



Principales

Gamme de produits	Odace
Type de produit ou de composant	Cloche électronique
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	1 pièce
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V AC 50/60 Hz
Niveau acoustique	70 dB/1m
Type de signalisation	5 tonalités
Type de protection	Fuse 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 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 rigide câble(s) 1 x 1,5 mm ² multibrin câble(s) 1 x 1,5 mm ² souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre support Thermoplastic ABS-anti UV façade PA (polyamide) 6 GF20 FR boîtier
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	49 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Masse du produit	0.13 kg

Environnement

Température ambiante pour stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2004/108/EC IEC 62080 2006/95/EC
Certifications du produit	N
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique environnementale	Acétone Alcool

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Ammoniaque
Décolorant
Savon liquide
Huile
Pétrole
Résistant aux UV
Liquide de nettoyage pour vitres

Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène
-------------------------------------	---------------

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------
