

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Integral - enjoliveur et plaque - pour VV ou poussoir simple - Blanc craie

S929221

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Application	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

Nombre de bascules	1
Poids du produit	0,016 kg
Matière	Plastique anti-UV
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
Finition de la surface	Mat
Teinte de couleur principale	Blanc
Mode de fixation	Par clips
Profondeur	15,1 mm
Type de produit ou équipement	Interrupteur intégral
Largeur	87,5 mm
Gamme	Odace
Hauteur	87,5 mm
Traitement de surface	Non traité
Destination du produit	Interrupteur et bouton-poussoir

Environnement

Normes	EN 60669-1
Température de l'air ambiant de 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	10,000 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	12,500 cm
Largeur de l'emballage 2	9,800 cm
Longueur de l'emballage 2	16,400 cm
Poids de l'emballage 2	466,000 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	6,013 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----

 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	0.3 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	27 %
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 Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	------------

Use Again

Réemballer et réusiner

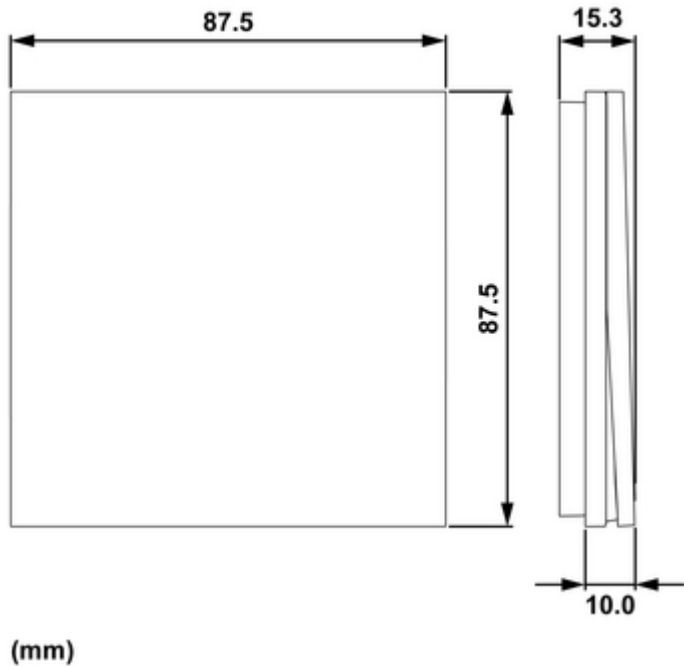
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Fiche technique du produit

S929221

Technical Illustration

Dimensions



(mm)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



Design épuré, chic et moderne



Enjoliveur intégral Odace



Habilage interrupteur/
poussoir sans cadre
supplémentaire



Système de régulation
breveté : ajustement
parfait au mur



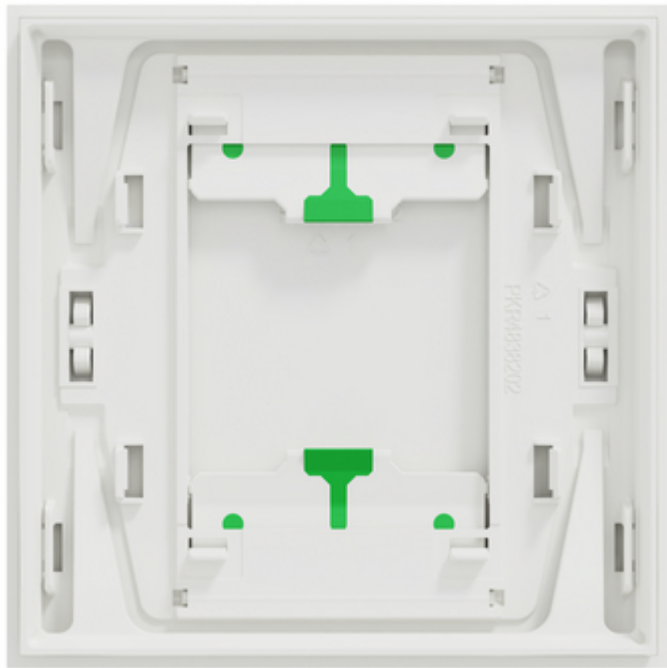
Personnalise
l'installation des
commandes Odace



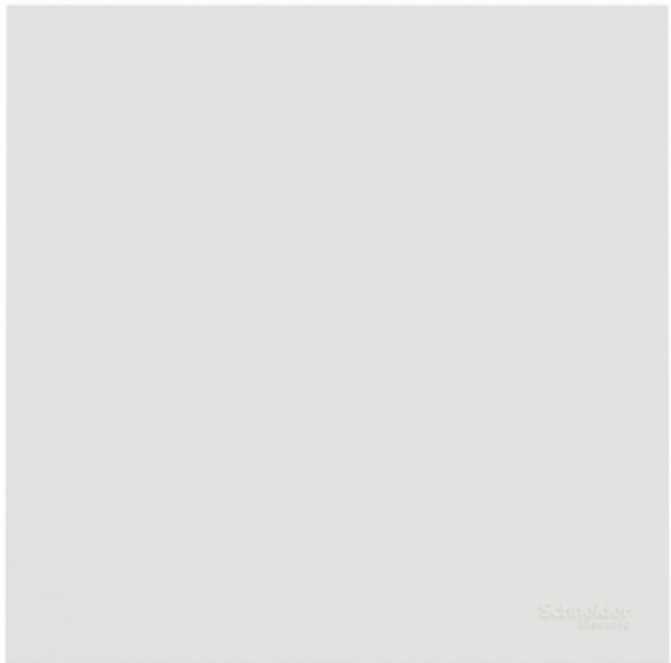
Compatibles avec les
produits S980204,
S920204 et S940204

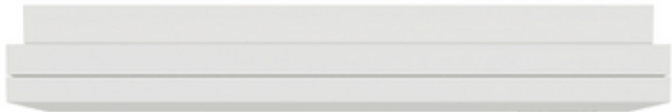
Image of product / Alternate images

Alternative









Fiche technique du produit

S929221

Image of product in real life situation

