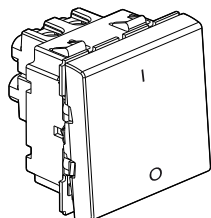
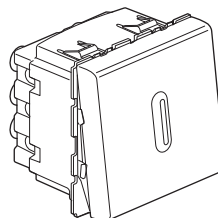


Mosaic™ Commandes 16 AX et 20 AX

Références : 0 770 50/52/60/62/63/64/92/94



0 770 50



0 770 64

1. USAGE

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

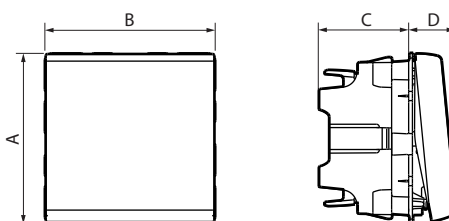
Se montent en encastré ou en saillie.

A équiper de plaques de finition.

2. GAMME

INTERRUPTEURS BIPOLAIRES 16 AX		Références
	Interrupteur bipolaire - 2 modules	0 770 50
	Interrupteur bipolaire à voyant à LED - 2 modules Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre. A équiper d'un voyant (réf. 6 650 90 pour 0,15 mA ou 6 650 91 pour 3 mA) pour fonction témoin ou lumineux.	0 770 52
VA-ET-VIENT BIPOLAIRES 20 AX		Références
	Va-et-vient bipolaire - 2 modules	0 770 63
	Va-et-vient bipolaire à voyant à LED - 2 modules Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre. A équiper d'un voyant (réf. 0 676 64) pour fonction témoin ou lumineux.	0 770 64
VA-ET-VIENT 20 AX		Références
	Va-et-vient - 1 module	0 770 60
	Va-et-vient à voyant à LED - 1 module A équiper d'un voyant (réf. 0 676 64) pour fonction témoin ou lumineux.	0 770 62
	Va-et-vient - 2 modules	0 770 92
	Va-et-vient à voyant à LED - 2 modules Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre. A équiper d'un voyant (réf. 0 676 64) pour fonction témoin ou lumineux.	0 770 94

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
0 770 50/52	45	45	31	12
0 770 60/62	45	22,5	30	12,5
0 770 63/64	45	45	31,5	12,5
0 770 92/94	45	45	31,5	12,5

4. RACCORDEMENT

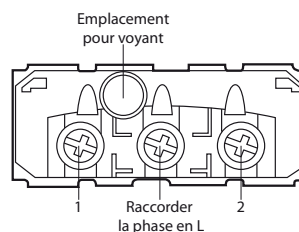
Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 4 mm²

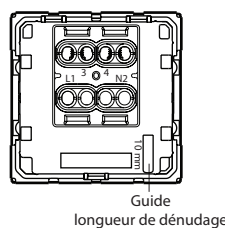
Longueur de dénudage : 10 mm

Tournevis : Plat 4 mm - Posidrive n° 1 - Philips n° 1

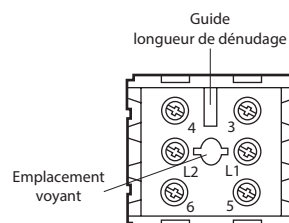
0 770 60/62



0 770 50/52

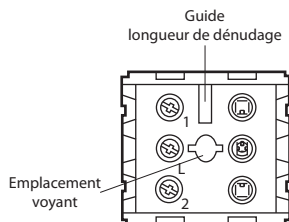


0 770 63/64



4. RACCORDEMENT (suite)

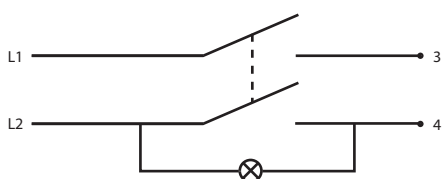
0 770 92/94



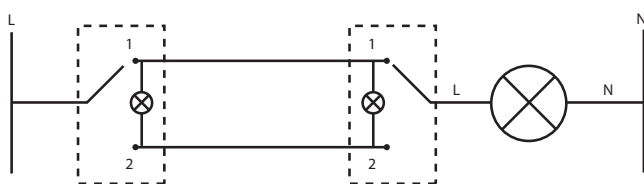
5. CÂBLAGE

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

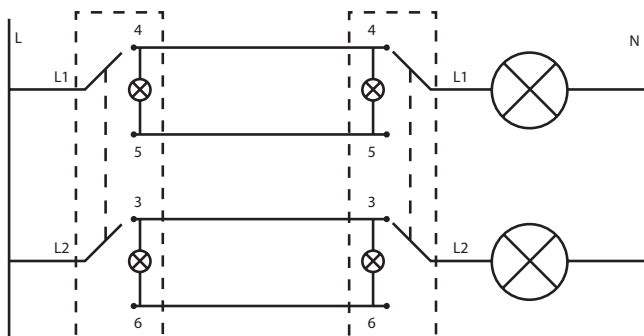
0 770 50/52



0 770 60/62/92/94*



0 770 63/64*

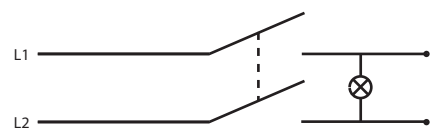


*Montage en lumineux déconseillé avec ce type de voyant.
La consommation du voyant est à prendre en compte.

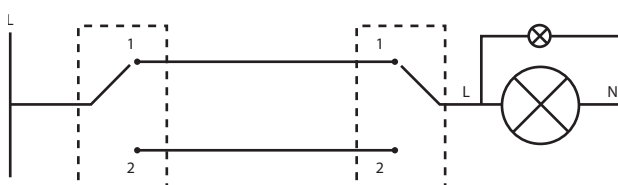
5. CÂBLAGE (suite)

■ 5.2 Fonction témoin :

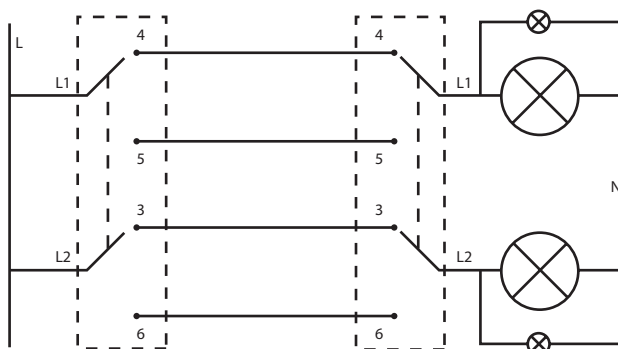
0 770 50/52



0 770 60/62/92/94*



0 770 63/64*



*Montage en lumineux déconseillé avec ce type de voyant.
La consommation du voyant est à prendre en compte.

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 31 D

Nota : Mécanisme à basculement (effort de manipulation 2 à 3 N).

■ 6.2 Caractéristiques matières

- Doigt de commande : ABS

- Socle : PC

- Entraîneur : PC

- Sans halogène

- Tenue aux UV

Couleur : Blanc

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 VAC

Intensité : 20 AX

16 AX pour les réf. 0 770 50/52

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

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

Température d'utilisation : - 5° C à + 50° C

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, 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 :

- réf. 0 676 64 (230 V - 2,4 mA)

- réf. 6 650 90 (230 V - 0,15 mA)

- réf. 6 650 91 (230 V - 3 mA)

9. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.