

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace 2011 - ronfleur - blanc - 76... 80 dB - 230V

S520685

### Principales

Gamme de produit	Odace
Gamme	Odace
Application de l'appareil	Alarme
Type de produit ou équipement	Buzzer
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type d'emballage	Cache-peinture
Quantité par lot	Lot de 5

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant nominal	16 AX
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode de raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 1
Capacité de serrage des bornes	2 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s) 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV : plaque de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : plaque de finition PA (polyamide) 6 GF20 FR : enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	46,8 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 mm
Poids du produit	0,058 kg

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Niveau acoustique	75 dB
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 à l'hexane

## Environnement

Température de l'air ambiant pour le stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC CEI 62080
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	58 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Largeur de l'emballage 2	37 cm
Longueur de l'emballage 2	5,8 cm
Poids de l'emballage 2	361 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	9,422 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 >](#)

## Use Better

### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

## Use Longer

### **Prolongation de vie**

Réparation	Non
------------	-----

## Use Again

### **Réemballer et réusiner**

Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







