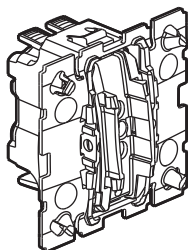
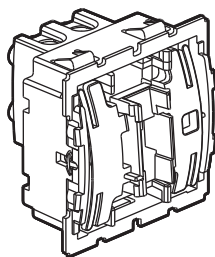


Céliane™ Commandes 10 AX

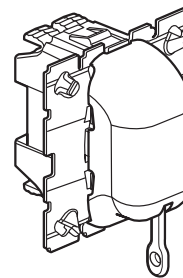
Références : 0 670 01/05/08



0 670 01



0 670 05



0 670 08

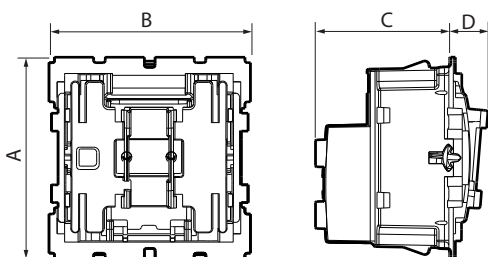
1. USAGE

Mécanismes de commande d'éclairage en général avec ou sans éléments de repérage.

2. GAMME

Description	Référence
Va-et-vient - Mécanisme à basculement Possibilité de réaliser un double va-et-vient en 1 poste	0 670 01
Permutateur - Mécanisme à basculement Permet d'ajouter un troisième point de commande dans une installation en va-et-vient. 1 poste	0 670 05
Va-et-vient à tirage 1 poste	0 670 08

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)

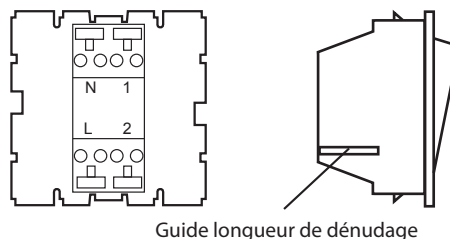


Références	A	B	C	D
0 670 01	45	45	24	8
0 670 05	45	45	30	8
0 670 08	45	45	22,5	17,5

4. RACCORDEMENT

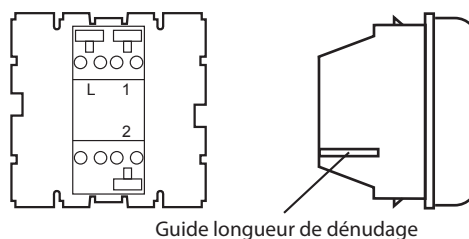
Références	Bornes	Capacité	Dénudage	Tournevis
0 670 01	automatiques	2 x 2,5 mm ²	12 mm	-
0 670 08	automatiques	2 x 2,5 mm ²	13 mm	-
0 670 05	à vis	2 x 2,5 mm ²	10 mm	Philips n° 1 Posidrive n° 1 Plat 4 mm

Réf. 0 670 01



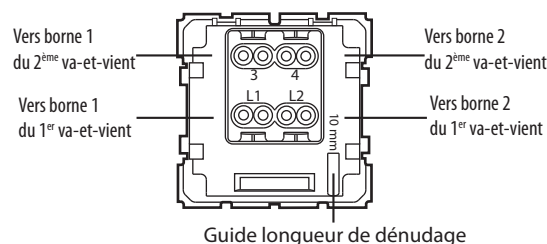
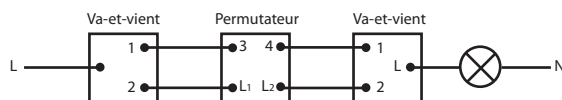
Guide longueur de dénudage

Réf. 0 670 08



Guide longueur de dénudage

Réf. 0 670 05



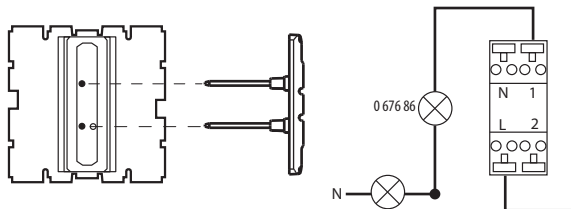
5. CÂBLAGE

■ 5.1 Fonction lumineuse : rend visible l'interrupteur dans l'obscurité.

Référence : 0 670 01

Utiliser un enjoliveur spécifique.

Insérer le voyant réf. 0 676 86 ou le voyant réf. 0 676 87

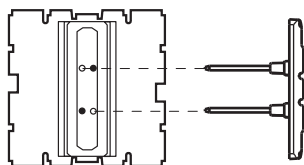


■ 5.2 Fonction témoin (état d'un circuit)

Référence : 0 670 01 (référence équipée d'une borne de neutre)

Utiliser un enjoliveur spécifique.

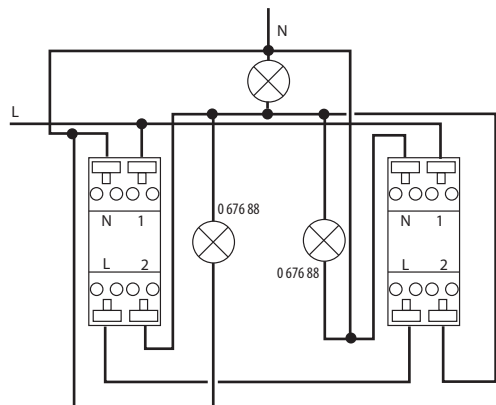
Réf. 0 676 88



Branchement en va-et-vient

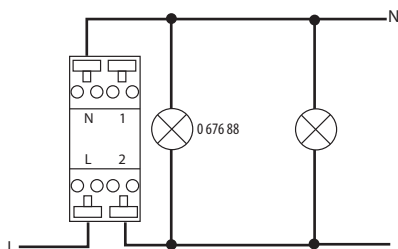


Schéma inhabituel qui s'applique aux câblages de deux mécanismes Réf. 0 670 01 identiques.



Branchement en interrupteur

La fonction témoin n'est pas assurée si on branche la phase coupée sur la borne 1.

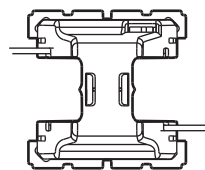


5. CÂBLAGE (suite)

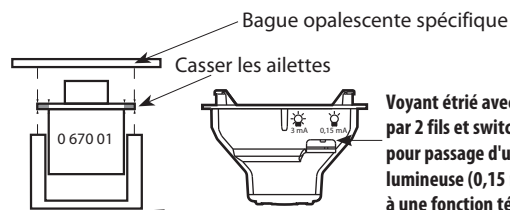
■ Fonction lumineuse ou fonction témoin

Voyant indépendant

Réf. 0 676 70 (230 Vac)



Raccordement par 2 fils



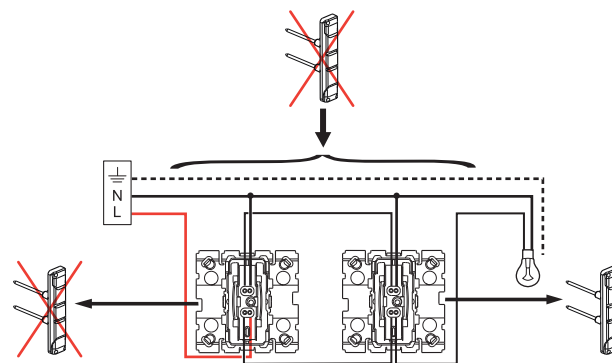
Réf. 0 676 70 (230 Vac)

Voyant étrié avec connexion par 2 fils et switch intégré pour passage d'une fonction lumineuse (0,15 mA) à une fonction témoin (3 mA)

■ 5.3 Voyant témoin

Câblage existant

Réf. 0 676 85



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 21 D

■ 6.2 Caractéristiques matières

Mécanisme : PC

Couleur : gris

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 : 250 V~

Intensité : 10 AX

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 100 W

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 5° C à + 35° C

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

7. ACCESSOIRES

Lampes pour interrupteurs à voyant :

Lumineux	Témoin	Témoin/Lumineux
0 676 86 (230 V / 0,15 mA) 0 676 87 (12/24/48 V)	0 676 88 phase distribuée (230 V / 3 mA) 0 676 85 (230 V / 3 mA)	0 676 70 (230 V)

Cordon pour va-et-vient à tirage

0 670 08	0 898 05 Cordon 1,5 m
----------	-----------------------

8. NORMES ET AGRÉMENTS

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