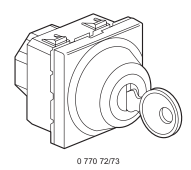
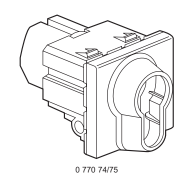


Mosaic Commandes à clé Référence(s): 0 770 72/73/74/75





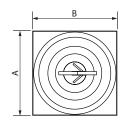
# 1. USAGE

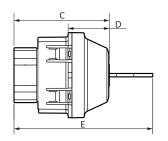
Mécanisme de commande d'ouverture et de fermeture de circuits nécessitant l'utilisation d'une clef.

### 2. GAMME

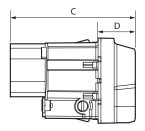
| Description  | Références |
|--|------------|
| Inverseur à clef - 2 positions - 6 A<br>Clef RONIS 601                             | 0 770 72   |
| Inverseur à clef avec position arrêt - 6 A<br>Clef RONIS 601                       | 0 770 73   |
| Interrupteur à clef - 2 positions -1 contact bipolaire - 10 A<br>Barillet européen | 0 770 74   |
| Poussoir inverseur à clef avec position arrêt - 10 A<br>Barillet européen          | 0 770 75   |

# 5. COTES D'ENCOMBREMENT





B B



0 770 74/75

0 770 72/73

| Références  | Α  | В  | С    | D    | Е    |
|-------------|----|----|------|------|------|
| 0 770 72/73 | 45 | 45 | 50,5 | 21,5 | 73,5 |
| 0 770 74/75 | 45 | 45 | 66   | 20   | -    |

# 6. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm² Longueur de dénudage : 6 mm Tournevis : Philips 1

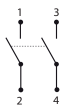
Réf. 0 770 72



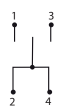


Réf. 0 770 74





Réf. 0 770 73/75



### 7. FONCTIONNEMENT

- Réf. 0 770 74: L'extraction de la clé s'effectue en position centrale, sans modifier l'état des contacts.
- **Réf. 0 770 75 :** L'extraction de la clé s'effectue en position centrale, sur la fonction arrêt.

# Mosaic Commandes à clé

### 8. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 8.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs: IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 41 (C15-100)

#### ■ 8.2 Caractéristiques matières

Socle: Polycarbonate

Enjoliveur : ABS Blanc (RAL 9003)

#### ■ 8.3 Caractéristiques électriques

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.

Tension: 250 V~

Intensité : 6 A pour les réf. 0 770 72/73 10 A pour les réf. 0 770 74/75

Fréquence: 50/60 Hz

Puissance max. supportée :  $750 \, \text{W} - 230 \, \text{V} \sim 48 \, \text{V} = -3 \, \text{A}$ 

#### ■ 8.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : -  $10^{\circ}$  C à +  $70^{\circ}$  C Température d'utilisation : -  $5^{\circ}$  C à +  $40^{\circ}$  C

# 9. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants:

Hexane (EN 60669-1), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

Anios, Surfanios, Bactilysine, Peroxide d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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

# **10. ACCESSOIRES**

Fiche technique: F00439FR/05

Réf. 0 697 95 : Barillet européen pour interrupteurs 0 770 74/75 livré avec 3 clés DIN 182 52.

Créée: 01/12/2006 📮 legrand

Mise à jour : 15/02/2016

2/2