

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace sans fil sans pile - commande groupée - double entrée/ sortie - blanc

S520191

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Éclairage
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Type de technologie	Électronique
Fonction interrupteur	Unipolaire 1 voie
Nombre de touches	2
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par collage
Marquage	Intérieur/extérieur
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Boîte cadeau
Type de charge	Basse tension
Durée de vie en cycles	100000 cycle à ON / OFF ( $\cos\phi = 0,6$ et $U_e$ nominal )
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ( $\cos\phi = 0,6$ et $U_e$ nominal )
Matière	Plastique anti-UV: enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR: plaque arrière
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	17 mm
Poids du produit	0,034 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) 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 au hexane

## Environnement

Température de l'air ambiant de stockage	-20...60 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Certifications du produit	CE: WD21101201 LCIE
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique environnementale	Utilisation en intérieur

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	13 cm
Poids de l'emballage (Kg)	84 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	64
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	6,036 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

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

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Numéro SCIP

D3928c6d-eac0-451f-b4d3-e935cf7bb10f

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







