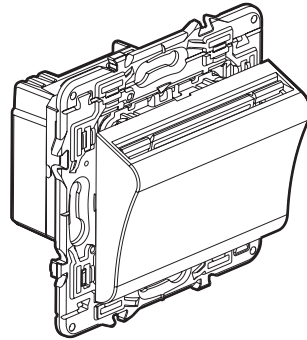


Valena™ Next Interrupteur à badge

Référence(s) : 7 412 55 - 7 413 55 - 7 414 55



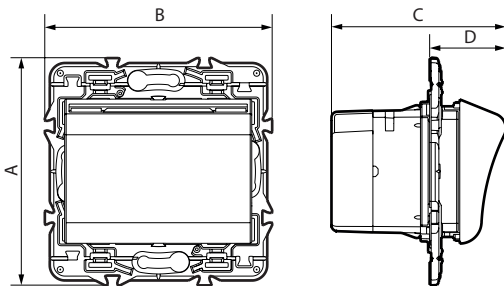
1. USAGE

Permet la mise sous tension d'un circuit par introduction du badge Réf. 0 898 06, d'un badge type carte d'entrée pour chambre d'hôtel ou badge format ISO réf. 0 767 11/12/13
Se monte en encastré ou en saillie.
A équiper de plaques de finition.

2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
Interrupteur à badge mécanique Temporisateur de 30 s après retrait de la carte Zone d'insertion du badge rétro-éclairée Contact faible capacité : 110 V puissance 15 VA 230 V puissance 30 VA	7 412 55	7 413 55	7 414 55

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
74	74	57	25

4. RACCORDEMENT

Type de bornes : à vis
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 21 D

■ 5.2 Caractéristiques matières

Plaque de recouvrement : ABS Blanc RAL 9003
ABS peint aspect satiné pour Alu et Noir
Support : Acier Galfan + 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 : 230 V~
Puissance : 12 W
Intensité : 0,1 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. NORMES ET AGRÉMENTS

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