

Fiche produit

Caractéristiques

S530580

Odace, sonnette électronique Alu, 5 tonalités, 230 V, à vis



Principales

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

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Montage du système d'installation	Pose encastrée
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Couleur	Aluminium
[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 bornes	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: façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PA (polyamide) 6 GF20 FR: boîtier
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	49 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Poids du produit	0,13 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2004/108/EC 2006/95/EC IEC 62080
Tenue aux choc IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Pétrole Décolorant Savon liquide Ammoniaque Huile Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------