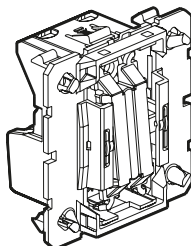


## Céliane™ Interrupteur bipolaire 16 AX

Référence : CM0020



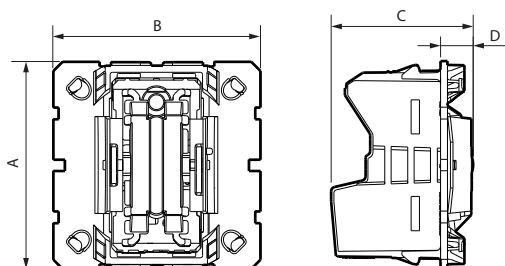
### 1. USAGE

Mécanisme de commande d'éclairage.  
Montage multiposte en horizontal et vertical.  
A équiper avec support, enjoliveur et plaque de finition.

### 2. GAMME

Description	Réf.
Interrupteur bipolaire. Permet la coupure simultanée de la phase et du neutre. Devient lumineux (avec lampe réf. CM0224) ou témoin (avec lampe réf. CM0225) et enjoliveurs (réf. CB1020 blanc, CI1020, CN1020 noir, CT1020 titanium).	CM0020

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	31	7

### 4. RACCORDEMENT

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 9 mm

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04  
Pénétration des corps solides et/ou 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 : 16 AX

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 200 W

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

Température d'utilisation : - 5° C à + 50° C

### 6. ACCESSOIRES

Voyants à câbler :

Lumineux	Témoin
CM0224 (230 V - 0,15 mA)	CM0225 (230 V - 3 mA)

### 7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
Voir e. catalogue.