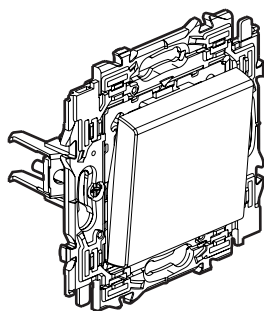
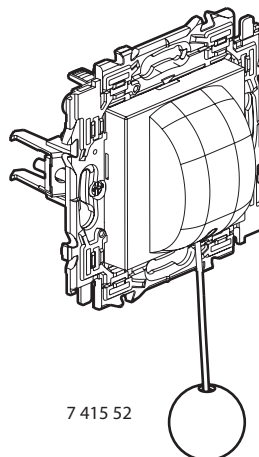


Valena™ Next Poussoirs 6 A

Référence(s) : 7 415 47/48/49/50/52 - 7 416 47/48/49/50/52
7 417 47/48/49/50/52



7 415 47



7 415 52

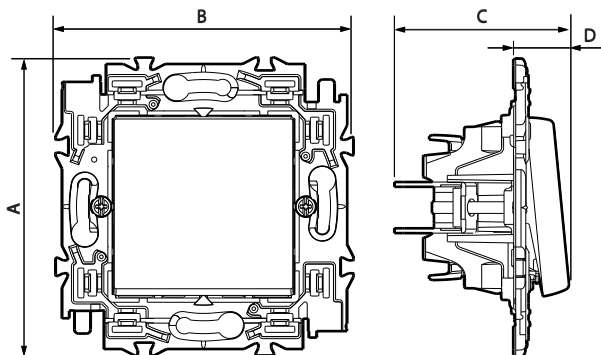
1. USAGE

Mécanismes de commande d'éclairage en général avec ou sans éléments de repérage (voyant).
Se montent en encastré.
Livrés avec support, doigt de commande, griffes et coque de protection de chantier.
A équiper de plaques de finition.

2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
Poussoir - 2 modules	7 415 47	7 416 47	7 417 47
Poussoir à LED - 2 modules A équiper d'un voyant pour fonction lumineuse ou témoin	7 415 48	7 416 48	7 417 48
Double poussoir - 2 x 1 module	7 415 49	7 416 49	7 417 49
Poussoir porte-étiquette - 2 modules	7 415 50	7 416 50	7 417 50
Poussoir inverseur NO-NF à tirage - 2 modules Livré avec cordon 1,5 m	7 415 52	7 416 52	7 417 52

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
7 415 47/48/49/50 - 7 416 47/48/49/50 7 417 47/48/49/50	74	74	43,5	14
7 415 52 - 7 416 52 - 7 417 52	74	74	52	25

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
Enjoliveur poussoir inverseur à tirage : ABS Blanc RAL 9003
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, 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, Bactylsine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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

7. ACCESSOIRES

Lampes pour poussoirs à voyant :
0 676 86 (230 V / 0,15 mA) lumineux
0 676 88 (230 V / 3 mA) témoin

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.
Voir e. catalogue.