

Principales

Gamme de produit	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
Equipement 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 (polybutylen 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
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

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
RoHS exemption information	 Oui