

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Touch - plaque 1 poste blanc recyclé

S510802

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Touch
Sens de montage	Horizontal/vertical
Nuance de la couleur	Blanc recyclé (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Type de cadre	Simple
Nombre de postes	1 poste

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Non traité
Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition
Hauteur	85 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,01503 kg
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
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
Couleur latérale	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
----------------------------------	------------

Certifications du produit	Aenor: 030/2205 LCIE: CCA-FR_598285B LCIE: NF 603415A N NF
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Normes	2006/95/EEC NF C 61-314 EN 60669-1 NBN C 61-112-1 UNE 20315-1-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,0 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	16,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	9,2 cm
Largeur de l'emballage 2	7,5 cm
Longueur de l'emballage 2	9,5 cm
Poids de l'emballage 2	177 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	99
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	2,256 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

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.

Empreinte environnementale

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de
matériaux recyclés **49**

Emballage avec carton
recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive UE RoHS](#)

**Conformité proactive (produit
hors de la portée juridique de
la directive européenne
RoHS)**

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

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

Reprise

No

Technical Illustration

Dimensions

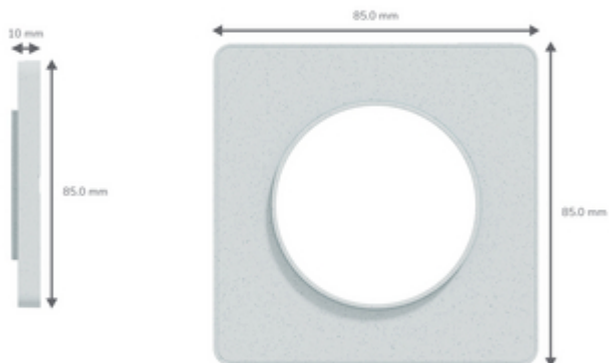


Image of product / Alternate images

Alternative



