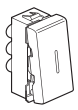


Mosaic™ Commandes 20 AX

Références: 0 770 60L/63L/92L







0 770 63L

## 1. USAGE

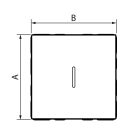
Mécanismes de commande d'éclairage en général avec ou sans éléments de repérage.

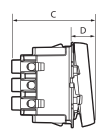
Se montent en encastré ou en saillie. A équiper de plaques de finition.

#### 2. GAMME

Description	Blanc
VA-ET-VIENT BIPOLAIRE - 2 modules A équiper d'un voyant réf. 0 676 64 pour fonction témoin ou lumineux	0 770 63L
VA-ET-VIENT - 1 module A équiper d'un voyant réf. 0 676 64 pour fonction témoin	0 770 60L
VA-ET-VIENT - 2 modules A équiper d'un voyant réf. 0 676 64 pour fonction témoin ou lumineux	0 770 92L

## 3. DIMENSIONS (mm)





Références	Α	В	С	D
0 770 60L	45	22,5	30	12,5
0 770 63L	45	45	31,5	12,5
0 770 92L	45	45	31,5	12,5

## 4. RACCORDEMENT

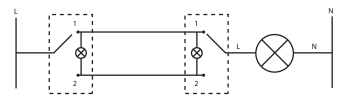
Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 4 mm<sup>2</sup> Longueur de dénudage : 10 mm

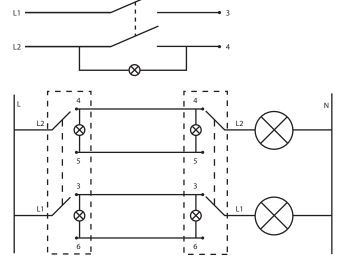
Tournevis : Plat 4 mm - Posidrive n° 1 - Philips n° 1

# 5. CÂBLAGE

■ 5.1 Fonction lumineux : rend visible l'interrupteur dans l'obscurité.
0 770 60L/92L\*



## 0 770 63L\*



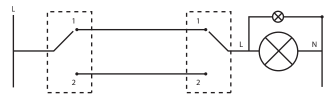
\*Montage en lumineux déconseillé avec ce type de voyant. La consommation du voyant est à prendre en compte.

#### Références: 0 770 60L/63L/92L

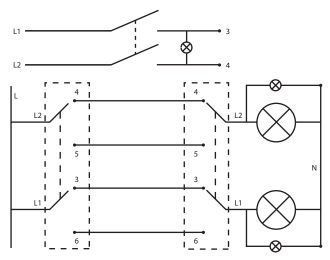
## 5. CÂBLAGE (suite)

#### ■ 5.2 Fonction témoin :

#### 0 770 60L/92L\*



#### 0 770 63L\*



\*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

 $Doigt\,de\,commande: ABS\,Blanc\,RAL\,9003 + PC\,Blanc\,opalescent$ 

Socle : PC Entraîneur : PC Sans halogène Tenue aux UV Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

## ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension: 250 VAC Intensité: 20 AX

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 250 W

# ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Fiche technique: F00428FR/07

Température de stockage : -  $10^{\circ}$  C à +  $70^{\circ}$  C Température d'utilisation : -  $5^{\circ}$  C à +  $35^{\circ}$  C

## 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

#### ■ 7.1 Tenue aux produits de nettoyage

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

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

Mise à jour : 26/02/2020

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 - 3,0 mA)

#### 9. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e. catalogue.

