



Principales

Gamme	Unica
Application	Signalisation
Type de produit ou équipement	Sonnette électronique
Présentation du produit	Mécanisme
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Vis ou griffes
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Consommation électrique	14 mA
Type de réglage	5 mélodies programmables
Montage de l'appareil	Encastré
Raccordement	Bornes à vis
Niveau acoustique	70 dB/1m
Section de câble	0,75...1,5 Mm ² souple câble 0,75...1,5 mm ² rigide câble
Auxiliaires connectés	3 voyants lumineux connectés en parallèle 10 boutons-poussoirs standards connectés en parallèle
Matière	Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Normes	EN 62080 CE
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Température ambiante de fonctionnement	15...30 °C
Température ambiante de stockage	0...35 °C
Profondeur d'encastrement	31 mm
Profondeur	50 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,046 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

Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.