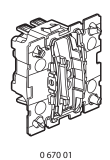
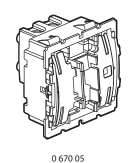
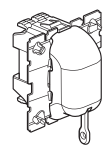


Céliane™









Références: 0 670 01/05/08

0 670 08

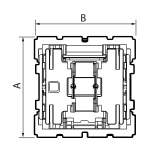
## 1. USAGE

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

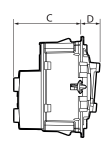
#### 2. GAMME

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)



Fiche technique: F00537FR/07

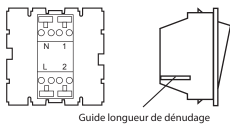


Références	Α	В	С	D
0 670 01	45	45	24	8
0 670 05	45	45	30	8
0 670 08	45	45	22,5	17,5

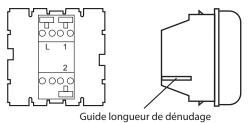
## 4. RACCORDEMENT

			1	
Références	Bornes	Capacité	Dénudage	Tournevis
0 670 01	automatiques	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	12 mm	-
0 670 08	automatiques	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	13 mm	-
0 670 05	à vis	1 x 4 mm²	10 mm	Philips n° 1 Posidrive n° 1 Plat 4 mm

#### Réf. 0 670 01

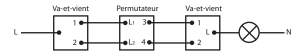


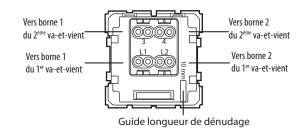
# Réf. 0 670 08



## Réf. 0 670 05

Mise à jour: 17/03/2016





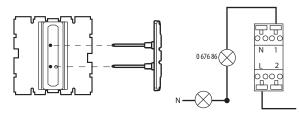
Créée: 13/12/2006

## 5. CÂBLAGE

# ■ 5.1 Fonction lumineux : 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

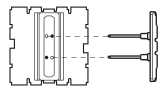


#### ■ 5.2 Fonction témoin (état d'un circuit)

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

Utiliser un enjoliveur spécifique.

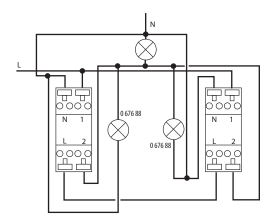
Réf. 0 676 88



#### Branchement en va-et-vient



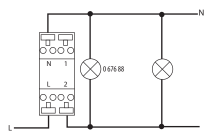
Schéma inhabituel qui s'applique aux câblages de deux mécanismes Réf. 0 670 01 identiques.



#### Branchement en interrupteur

Fiche technique: F00537FR/07

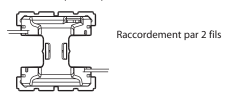
La fonction témoin n'est pas assurée si on branche la phase coupée sur la borne 1.

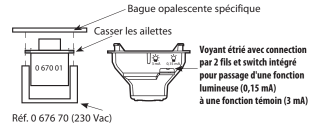


#### 5. CÂBLAGE (suite)

#### ■ Fonction lumineuse ou fonction témoin Voyant indépendant

Réf. 0 676 70 (230 Vac)

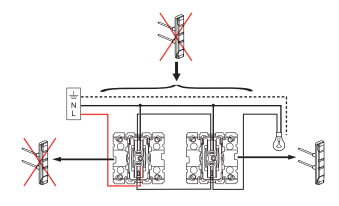




Références: 0 670 01/05/08

#### ■ 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:

- $+\,850^{\circ}\,\text{C}\,/\,30\,\text{s}$  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

Mise à jour: 17/03/2016

#### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

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

## Références: 0 670 01/05/08

# 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.

Créée : 13/12/2006 📮 legrand

3/3

Fiche technique: F00537FR/07 Mise à jour : 17/03/2016