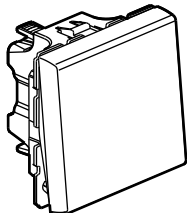
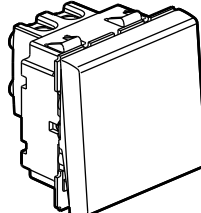


Mosaic™ Commandes 10 AX

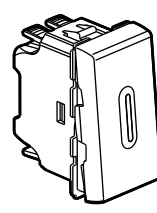
Références : 0 770 00/01/02/10/11/12/14/21
 0 791 01/11/12 - 0 792 01/02/11/12/21



0 770 10/11 - 0 792 11



0 770 21 - 0 792 21



0 770 02 - 0 792 02

1. USAGE

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

Se montent en encastré ou en saillie.
 A équiper de plaques de finition.

2. GAMME

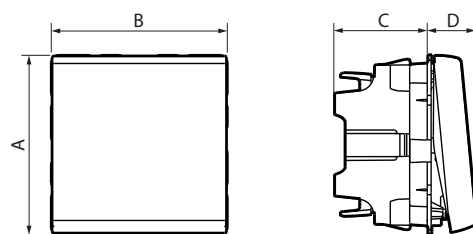
	Description	Blanc	Anthracite
	Interrupteur simple - 1 module	0 770 00*	-
	Va-et-vient - 1 module	0 770 01	0 791 01
	Va-et-vient à voyant à LED Equipé d'une borne pour le repiquage du neutre - A équiper d'un voyant - 1 module	0 770 02	-
	Interrupteur simple - 2 modules	0 770 10*	-
	Va-et-vient - 2 modules	0 770 11	0 791 11
	Va-et-vient à voyant à LED Equipé d'une borne pour le repiquage du neutre - A équiper d'un voyant - 2 modules	0 770 12	0 791 12
	Description	Blanc	Aluminium
	Va-et-vient - 1 module	-	0 792 01
	Va-et-vient à voyant à LED Equipé d'une borne pour le repiquage du neutre - A équiper d'un voyant - 1 module	-	0 792 02
	Va-et-vient - 2 modules	-	0 792 11
	Va-et-vient à voyant à LED Equipé d'une borne pour le repiquage du neutre - A équiper d'un voyant - 2 modules	-	0 792 12

2. GAMME (suite)

	Description	Blanc	Aluminium
	Va-et-vient à tirage Livré avec cordon 1,5 m - 2 modules	0 770 14	-
	Permutateur - 2 modules	0 770 21	-
	Permutateur - 2 modules	-	0 792 21

*Interrupteur avec uniquement 2 bornes auto.

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
0 770 00/01/02 0 791 01 - 0 792 01/02	45	22,5	24	12,3
0 770 10/11/12 0 791 11/12 - 0 792 11/12	45	45	24	12,3
0 770 21 0 792 21	45	45	29,7	12
0 770 14	45	45	28,4	22

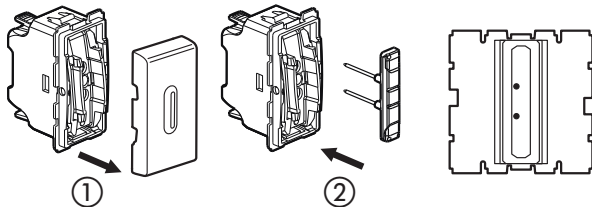
4. RACCORDEMENT

Références	Bornes	Capacité	Dénudage	Tournevis
0 770 21 0 792 21	à vis	2 x 2,5 mm ²	10 mm	Philips n°1 Posidrive n° 1 Plat 4 mm
0 770 00/01/02 0 770 10/11/12 0 791 01/11/12 0 792 01/02 0 792 11/12	automatiques	2 x 2,5 mm ²	12 mm	-
0 770 14	automatiques	2 x 2,5 mm ²	12 mm	-

5. CÂBLAGE

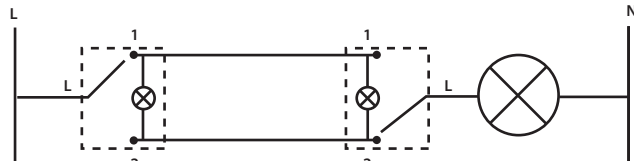
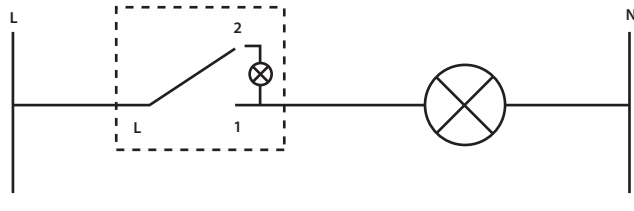
Références : 0 770 02/12 - 0 792 02/12

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



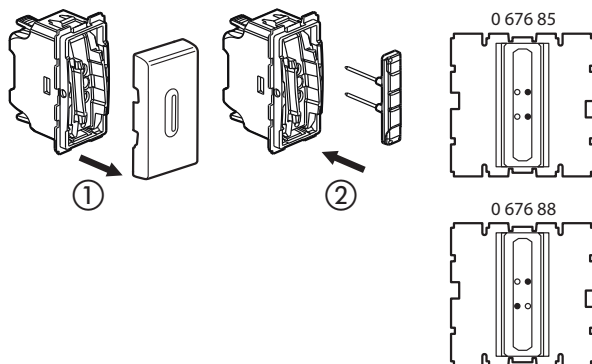
1 - Déclipser le doigt

2 - Insérer le voyant réf. 0 676 86 ou le voyant réf. 0 676 87



5. CÂBLAGE (suite)

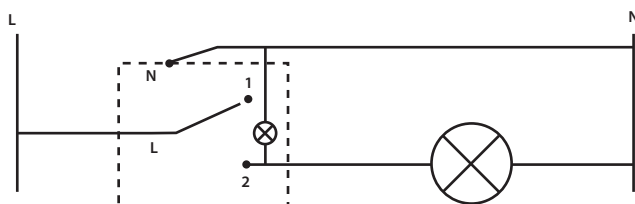
Fonction témoin : la lampe est allumée lorsque l'éclairage est allumé



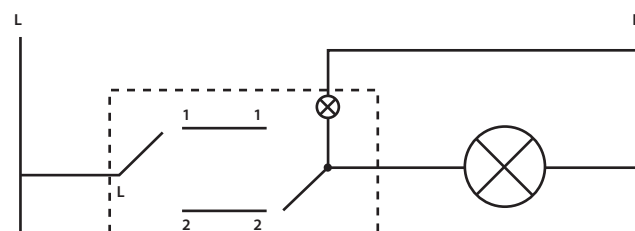
1 - Déclipser le doigt

2 - Insérer le voyant réf. 0 676 88 ou 0 676 85

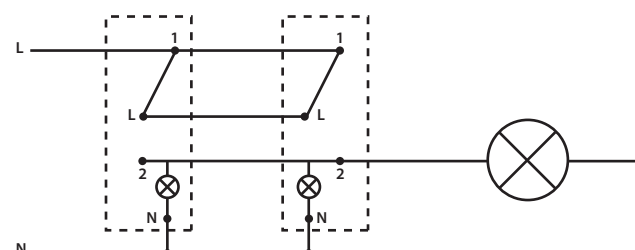
Inter



Va-et-vient câblage existant, voyant 0 676 85



Va-et-vient phase distribuée, voyant 0 676 88



Nota : Ne pas mélanger ancien moteur (fabrication avant Juillet 2014) avec nouveau moteur (fabrication après Juillet 2014).

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 31 D

■ 6.2 Caractéristiques matières

- Doigt de commande : ABS

- Socle : PC

- Entraîneur : PC

- Sans halogène

- Tenue aux UV

Autoextinguibilité :

+ 850° C / 30 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 sauf réf. 0 770 14 : 6 AX

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

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

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

■ 7.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN60669-1), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

■ 7.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Tenue aux produits suivants : Anios, Surfanlos, Bactilysine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

8. ACCESSOIRES

Lampes pour interrupteurs à voyant :

Interrupteurs	Lumineux	Témoin
0 770 02		0 676 85 (230 V / 3 mA)
0 770 12	0 676 86 (230 V / 0,15 mA)	
0 792 02	0 676 87 (12/24/48 V)	0 676 88 phase distribuée (230 V / 3 mA)
0 792 12		

9. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.