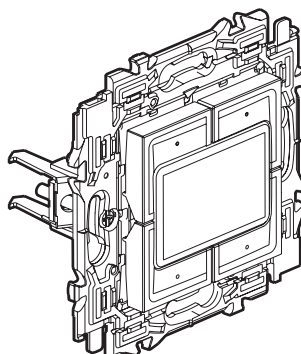


Valena™ Next Poussoir électronique 4 boutons + LED

Référence : 7 415 53



1. USAGE

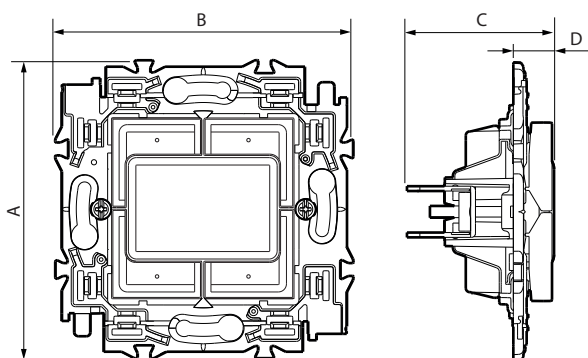
Mécanisme de commande d'éclairage équipé de 4 boutons-poussoirs libres de potentiel, destiné à commander des télérupteurs et d'autres systèmes de 0 à 24 Vdc.

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

2. GAMME

Description	Blanc
Bouton-poussoir 4 boutons avec LED - 2 modules Équipé d'un porte-étiquette Livré avec doigts, support et griffes. A équiper d'une plaque de finition	7 415 53

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
74	74	36,5	10

4. RACCORDEMENT

Nombre de bornes : 10
Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 1,5 mm²
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

Boîte mécanisme : PC

Porte-étiquette : PC transparent

Support : Acier Galvanisé + Polyamide 6.6 RAL 7016

Griffes : Acier

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 %)
Télérupteur	24 V~	24 VA	4 LED = 8 mA
Autres systèmes	0 - 24 Vdc	1 A	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

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

■ 6.1 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.

■ 6.2 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. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.