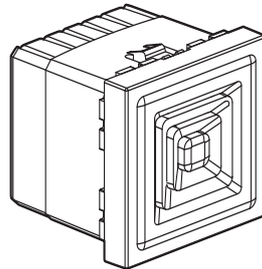


Sonnerie Mosaic™

Référence(s) : 766 42



766 42

1. UTILISATION

Signalisation sonore.

2. GAMME

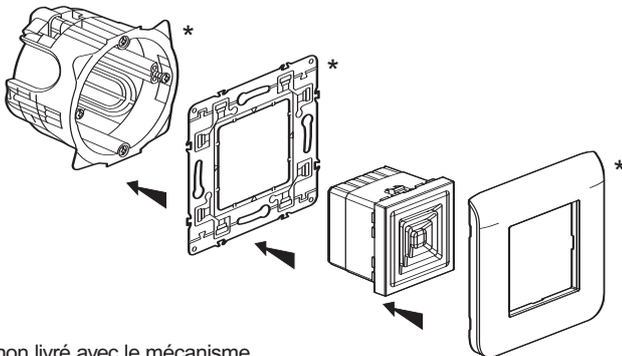
Désignation	Réf.	Nbre de modules	Mode de connexion	Poids (g)	Caractéristiques
sonnerie 12/24/48 V	766 42	2	Bornes à vis	50	Sonnerie 12-48 V cc / 20 mA / 80 dB

3. MISE EN SITUATION

Les mécanismes se montent en encastré ou en saillie.

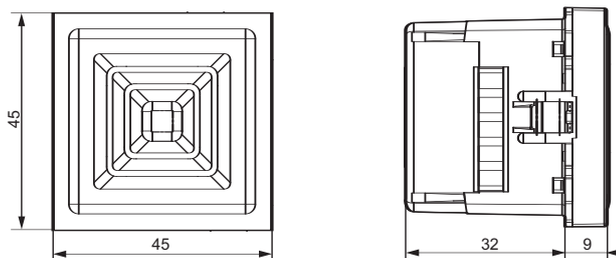
Les mécanismes se montent en modulaire avec adaptateur réf. 802 99 (2 modules).

Les mécanismes se montent sur parois minces avec adaptateur réf. 802 91 (2 modules).



* non livré avec le mécanisme

4. COTES D'ENCOMBREMENT



5. RACCORDEMENT

Type de bornes : bornes à vis

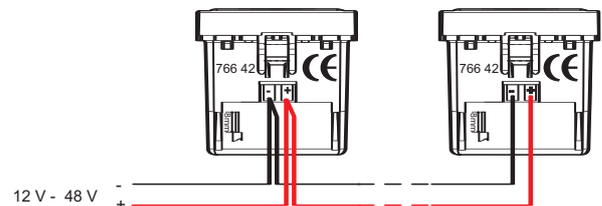
Capacité des bornes mini : 2 X 1,5 mm²

Longueur de dénudage : 8 mm

Type de tournevis : tournevis plat de 3,5 mm ou PZ 00, 0 ou 1

Serrage 0,5 Nm

schéma de câblage :



6. FONCTIONNEMENT

Lorsqu'elle est alimentée, la sonnerie émet un signal sonore.

7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

7.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 05

Pénétration de corps solides / liquides : IP 41

Autoextinguibilité :

Socle : 750° / 5 s

Enjoliveur : 850°C / 5 s

7.2 Caractéristiques électriques

Référence	Tension (V)	Consommation (mA)
766 42	12	5
	24	9
	48	17

7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)**7.3 Caractéristiques climatiques**

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

7.4 Caractéristiques sonores

Niveau sonore : 80 dB (A) à 1m

8. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène

8.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitre, Lingettes pré-imprégnées.

8.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Tenue aux produits suivants : Anios, Surfanos, Bactillysine.

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

9. CONFORMITÉ - AGRÉMENTS

Conformité aux normes produits NF C 61730