

## Fiche produit

### Caractéristiques

# S520114

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



### 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&nbsp;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	Boite 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Température ambiante de fonctionnement	5...45 °C
Certifications du produit	CE: WD21101201[RETURN]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
Hauteur de l'emballage 3	30 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

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