

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Architecte Integral - enjo et plaque - pour VV ou BP simple - Noir onyx

S949223

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	Noir (RAL 9005)
Type d'emballage	Sachet en papier
Quantité par lot	1 pièce
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Destination du produit	Interrupteur et bouton-poussoir
Nombre de bascules	1
Mode de fixation	Par clips
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Poids Net	0,018 kg
Matière	ASA + PC
Hauteur	100 mm
Largeur	87,5 mm
Profondeur	15,3 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 Architecte

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	8,700 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	48,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	16,000 cm
Poids de l'emballage 2	533,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	3,481 kg

Garantie contractuelle

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



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	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	32 %
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

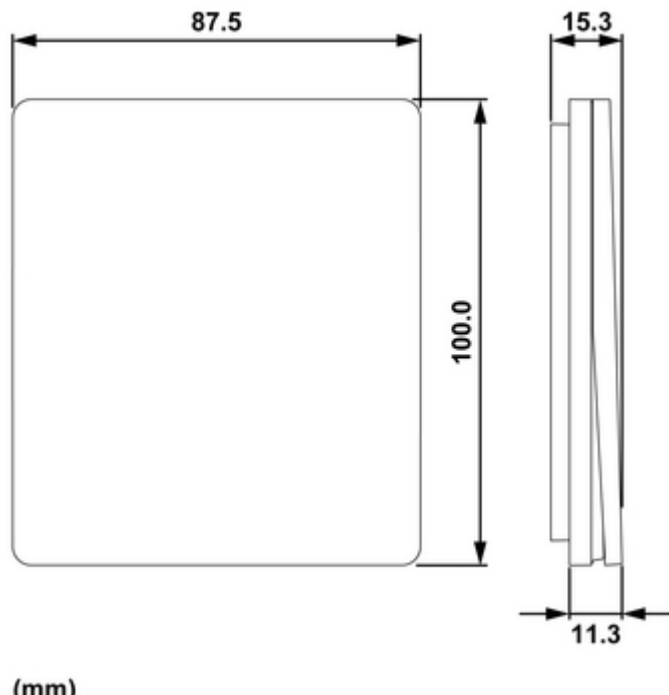
Use Again

Réemballer et réusiner

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

Technical Illustration

Dimensions



(mm)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



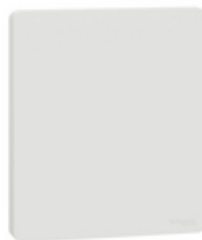
Design épuré, chic et moderne



Enjoliveur intégral
Odace Architecte



Habilage interrupteur/
poussoir sans cadre
supplémentaire



Système de régulation
breveté : ajustement
parfait au mur



Personnalise
l'installation des
commandes Odace



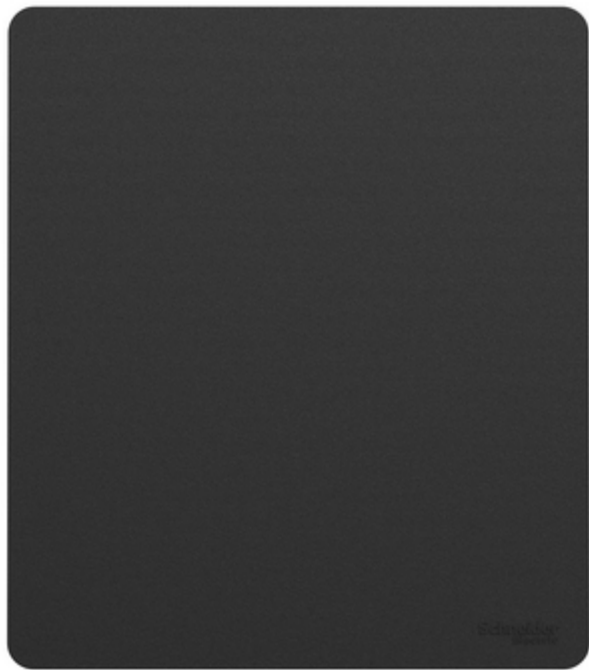
Compatible avec les
produits S980204,
S940204 et S940204

Image of product / Alternate images

Alternative







Fiche technique du produit

S949223

