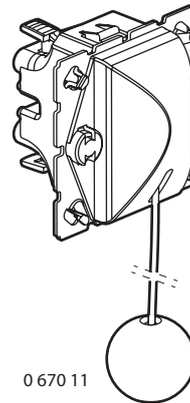


0 670 31/31E/34



0 670 11

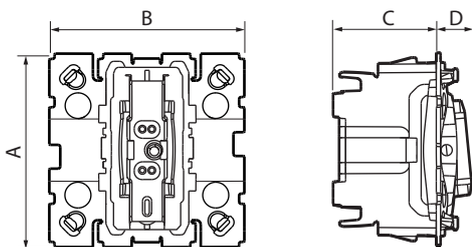
1. USAGE

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

2. GAMME

Description	Référence
Poussoir inverseur contact NO-NF 1 poste	0 670 31 0 670 31E
Poussoir contact NO 2 bornes libres de potentiel pour fonction témoin. 1 poste	0 670 34
Poussoir à tirage 1 poste Livré avec cordon 1,50 m	0 670 11

3. DIMENSIONS (mm)

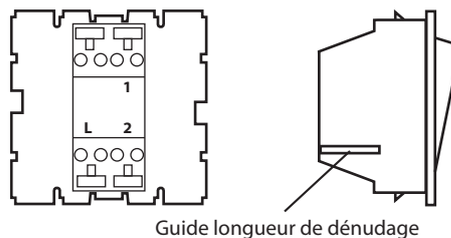


Références	A	B	C	D
0 670 31//31E/34	45	45	24	8
0 670 11	45	45	27,5	18,5

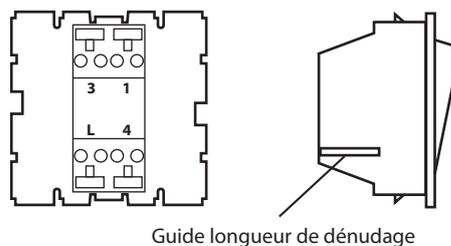
4. RACCORDEMENT

Type de bornes : automatiques
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 12 mm

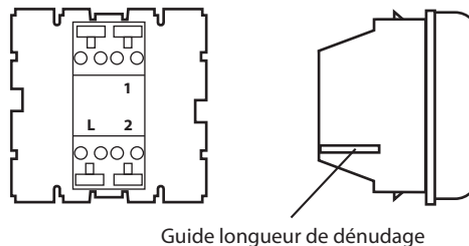
Réf. 0 670 31/31E



Réf. 0 670 34



Réf. 0 670 11



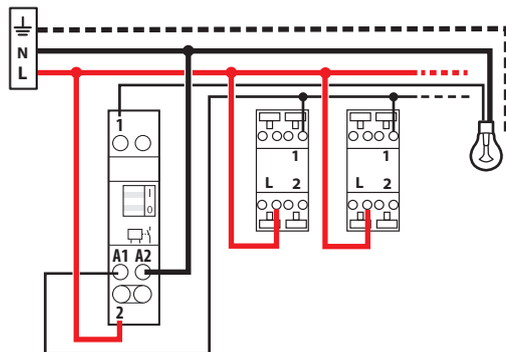
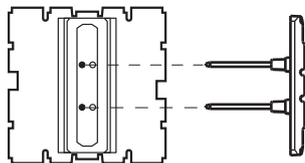
5. CÂBLAGE

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

Référence : 0 670 31/31E

Insérer le voyant Réf. 0 676 86

Utiliser un enjoliveur spécifique Réf. 0 680 03 ou 0 683 03 ou 0 679 03

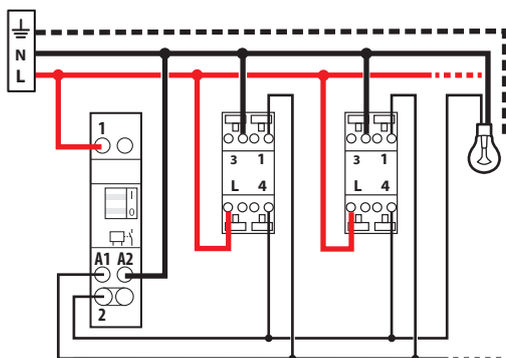
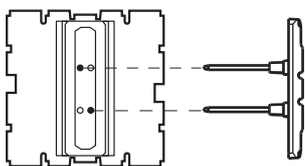


■ 5.2 Fonction témoin (état d'un circuit)

Référence : 0 670 34

Insérer le voyant Réf. 0 676 88 (230 Vac)

Utiliser un enjoliveur spécifique Réf. 0 680 03 ou 0 683 03 ou 0 679 03



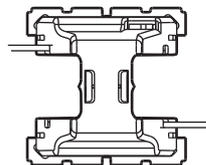
5. CÂBLAGE (suite)

■ 5.3 Fonction lumineux ou fonction témoin

Références : 0 670 31/34

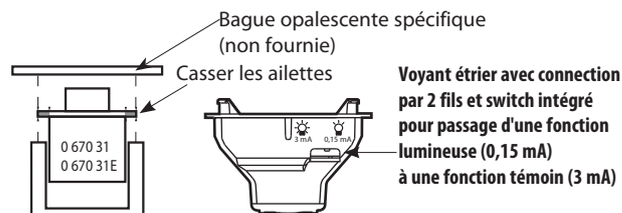
Voyant indépendant

Réf. 0 676 70 (230 Vac)



Raccordement par 2 fils

Réf. 0 676 70 (230 Vac)



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

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 Vac

Intensité : 6 A

■ 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)		

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.