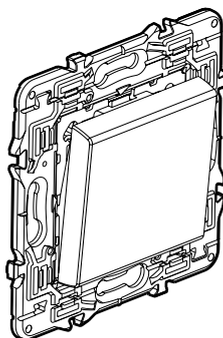


Valena™ Next Poussoirs 6 A

Référence(s) : 7 412 50 - 7 413 50 - 7 414 50 - 7 412 51 - 7 413 51 - 7 414 51
7 412 57 - 7 413 57 - 7 414 57



1. USAGE

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

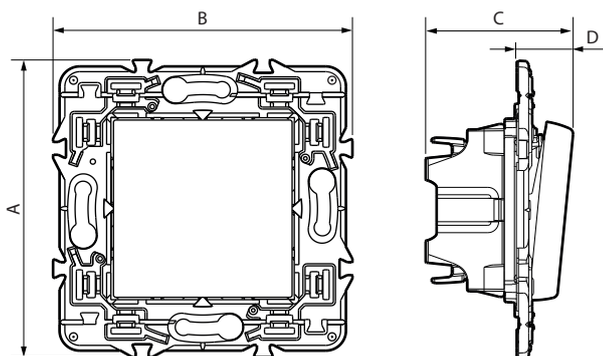
Se montent en encastré ou en saillie.

A équiper de plaques de finition.

2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
Poussoir - 2 modules	7 412 50	7 413 50	7 414 50
Poussoir à LED A équiper d'un voyant pour fonction lumineux 2 modules	7 412 51	7 413 51	7 414 51
Double poussoir - 2 x 1 module	7 412 57	7 413 57	7 414 57

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
74	74	37	14

4. RACCORDEMENT

Type de bornes : automatiques
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 12 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 31 D

■ 5.2 Caractéristiques matières

Doigt de commande : ABS Blanc RAL 9003

ABS peint aspect satiné pour Alu et Noir

Entraîneur : PC

Support : Acier Galvan + Polyamide 6.6 RAL 7016

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 : 250 V~

Intensité : 6 A

Fréquence : 50/60 Hz

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, 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, Bactylsine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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

7. ACCESSOIRES

Lampe pour poussoirs à voyant : 0 676 86 (230 V / 0,15 mA)

8. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.