

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - sonnette électronique - blanc - 5 tonalités - 230V

S520580

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme de produit	Odace
Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Cloche électronique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type d'emballage	Capot de protection

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Mode de fixation	Par griffes Par vis
Type de technologie	Électronique
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Niveau acoustique	70 dB/1m
Type de signalisation	5 tonalités
Type de protection	Fusible de protection
Calibre du fusible à associer	10 A
Auxiliaires connectés	3 voyants lumineux connectés en parallèle 10 boutons-poussoirs standards connectés en parallèle
Nombre de sorties	5 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PA (polyamide) 6 GF20 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	49 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm

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.

<b>Poids du produit</b>	0,13 kg
<b>Canal ciblé</b>	Professionnel
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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

## Environnement

<b>Température ambiante de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	5...35 °C
<b>Normes</b>	2006/95/EC 2004/108/EC CEI 62080
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP21 D
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Liquide de nettoyage pour vitres Résistant aux UV Huile Pétrole Décolorant Alcool Acétone Savon liquide

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,8 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	169,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	38
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	6,85 kg

## Garantie contractuelle


<b>Garantie</b>	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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Numéro SCIP	6edbd8bf-8086-4f8e-a012-80f9e4a1db80
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

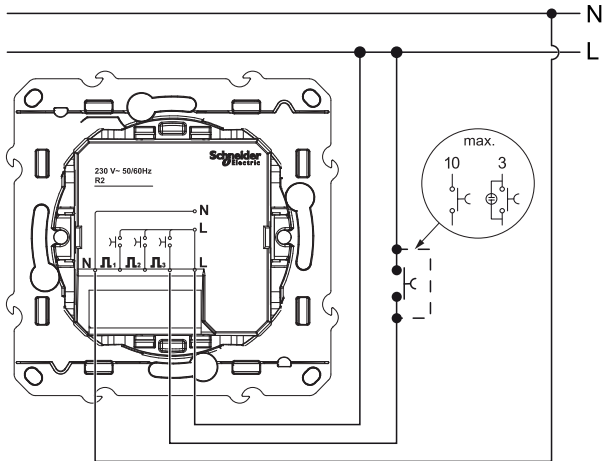
### Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

## Technical Illustration

### Wiring diagram

---



#### ⚠ ⚠ DANGER

##### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.  
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



