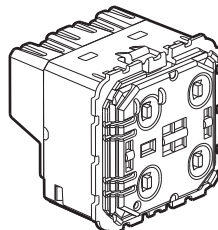


# Céliane™

## Variateur pour ballast 1-10 V avec neutre

Référence(s) : CM0061



### 1. USAGE

Permet la commande et la variation de tubes fluo à ballast électronique 1-10 V.

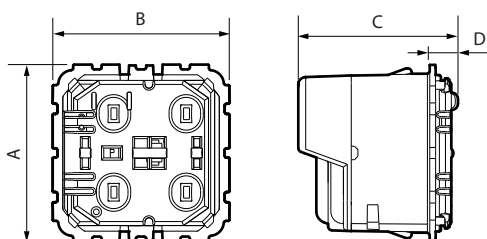
S'installe dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à vis.

### 2. GAMME

Description	Référence
Variateur pour ballast 1-10 V avec neutre. Intègre la fonction mémoire de niveau. Mécanisme à associer avec support, enjoliveur et plaque de finition.	CM0061

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	41	7

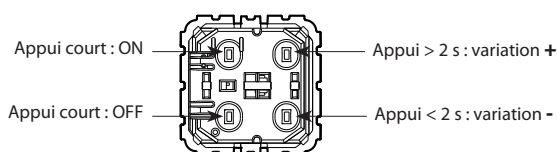
### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage : 8 mm

### 5. FONCTIONNEMENT



### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 02

Protection contre les corps solides/liquides : IP 20

#### ■ 6.2 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.

#### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 100-240 V~

Puissance : 600 W maxi.

Intensité : 40 mA maxi.

Fréquence : 50/60 Hz

#### ■ 6.5 Caractéristiques climatiques

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

Température de stockage : 0° C à + 45° C

### 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

### 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.