

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace sans fil sans pile - interrupteur double allumage - blanc

S520114

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
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: volets-roulants 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 ambiante 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 d'environnement	Utilisation en intérieur

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,2 cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 cm
Longueur de l'emballage 1	13,2 cm
Poids de l'emballage 1	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	6,044 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

Communication  
environnementale

[Profil environnemental du  
Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton  
recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

D3928c6d-eac0-451f-b4d3-  
e935cf7bb10f

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative

---







