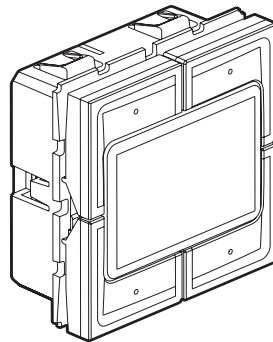


## Mosaic™ Poussoir électronique 4 boutons + LED

Références : 0 770 45L - 0 792 46L - 0 791 46L



### 1. USAGE

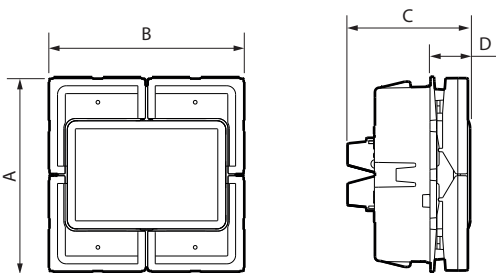
Mécanisme de commande d'éclairage équipé de 4 boutons-poussoirs libres de potentiel, destiné à commander des télérupteurs et d'autres systèmes de 0 à 24 Vdc.

Se monte en encastré dans une boîte de profondeur 40 mm mini.

### 2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir mat
Bouton-poussoir 4 boutons avec LED - 2 modules Equipé d'un porte-étiquette Livré avec doigts A équiper d'une plaque de finition	0 770 45L	0 792 46L	0 791 46L

### 3. DIMENSIONS (mm)



### 4. CONNEXION

A	B	C	D
45	45	28	9

Nombre de bornes : 10  
Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 1,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 6 mm

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 20

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Doigts de commande : ABS Blanc RAL 9003

ABS peint Aluminium verni pailleté

ABS peint Noir mat aspect satiné RAL 9017

Boîte mécanisme : PC

Porte-étiquette : PC transparent

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.

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension nominale d'entrée	Puissance maxi.	LED (24 V, ± 10 %)
<b>Télérupteur</b>	24 V~	24 VA
<b>Autres systèmes</b>	0 - 24 Vdc	1 A
		4 LED = 8 mA
		4 LED = 8 mA

Fréquence : 50/60 Hz

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

Température d'utilisation : 0 C à + 35° C

## Poussoir électronique 4 boutons + LED

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

**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.

**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.

### 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.