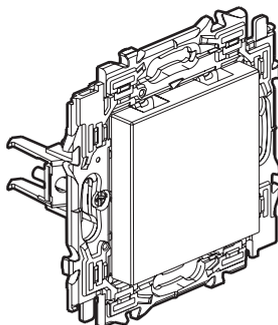


## Valena™ Next Obturbateur

Références : 7 415 80 - 7 416 80 - 7 417 80



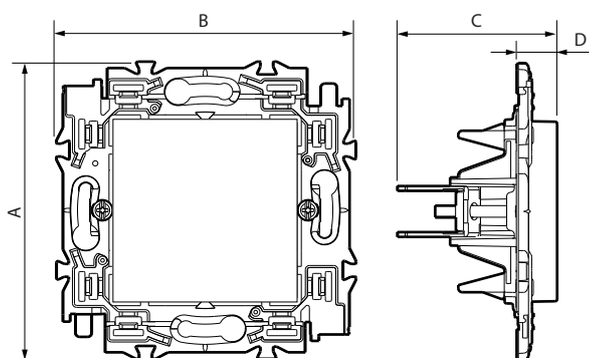
### 1. USAGE

Obturbateur pré-équipé pour la fixation d'un circuit imprimé.  
Le mécanisme se monte en encastré.  
Livré avec support, enjoliveur, griffes et coque de protection de chantier.

### 2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
Obturbateur adaptateur 2 modules	7 415 80	7 416 80	7 417 80

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
74	74	39,5	10

### 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 4.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 41 (produit monté)  
Protection contre les impacts : IK 04

#### ■ 4.2 Caractéristiques matières

ABS : - Blanc RAL 9003  
- Alu peint aspect satiné  
- Noir peint aspect satiné

Support : Acier Galvanisé + Polyamide 6.6 RAL 7016

Griffes : Acier

Sans halogène

Tenue aux UV

Autoextinguibilité : 650° C / 30 s

#### ■ 4.3 Caractéristiques climatiques

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

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

### 5. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

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

### 6. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.