

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - sonnette électronique anthracite - 5 tonalités - 230V

S540580

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	Encastré
Équipement inclus	Fourni avec griffes
Mode de fixation	Par griffes Par vis
Type de technologie	Électronique
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
[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	10 boutons-poussoirs standards connectés en parallèle 3 voyants lumineux 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 ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1 x 1,5 mm ² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene 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
Poids du produit	0,13 kg

Canal ciblé	Professionnel
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

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm
Poids de l'emballage 1	171 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,874 kg

Garantie contractuelle

Garantie	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.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	------------

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	------------

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	-----------------

Numéro SCIP	6edbd8bf-8086-4f8e-a012-80f9e4a1db80
-------------	---

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

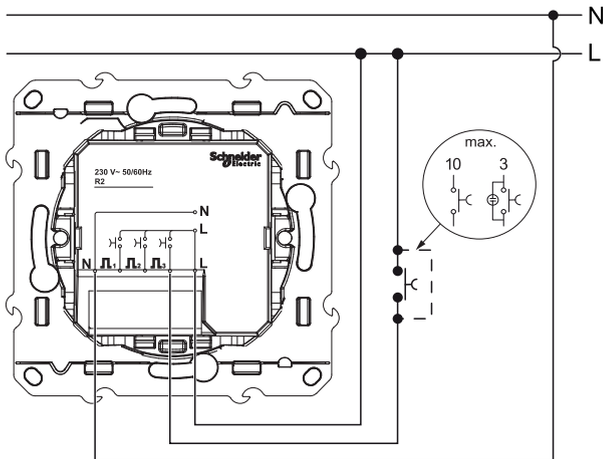
Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	No
---------	-----------

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

