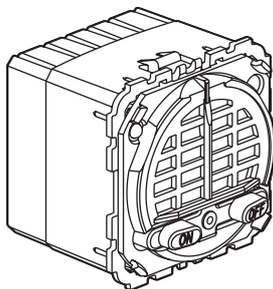


Céliane™

Carillons d'ambiance lumineux

Référence(s) : CM0201 - CM0202



1. USAGE

Les carillons peuvent recevoir 5 boutons-poussoirs pour gérer 2 entrées différentes. 13 mélodies au choix, 1 mélodie différente par entrée. Equipés de voyants à LEDs clignotants lors d'une activation du carillon. Dérogation possible de la mélodie par appui sur boutons en face avant. Le carillon CM0201 sera de préférence installé, si le bouton-poussoir d'appel est situé à l'intérieur.

Le carillon CM0202 est utilisé principalement dans le cas où le bouton-poussoir d'appel est situé à l'extérieur afin qu'il soit alimenté en TBTS (très basse tension de sécurité).

Signalisation sonore.

Montage en encastré dans boîte profondeur ≥ 40 mm.

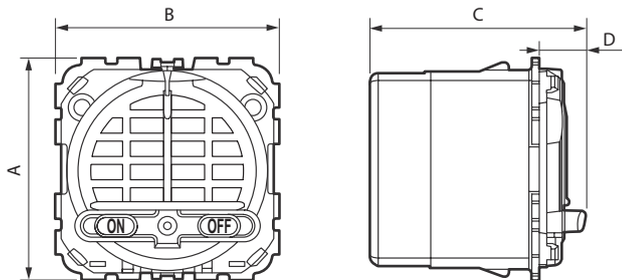
Possibilité d'installation en saillie avec réhausses pour installation en saillie.

A associer avec un enjoliveur, un support et une plaque de finition.

2. GAMME

Description	Référence
Carillon alimentation Fonctionne avec bouton-poussoir Céliane réf. CM0031 et voyant réf. CM0220 ainsi que bouton-poussoir réf. 0 416 45	CM0201
Carillon alimentation avec commande en TBTS Fonctionne avec bouton-poussoir Céliane réf. CM0031 ainsi que bouton-poussoir réf. 0 416 47 Utiliser transformateur 8-12 V~ réf. 0 420 25 ou 4 130 91	CM0202

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	43,5	9,5

5. RACCORDEMENT

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm²

Longueur de dénudage : 8 mm

Tournevis : plat 3,5 mm, PZ 00, 0 ou 1

Serrage 0,5 Nm

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Produit monté avec enjoliveur

Résistance aux chocs : IK 04

Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

Polycarbonate

Sans halogène

Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

75° C/30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Références	Tension	Fréquence	Consommation
CM0201	230 V~	50/60 Hz	70 mA
CM0202	8-12 V~	50/60 Hz	120 mA

Niveau sonore : 53 à 80 dB (A) à 1 m

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

8. ACCESSOIRES

Enjoliveurs :



Blanc réf. CB0201
Titanium réf. CT0201
Noir réf. CN0201

9. NORMES ET AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.
Voir e. catalogue.