

Interrupteur badge - CM0010



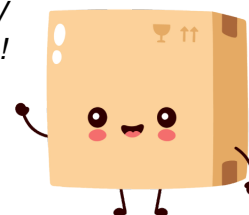
Interrupteur à badge Céliane
Legrand - 230V
Réf CM0010

77.32€^{TTC*}

Voir le produit :

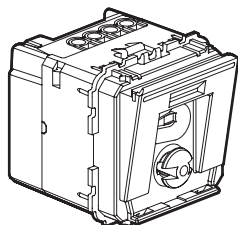
<https://www.domomat.com/157375-interrupteur-a-badge-celiane-legrand-230v-legrand-cm0010.html>

*Le produit Interrupteur à badge Céliane Legrand - 230V
est en vente chez Domomat !*

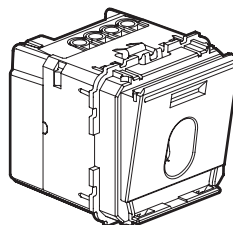


Céliane™ Interrupteurs à badge

Références : CM0010 - CM0012



CM0010



CM0012

1. USAGE

Permettent la mise sous tension d'un circuit par introduction d'un badge porte-clé ou badge type carte bleue.

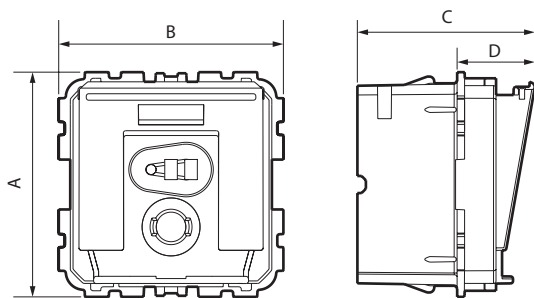
Equipés d'une temporisation de 30 s après le retrait du badge

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 Possibilité de l'associer au poussoir d'appel réf. CM0035	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 :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

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

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 230 V~

Intensité : 0,25 A

Puissance : 12 W

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.