

87045 LIMOGES Cedex

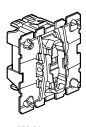
Téléphone : (+33) 05 55 06 87 87 - Télécopie : (+33) 05 55 06 88 88

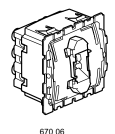
SOMMAIRE

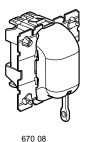
Céliane™

Va-et-vient 10 AX

Référence(s): 670 01/06/08 - 676 65







 1. Utilisation
 1

 2. Gamme
 1

 3. Produits à voyant
 1-2

 4. Mise en situation
 2

 5. Cotes d'encombrement
 3

 6. Raccordement
 3

 7. Fonctionnement
 3

 8. Caractéristiques générales
 3

 9. Entretien
 3

 10. Accessoires
 3

 11. Normes et agréments
 3

Page

1. UTILISATION

Mécanismes de commande d'éclairage en général pouvant recevoir ou non des éléments de repérage (voyant).

2. GAMME

Caractéristiques : 10 AX - 250 VAC

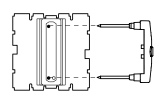
Désignation	Réf.	Nbre de postes	Mode connexion	Poids (g)
Va-et-vient	670 01	1	auto	18
Permutateur	670 06	1	à vis	37
Va-et-vient à tirage	670 08	1	auto	20

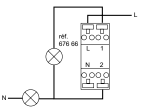
3. PRODUITS À VOYANT

3.1 Fonction lumineuse (repérage d'une commande) Réf. 670 01

Utiliser un enjoliveur spécifique

12 V-: 0,2 MA 24 V-: 0,9 MA 48 V-: 2,7 MA 12 V $_{\circ}$: 0,4 MA 24 V $_{\circ}$: 1,2 MA 48 V $_{\circ}$: 3,7 MA

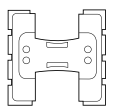




· Voyant indépendant

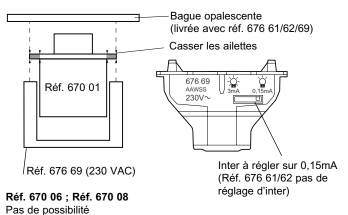
Réf. 676 69 (230 VAC)

Réf. 676 61 (12/24 VAC ou VDC) Réf. 676 62 (24/48 VAC ou VDC



Raccordement par 2 bornes automatiques sans poussette (possibilité de repiquage)

3. PRODUITS À VOYANT (suite)

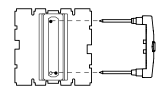


3.2 Fonction témoin (état d'un circuit)

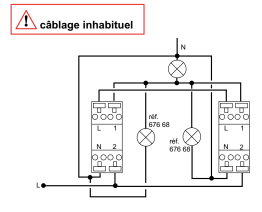
Réf. 670 01 (référence équipée d'une borne de neutre)

Utiliser un enjoliveur spécifique

• Réf. 676 68 (230 VAC, 2,5 mA)



Branchement en va-et-vient



Fiche technique : F00537FR/02 Mise à jour : 06/10/2009 Créée : 13/12/2006

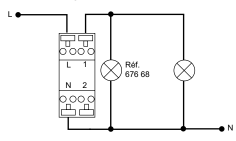
Céliane™

Va-et-vient 10 AX

3. PRODUITS À VOYANT (suite)

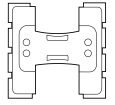
3.2 Fonction témoin (état d'un circuit) (suite)

Branchement en interrupteur

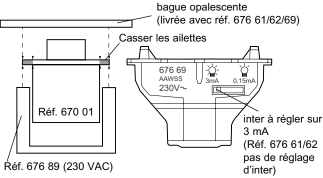


La fonction témoin n'est pas assurée si on branche la phase coupée sur la borne 2.

Voyant indépendant
 Réf. 676 69 (230 VAC)
 Réf. 676 61 (12/24 VAC ou VDC)
 Réf. 676 62 (24/48 VAC ou VDC)

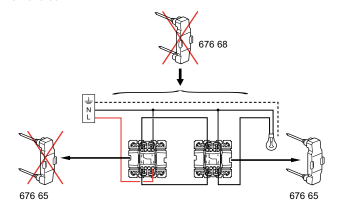


Raccordement par 2 bornes automatiques sans poussette (possibilités de repiquage)



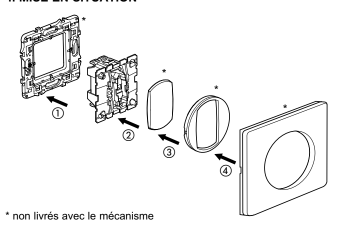
Réf. 670 06 ; Réf. 670 08 Pas de possibilité

3.3 Voyant témoin Câblage existant Réf. 676 65



4. MISE EN SITUATION

Référence(s): 670 01/06/08 - 676 65



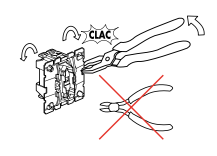
- 1 On clippe le mécanisme sur le support.
- 2 On clippe le doigt sur le mécanisme.
- 3 On clippe l'enjoliveur (livré avec le doigt) sur l'ensemble mécanisme/doigt
- 4 On clippe la plaque sur le support.

Finitions:

Peuvent être équipés de toutes les finitions Céliane.

• Montage multipostes en horizontal et vertical.

Possibilité, avec la référence 670 01, de réaliser un double va-et-vient en 1 poste.



Fiche technique : F00537FR/02 Mise à jour : 06/10/2009 Créée : 13/12/2006 **Gréée** : 13/12/2006

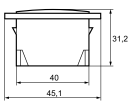
SOMMAIRE 2/3

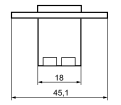
Céliane™

Va-et-vient 10 AX

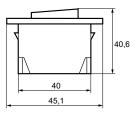
5. COTES D'ENCOMBREMENT

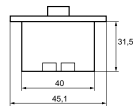
Réf. 670 01



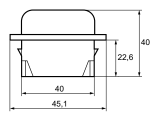


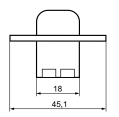
Réf. 670 06





Réf. 670 08





6. RACCORDEMENT

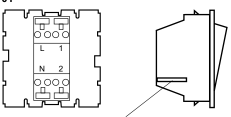
Réf. 670 01/08

Bornes automatiques

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

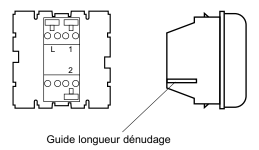
Dénuder les fils sur 13 mm (guide de dénudage sur produit)

Réf. 670 01



Guide longueur dénudage

Réf. 670 08



Référence(s): 670 01/06/08 - 676 65

6. RACCORDEMENT (suite)

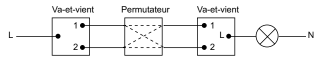
Réf. 670 06

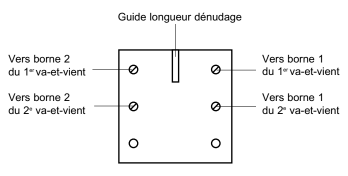
Bornes à vis

Tournevis : Posidrive 1 - Philips n° 1 - plat de 4 mm

Capacité des bornes : 1 x 4 mm²

Dénuder les fils sur 10 mm (guide de dénudage sur produit)





7. FONCTIONNEMENT

Réf. 670 01/06

Mécanisme à basculement

Réf. 670 08

Mécanisme à tirage

8. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

8.1 Caractéristiques mécaniques

IP: 21 D

IK: 04

8.2 Caractéristiques matières

Mécanisme : Polycarbonate gris Auto-extinguibilité : 850°C / 30 s

8.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC Intensité : 10 AX

8.4 Caractéristiques climatiques

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

9. ENTRETIEN

Sans entretien

10. ACCESSOIRES

• Cordon pour va-et-vient à tirage : 898 05

• Voyant lumineux 230 V : 676 66

• Voyant lumineux 12/24/48 V : 676 67

Voyant témoin/lumineux 230 V : 676 69

12-24 V : 676 61 24-48 V : 676 62

• Voyant témoin 230 V : 676 68

11. NORMES ET AGREMENTS

En cours : NF - CEBEC - BBJ - EZU - VDE - OVE - AENOR - KEMA - MEEI - GOST - TSE

Fiche technique : F00537FR/02 Mise à jour : 06/10/2009 Créée : 13/12/2006 **La legrand**