



### Principales

Design	Unica Top - Unica Class
Type de produit ou de composant	Cloche électronique
Présentation du produit	Mécanisme
Mode de fixation	Clipsable
Information complémentaire	5 mélodies programmables
Teinte de couleur de la plaque du cache	Graphite

### Complémentaires

Consommation électrique	14 mA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. 50/60 Hz
Nombre de modules	2 modules
Mode de raccordement	Vissé
Niveau acoustique	70 dB/1m
Section de câble	<= 2,5 mm <sup>2</sup> souple câble <= 2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble
Auxiliaires connectés	10 boutons-poussoirs standards connectés en parallèle 3 voyants lumineux connectés en parallèle
Matière	ASA + PC pour couvercle de mécanisme
Profondeur d'encastrement	33 mm
Profondeur	44 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Masse du produit	0,11 kg

### Environnement

Normes	IEC 62080 Conforme RoHS
Certifications du produit	Aenor
Température de fonctionnement	15...30 °C
Température ambiante pour le stockage	0...35 °C
Degré de protection IK	IK01
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour hublot

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 utilisant des produits 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 participatives, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.