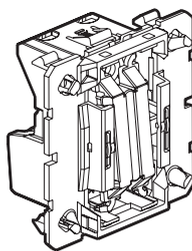
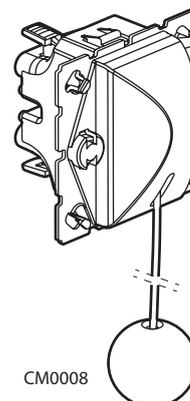


CM0001



CM0005



CM0008

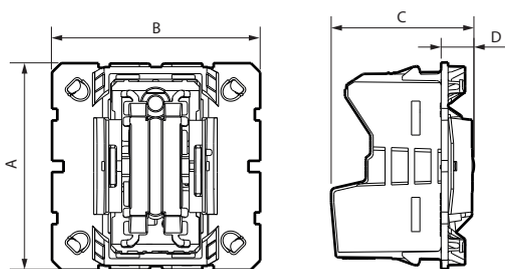
1. USAGE

Mécanismes de commande d'éclairage en général.
 A équiper avec support, doigt et plaque de finition.

2. GAMME

Description	Référence
Inter ou Va-et-vient - Mécanisme à basculement Possibilité de réaliser un double va-et-vient en 1 poste	CM0001
Permutateur - Mécanisme à basculement Permet d'ajouter un troisième point de commande dans une installation en va-et-vient.	CM0005
Va-et-vient à tirage - 1 poste Peut contrôler des lampes à incandescence et halogène LED 2300 W - Livré avec cordon 1,50 m	CM0008

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
CM0001	45	45	32	8
CM0005	45	45	31	7
CM0008	45	45	46	18,5

4. RACCORDEMENT

Références	Bornes	Capacité	Dénudage
CM0001 CM0008	automatiques	2 x 2,5 mm ²	12 mm
CM0005	à vis	2 x 2,5 mm ²	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

Mécanisme : 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 : 250 V~
 Intensité : 10 AX
 Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 100 W

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C
 Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ACCESSOIRES

Lampes pour interrupteurs à voyant :

Lumineux	Témoin
CM0220 (230 V - 0,15 mA)	CM0222 phase distribuée (230 V - 3 mA)
CM0223 (12/24/48 V)	CM0221 (230 V / 3 mA)

7. NORMES ET AGRÉMENTS

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