

## Interrupteur Céliane - CM2006



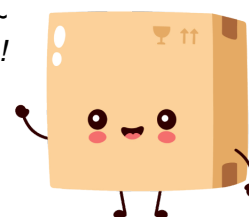
Interrupteur doigt anneau Céliane  
Legrand - Voyant témoin - 10AX -  
250V~  
Réf CM2006

**30.72€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/157371-interrupteur-doigt-anneau-celiane-legrand-voyant-temoin-10ax-250v-legrand-cm2006.html>

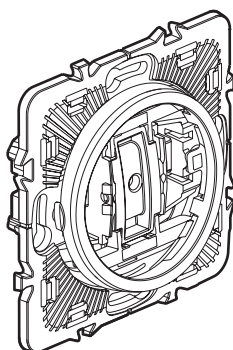
*Le produit Interrupteur doigt anneau Céliane Legrand - Voyant témoin - 10AX - 250V~  
est en vente chez Domomat !*



# Céliane™

## Commandes d'éclairage avec doigt "anneau"

Références : CM0006/1006/2006 - CM0030/1030



### 1. USAGE

Mécanismes à basculement de commande d'éclairage avec bouton/doigt en forme d'anneau.

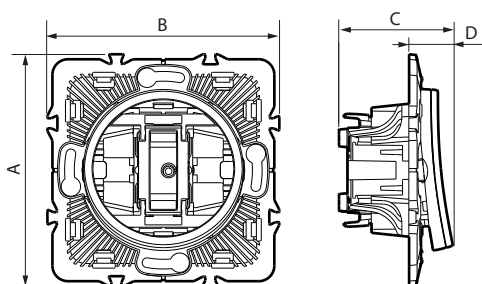
Permettent le contrôle de l'éclairage en ON/OFF avec une action directe sur l'anneau.

A associer à un enjoliveur dédié et une plaque de finition Matières.

### 2. GAMME

Description	Référence
Interrupteur ou va-et-vient "anneau".	CM0006
Interrupteur ou va-et-vient "anneau" avec voyant lumineux.	CM1006
Interrupteur ou va-et-vient "anneau" avec voyant témoin.	CM2006
Bouton-poussoir inverseur "anneau", con tact NO-NF.	CM0030
Bouton-poussoir inverseur "anneau" avec voyant lumineux.	CM1030

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
74	74	36,5	14

### 4. RACCORDEMENT

Type de bornes : automatiques  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 12 mm  
Voyants : 2 fils à câbler

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 20

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : 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 : 250 V~

Intensité : 10 AX (CM0006/1006/2006)

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 100 W

Intensité : 6 A (CM0030/1030)

Voyant lumineux (CM0227) : 230 V - 0,15 mA

Voyant témoin (CM0228) : 230 V - 2,4 mA

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

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

### 6. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.