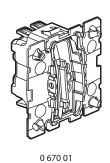
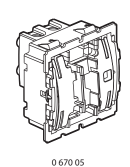


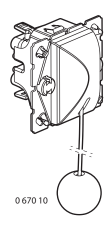
Céliane™

# **Commandes 10 AX**

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







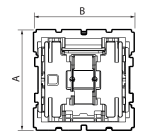
# 1. USAGE

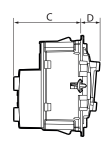
Mécanismes de commande d'éclairage en général avec ou sans éléments de repérage.

## 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)



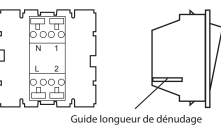


Références	Α	В	С	D
0 670 01 - 0 670 01E	45	45	24	8
0 670 05	45	45	30	8
0 670 10	45	45	27,5	18,5

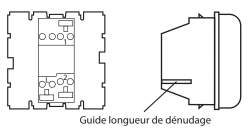
# 4. RACCORDEMENT

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

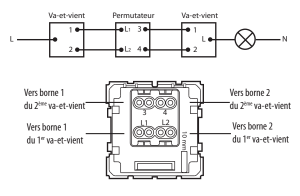
#### Cat. No. 0 670 01



Cat. No. 0 670 10



# Réf. 0 670 05

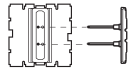


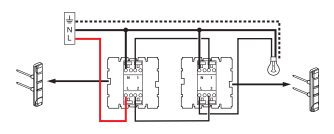
#### Références : 0 670 01/05/10 - 0 670 01E

## 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



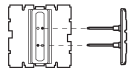


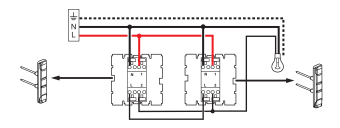
#### ■ 5.2 Fonction témoin (état d'un circuit)

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 brochable

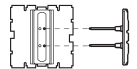
Pour un circuit va-et-vient avec voyant témoin phase distribuée : Réf. 0 676 88



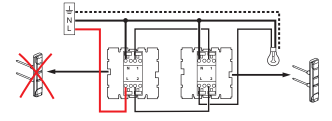


#### ■ Transformer un va-et-vient en va-et-vient témoin avec voyant brochable

Pour un circuit va-et-vient avec voyant témoin : Réf. 0 676 85



Fiche technique: F00537FR/09

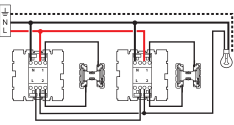


#### **5. CÂBLAGE** (suite)

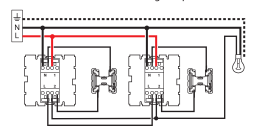
#### ■ 5.3 Fonction lumineux ou fonction témoin

**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 :

Autoextinguibilite :

 $850^{\circ}\,\text{C}/30\,\text{s}$  pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous

tension

Mise à jour: 15/03/2021

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 : -  $10^{\circ}$  C à +  $70^{\circ}$  C Température d'utilisation : -  $5^{\circ}$  C à +  $35^{\circ}$  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)

## 8. NORMES ET AGRÉMENTS

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

