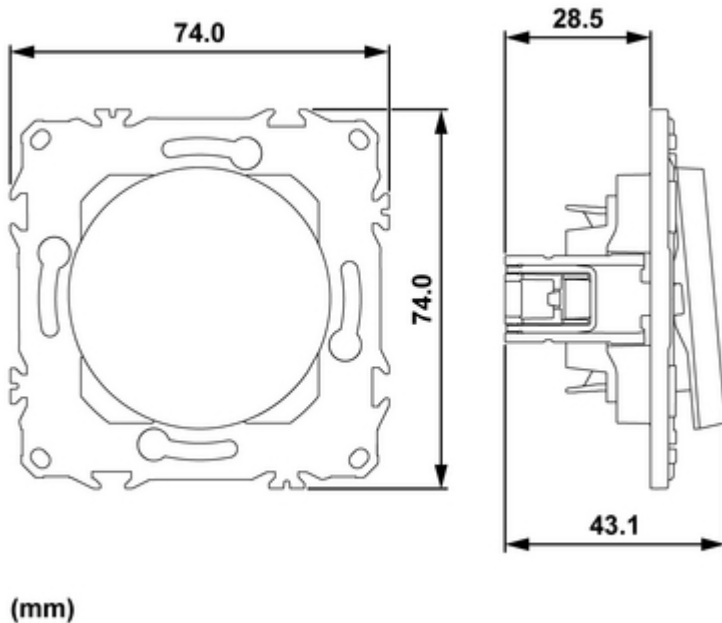
# Fiche technique du produit

S925204

Technical Illustration

## Dimensions

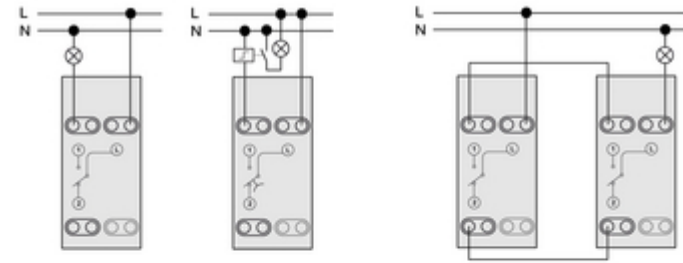
---



(mm)

## Technical Illustration

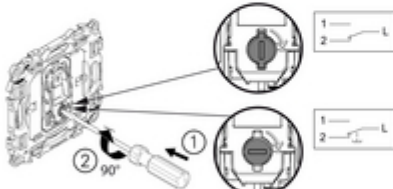
### Wiring diagram



Used as one way switch

Used as push button

2 Two-way switches



#### ▲ ▲ DANGER

##### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

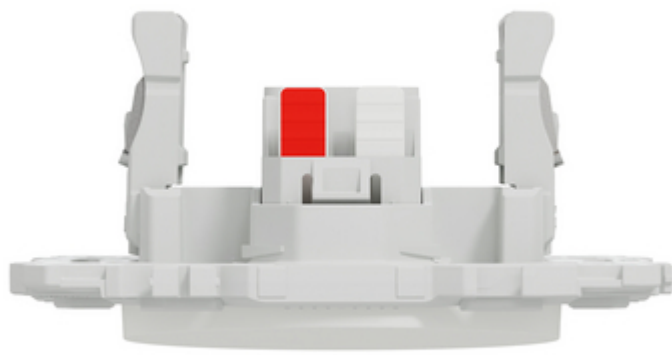
# Fiche technique du produit

S925204

Image of product / Alternate images

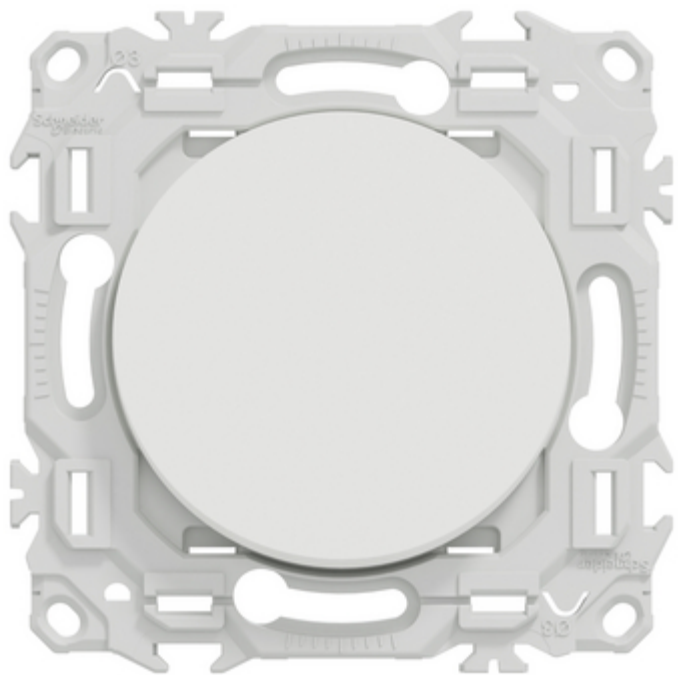
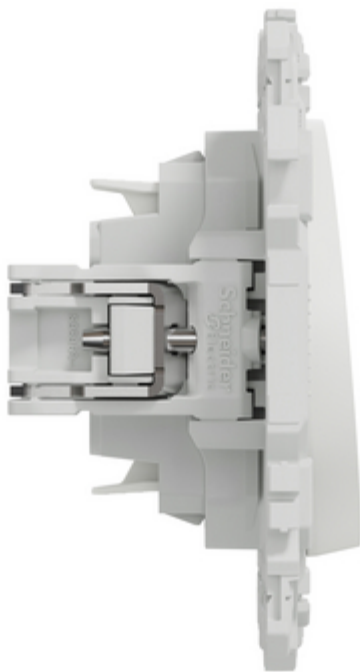
## Alternative

---



# Fiche technique du produit

S925204



# Fiche technique du produit

S925204

