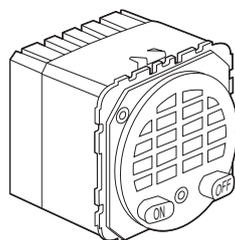


Carillons Céliane

Référence(s) : 675 41/42



675 41 / 675 42

1. UTILISATION

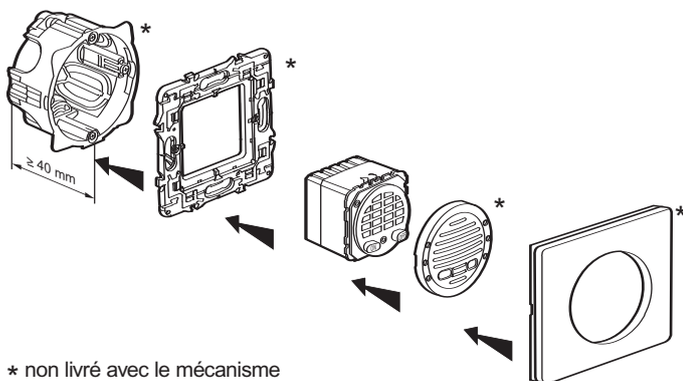
Signalisation sonore

2. GAMME

| Désignation | Réf. | Nbre de modules | Mode connexion | Poids (g) | Caractéristiques |
|-----------------|--------|-----------------|----------------|-----------|-----------------------------------|
| Carillon 230 V | 675 41 | 2 | Bornes à vis | 49 | 230 V / 13 mélodies 2 entrées |
| Carillon 8-12 V | 675 42 | 2 | Bornes à vis | 49 | 8-12 V / 13 mélodies 2 entrées |

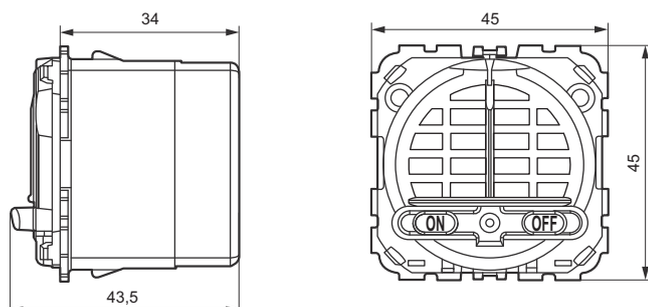
3. MISE EN SITUATION

Les mécanismes se montent en encastré ou en saillie.



* non livré avec le mécanisme

4. COTES D'ENCOMBREMENT

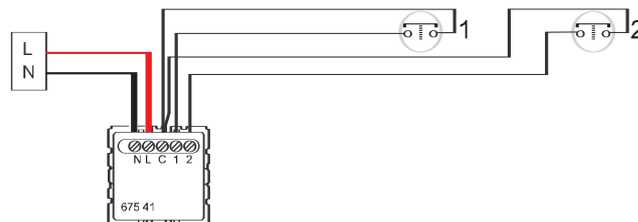


5. RACCORDEMENT MONTAGE

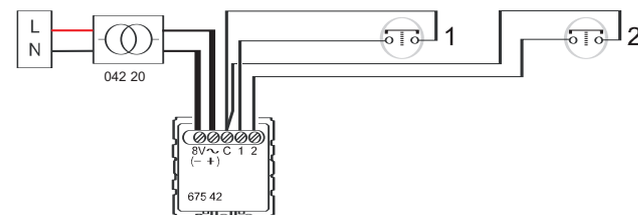
Type de bornes : bornes à vis
 Capacité des bornes mini : 2 X 1,5 mm²
 Longueur de dénudage : 8 mm
 Type de tournevis : tournevis plat 3,5 mm, PZ 00, 0 ou 1
 Serrage 0,5 Nm

Schémas de câblage

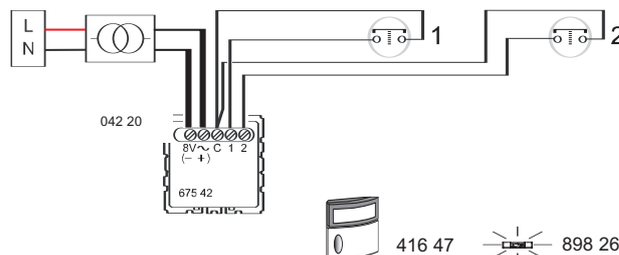
Réf. 675 41



Réf. 675 42



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



6. FONCTIONNEMENT

Le carillon peut associer 2 mélodies distinctes pour les deux entrées boutons-poussoirs parmi 13 mélodies au total.

Le carillon 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 230 V sera préférablement installé si le bouton-poussoir d'appel n'est pas situé à l'extérieur.

7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

7.1 Caractéristiques mécaniques

| | Produit monté sans enjoliveur | Produit monté avec enjoliveur |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Essais aux chocs : IK | 04 | 04 |
| Pénétration des corps solides liquides : IP | 30 | 41 |

7.2 Caractéristiques électriques

| Références | Tension continue | Tension alternative | Fréquence | Consommation |
|------------|------------------|------------------------|------------|--------------------------|
| 675 41 | - | 230 V + 10% / - 15% | 50 Hz | 69 mA (idem en usage) |
| 675 42 | 12 V | 8 V | 50 / 60 Hz | 116 mA en usage |

7.3 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage / utilisation : - 10°C à + 55°C

7.4 Caractéristiques sonores

Niveau sonore : 56 à 85 dB (A) à 1 m

8. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène

9. ACCESSOIRES

- Enjoliveurs :



Blanc réf. 682 01

Titane réf. 685 01

- Transformateurs :



réf. 432 20 jusqu'à 3 carillons réf. 675 42

réf. 432 25 jusqu'à 6 carillons réf. 675 42

10. CONFORMITÉ - AGRÉMENT

NF C61 730