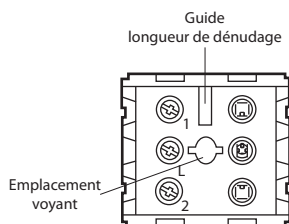


4. RACCORDEMENT (suite)

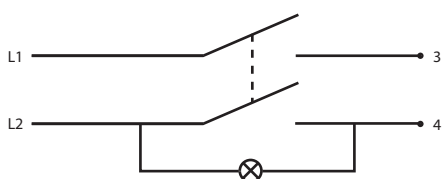
0 770 92/94



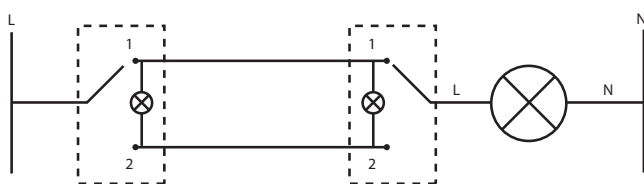
5. CÂBLAGE

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

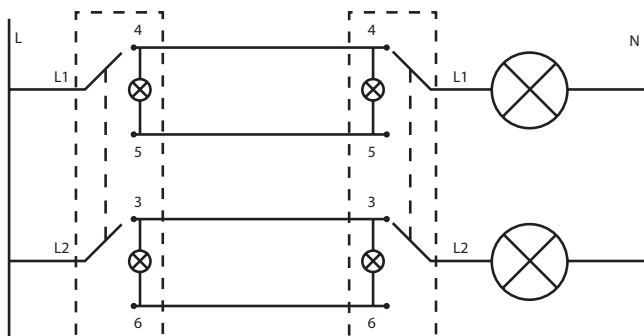
0 770 50/52



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.

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

6.4 Caractéristiques climatiques

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

Température d'utilisation : - 5° C à + 5 0° 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, Bactilyline, 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).

9. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.