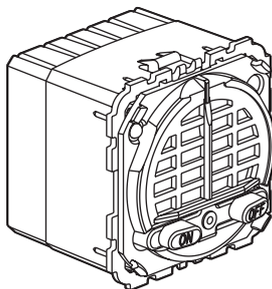


Céliane™ Carillons d'ambiance lumineux

Référence(s) : 0 675 41/42



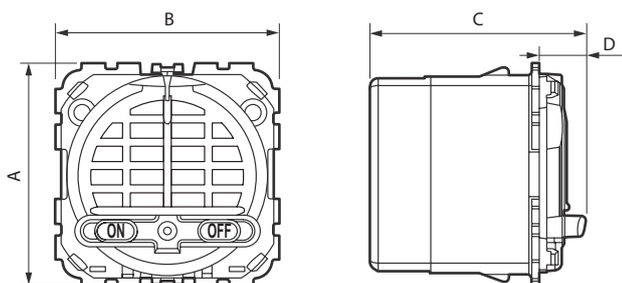
1. USAGE

Signalisation sonore.
Montage en encastré dans boîte profondeur ≥ 40 mm.
Possibilité d'installation en saillie avec cadres pour installation en saillie.

2. GAMME

Description	Référence
Carillon alimentation 230 V~ Fonctionne avec bouton-poussoir Céliane réf. 0 670 31 et lampe réf. 0 676 86 ainsi que bouton-poussoir réf. 0 416 45 et lampe réf. 0 898 21	0 675 41
Carillon alimentation 8-12 V~ Fonctionne avec bouton-poussoir Céliane réf. 0 670 31 ainsi que bouton-poussoir réf. 0 416 47 et lampe réf. 0 898 26 Utiliser transformateur 8-12 V~ réf. 0 420 25 ou 4 130 91	0 675 42

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



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

4. FONCTIONNEMENT

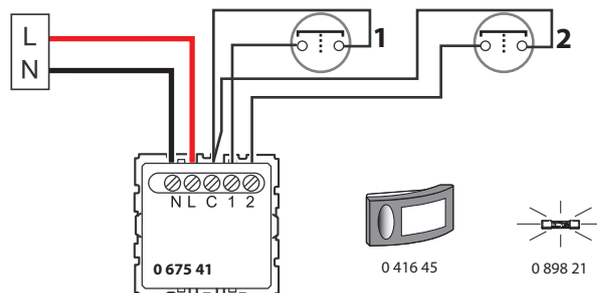
Les carillons peuvent recevoir 5 boutons-poussoirs pour gérer 2 entrées différentes. 13 mélodies au choix, 1 mélodie différente par entrée.
Equipés de voyants à LEDs clignotants lors d'une activation du carillon.
Dérogation possible de la mélodie par appui sur boutons en face avant.
Le carillon 0 675 42 - 8 V~ 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).
Le carillon 0 675 41 - 230 V~ sera de préférence installé, si le bouton-poussoir d'appel est situé à l'intérieur.

5. RACCORDEMENT

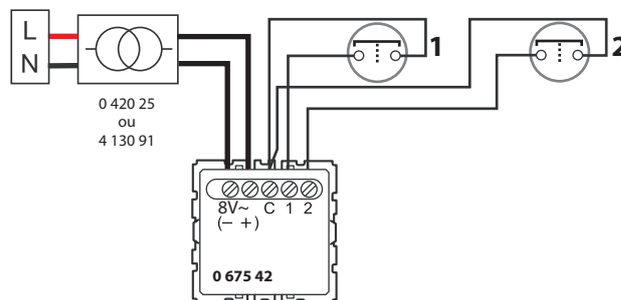
Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm²
Longueur de dénudage : 8 mm
Tournevis : plat 3,5 mm, PZ 00, 0 ou 1
Serrage 0,5 Nm

Schémas de câblage avec ou sans voyant

Réf. 0 675 41 avec voyant

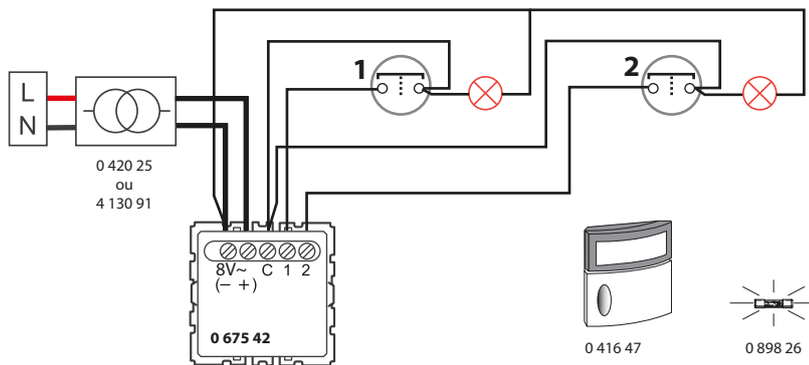


Réf. 0 675 42 sans voyant



5. RACCORDEMENT (suite)

Réf. 0 675 42 avec bouton-poussoir lumineux réf. 0 416 47 et lampe réf. 0 898 26



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 41

■ 6.2 Caractéristiques matières

Polycarbonate gris RAL 7038
 Sans halogène
 Résistant aux UV
 Autoextinguibilité :
 • 750° C / 30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place les parties sous tension.
 • 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Références	Tension	Fréquence	Consommation
0 675 41	230 V~	50 Hz	70 mA
0 675 42	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 to + 55° C
 Température d'utilisation : - 10° C to + 55° 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. 0 682 01
 Titane réf. 0 685 01
 Graphite réf. 0 679 87

9. NORMES ET AGRÈMENTS

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