

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Intégral - enjoliveur et plaque - pour VV ou poussoir double - Blanc craie

S929222

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur intégral
Application de l'appareil	Interrupteur
Source lumineuse	Sans
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Sachet en papier
Quantité du lot	1 pièce
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Destination du produit	Interrupteur et bouton-poussoir
Nombre de bascules	2
Mode de fixation	Par clips
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Poids Net	0,017 kg
Matière	Plastique anti-UV
Hauteur	87,5 mm
Largeur	87,5 mm
Profondeur	15,1 mm
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments Petits commerces Hôtel École
Résistance aux agents chimiques	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
Design	Odace

Environnement

Normes	EN 60669-1
--------	------------

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...45 °C
Certifications du produit	NF
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	42,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,100 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	16,100 cm
Poids de l'emballage 2	470,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,052 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

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 **39 %**

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

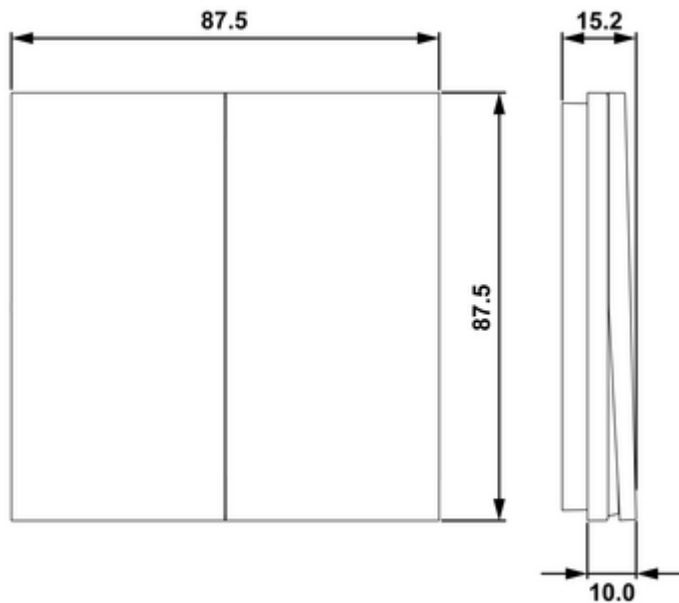
Potentiel de recyclabilité, en % **10**

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

Reprise **Oui**

Technical Illustration

Dimensions



(mm)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace

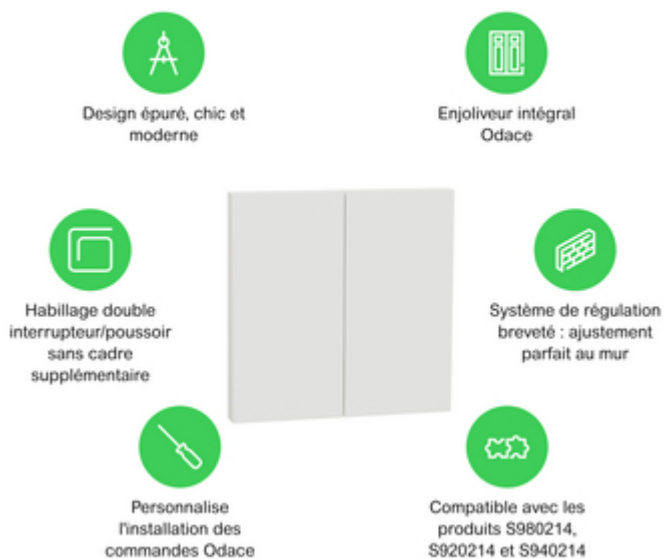


Image of product / Alternate images

Alternative



