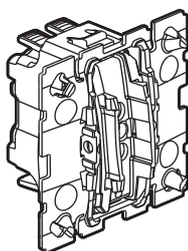
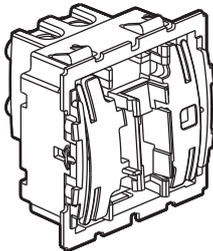


Céliane™ Commandes 10 AX

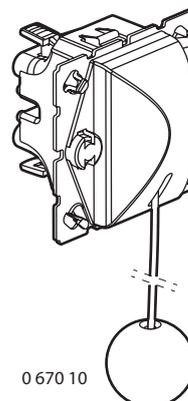
Références : 0 670 01/05/10 - 0 670 01E



0 670 01



0 670 05



0 670 10

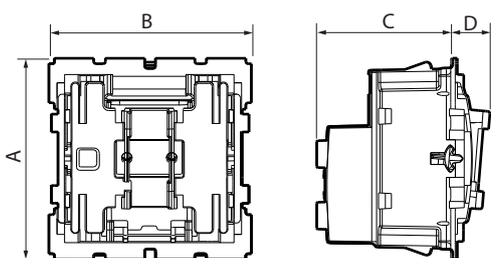
1. USAGE

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

2. GAMME

Description	Référence
Inter ou Va-et-vient - Mécanisme à basculement Possibilité de réaliser un double va-et-vient en 1 poste	0 670 01 0 670 01E
Permutateur - Mécanisme à basculement Permet d'ajouter un troisième point de commande dans une installation en va-et-vient.	0 670 05
Va-et-vient à tirage - 1 poste Peut contrôler des lampes à incandescence et halogène LED 2300 W - Livré avec cordon 1,50 m	0 670 10

3. DIMENSIONS (mm)

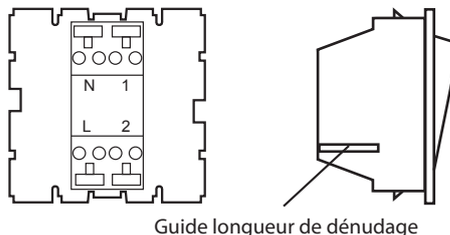


Références	A	B	C	D
0 670 01 - 0 670 01E	45	45	24	8
0 670 05	45	45	30	8
0 670 10	45	45	27,5	18,5

4. RACCORDEMENT

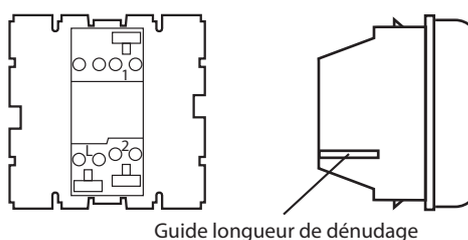
Références	Bornes	Capacité	Dénudage	Tournevis
0 670 01/01E 0 670 10	automatiques	2 x 2,5 mm ²	12 mm	-
0 670 05	à vis	2 x 2,5 mm ²	10 mm	Philips n° 1 Posidrive n° 1 Plat 4 mm

Cat. No. 0 670 01



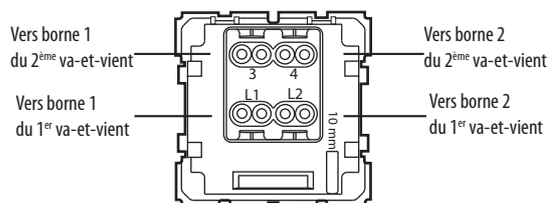
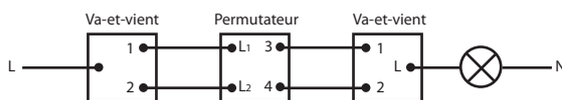
Guide longueur de dénudage

Cat. No. 0 670 10



Guide longueur de dénudage

Réf. 0 670 05



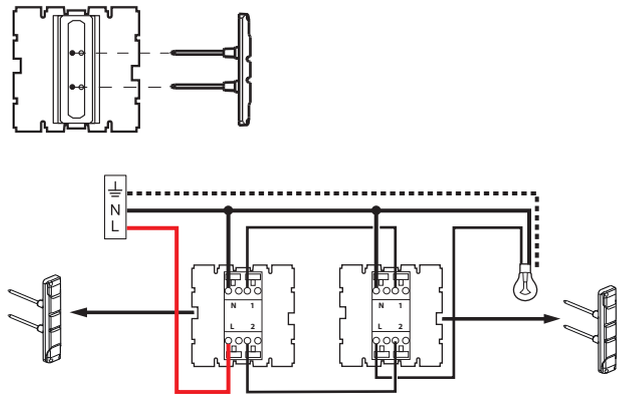
5. CÂBLAGE

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

Référence : 0 670 01/01E

Utiliser un enjoliveur spécifique.

Insérer le voyant réf. 0 676 86



■ 5.2 Fonction témoin (état d'un circuit)

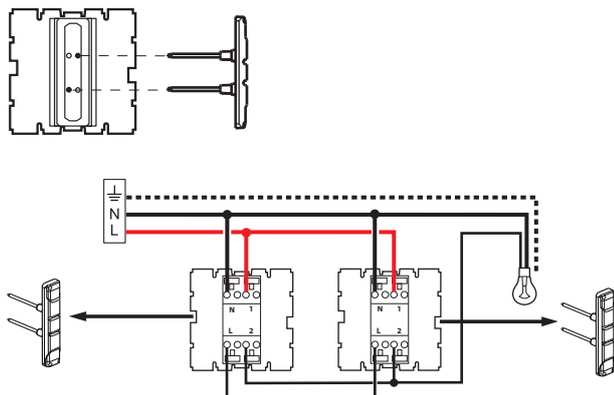
Référence : 0 670 01/01E (référence équipée d'une borne de neutre)

Utiliser un enjoliveur spécifique.

■ Transformer un va-et-vient en va-et-vient témoin avec voyant brochant

Pour un circuit va-et-vient avec voyant témoin phase distribuée :

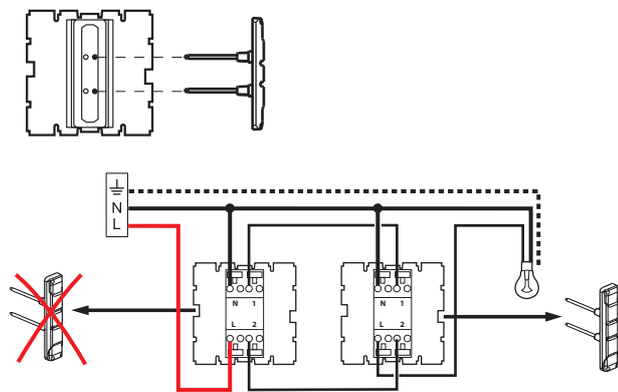
Réf. 0 676 88



■ Transformer un va-et-vient en va-et-vient témoin avec voyant brochant

Pour un circuit va-et-vient avec voyant témoin :

Réf. 0 676 85

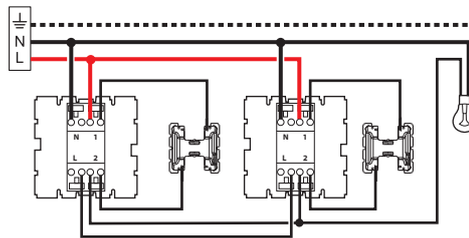


5. CÂBLAGE (suite)

■ 5.3 Fonction lumineux ou fonction témoin

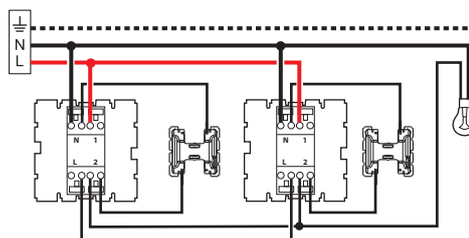
Voyant indépendant (couronne lumineuse) Réf. 0 676 70 (230 Vac)

Ex. : fonction lumineux sur schéma de câblage en phase distribuée



Voyant indépendant (couronne lumineuse) Réf. 0 676 70 (230 Vac)

Ex. : fonction témoin sur schéma de câblage en phase distribuée



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

Mécanisme : PC

Couleur : gris

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.

■ 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 : - 10° C à + 70° 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 88 phase distribuée (230 V / 3 mA)	0 676 70 (230 V)
0 676 87 (12/24/48 V)	0 676 85 (230 V / 3 mA)	

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.