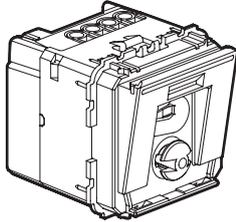
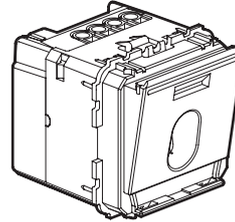


Céliane™ Interrupteurs à badge

Références : CM0010 - CM0012



CM0010



CM0012

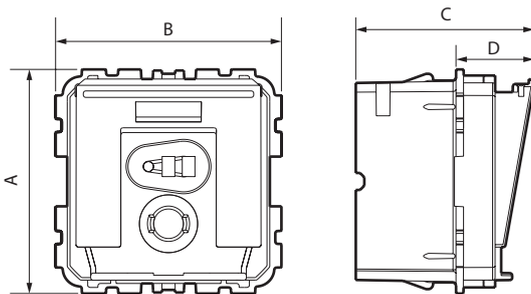
1. USAGE

Permettent la mise sous tension d'un circuit piloté par un relais avec l'utilisation d'un badge porte clé ou badge type carte bleu.
 Equipés d'une temporisation de 30 s après le retrait du badge
 Installation en surface ou en encastré dans boîte profonde 40 mm mini.
 Montage à l'horizontale en multiposte en entraxe 71 mm.

2. GAMME

Description	Référence
Interrupteur à badge	CM0010
Interrupteur à badge RFID Fonctionne uniquement par détection de présence d'un badge équipé d'une puce 13,56 MHz	CM0012

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	35,5	15,5

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
 Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
 Longueur de dénudage : 8 mm
 Tournevis : plat 4 mm
 Compatible avec câble rigide ou flexible

5. CARACTERISTICS TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04
 Pénétration de corps solides et ou liquides : IP 20

■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC
 Capot : PC

Sans halogène

Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 110 - 230 V~

Consommation en veille :

- pour CM0010 : <700 mW

- pour CM0012 : < 500 mW

Fréquence : 50/60 Hz

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

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

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Dépoussiérage régulier de la cellule (CM0010) à l'aide d'un petit pinceau.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.