

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - inter ou poussoir volet roulant 3 positions à levier - noir onyx

S940208

**Statut commercial: Commercialisé**

## Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Commande volet-roulant
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Utilisation de l'interrupteur	Volets-roulants
Information supplémentaire pour interrupteur	Verrouillage mécanique et électrique entre haut/bas
Type d'emballage	Cache-peinture
Conditions d'utilisation	Intérieur

## Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	3 positions
Nombre de bascules	1
Actionneur	À levier
Modèle de déclenchement	[4]
Mode de fixation	Par vis et griffes
Nuance de la couleur	À levier : noir (RAL 9005) Enjoliveur : noir (RAL 9005)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Courant nominal	6 AX 6 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
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Nombre de bornes	3
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations 1,25 ln et 1,1 Un
Marquage	Flèche
Nombre de bornes	3 bornes sans vis

<b>Capacité de serrage des bornes</b>	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>Matière</b>	ASA + PC : à levier ASA + PC : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe
<b>Hauteur</b>	74 mm
<b>Largeur</b>	74 mm
<b>Profondeur</b>	46,8 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	27,2 mm
<b>Poids Net</b>	0,037 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>Facteur de puissance</b>	0,6
<b>Durée de vie électrique</b>	20000 cycles
<b>Vente par quantité indivisible</b>	1
<b>Fonction disponible</b>	Convertible en bouton poussoir

## 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>	5,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	39,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,600 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	18,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	36,500 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	505,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	120
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	6,782 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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) [Profil environnemental du Produit](#)

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **68 %**

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Numéro SCIP **D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453**

Régulation REACh [Déclaration REACH](#)

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

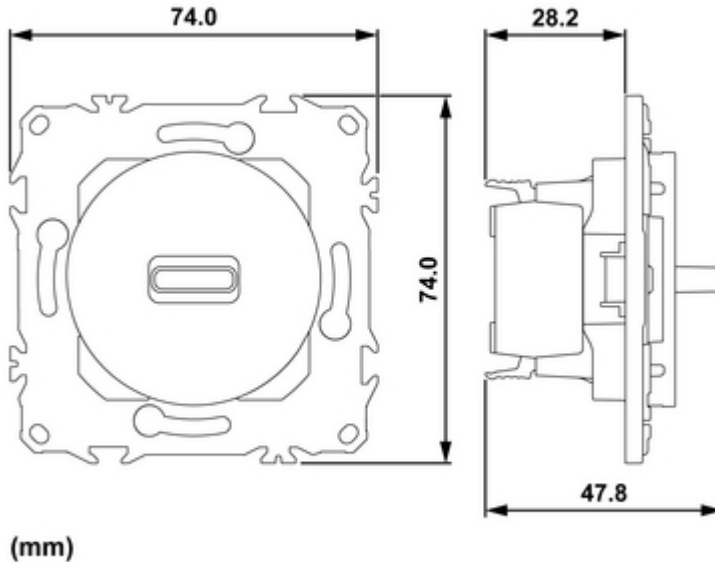
Reprise **Oui**

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

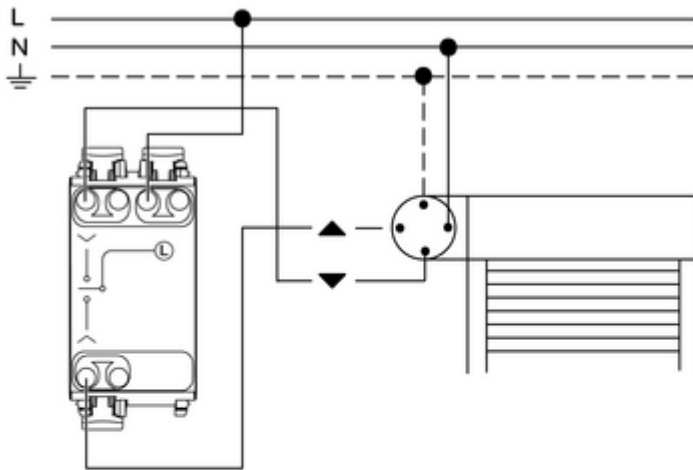
**Dimensions**

---



## Technical Illustration

### Wiring diagram



#### ▲ ▲ 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.

Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

### Caractéristiques techniques

#### Odace



Interrupteur/poussoir volet roulant



Contrôle facile des volets roulants : 3 positions



Livr   avec cache peinture transparent, id  al lors d'un chantier



Enjoliveur d  montable et remontable facilement avec griffes



Support robuste avec ajout rapide de griffes si besoin

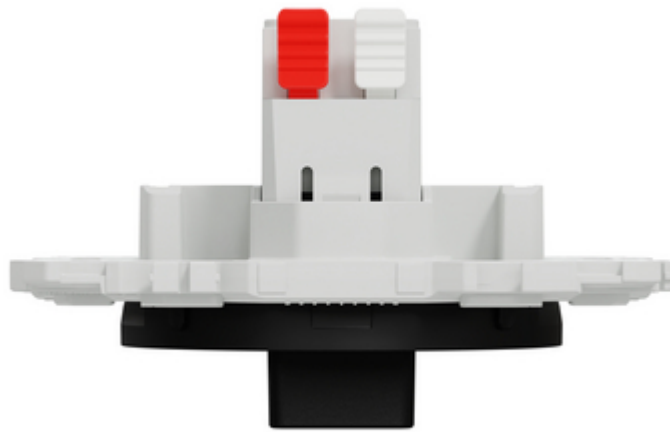


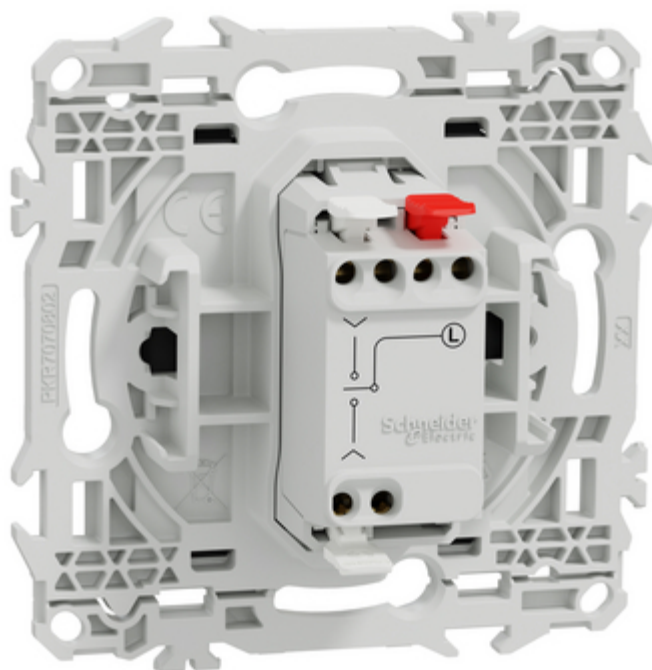
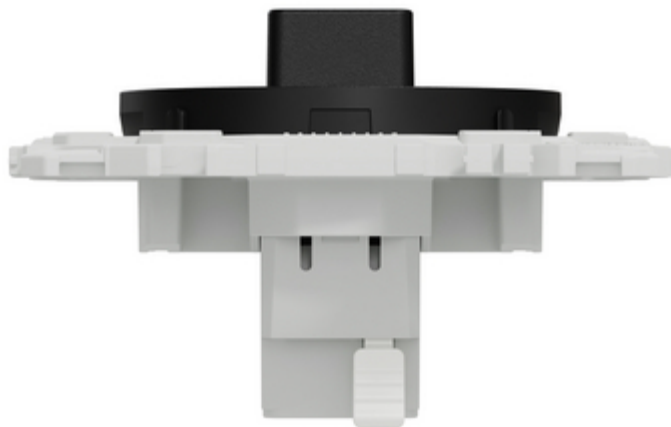
Ergonomie    levier pour un confort d'utilisation optimal

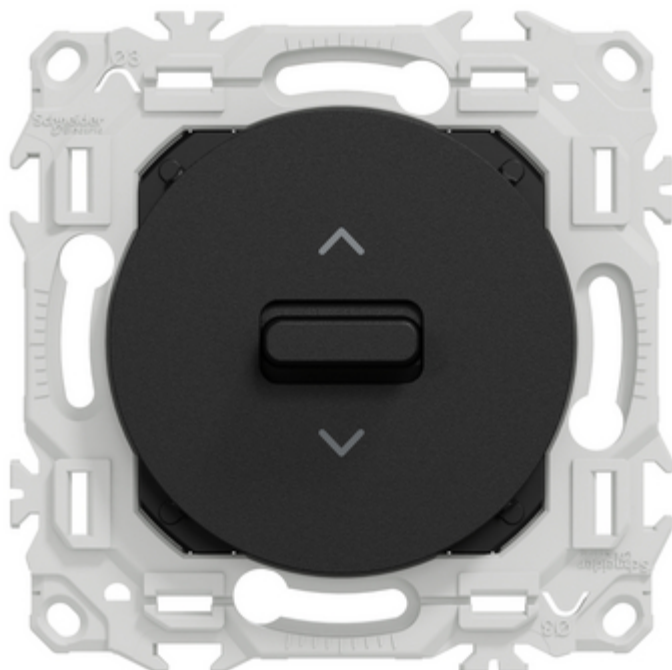
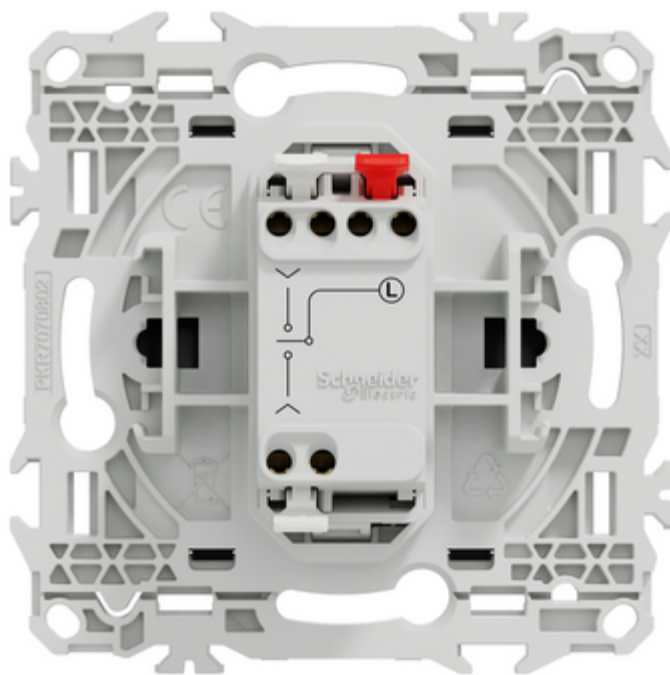
Image of product / Alternate images

Alternative

---







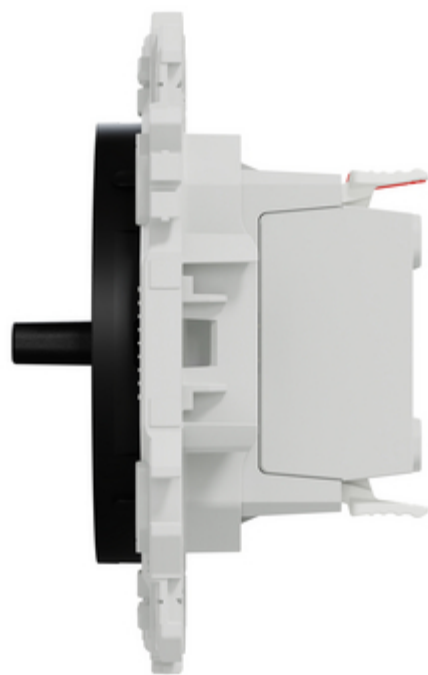


Image of product in real life situation

