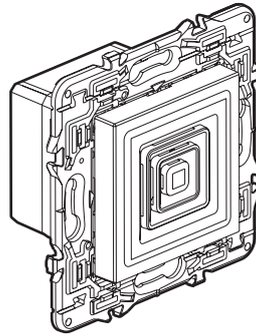


## Valena™ Next Ronfleur/Buzzer

Références : 7 412 82 - 7 413 82 - 7 414 82



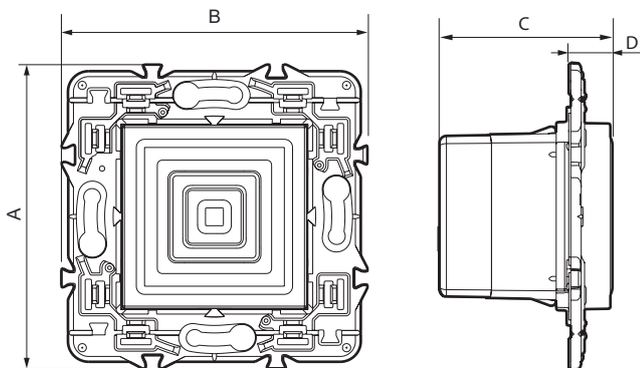
### 1. USAGE

Signalisation sonore.  
Livré avec support, enjoliveur et coque de protection de chantier.

### 2. GAMME

Désignation	Blanc	Alu	Noir
Ronfleur - 2 modules	7 412 82	7 413 82	7 414 82

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
74	74	42	11

### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes mini : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 8 mm  
Tournevis : plat 3,5 mm

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 04  
Pénétration de corps solides/liquides : IP 41 produit monté

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

• Enjoliveur : ABS Blanc RAL 9003  
ABS peint aspect satiné pour Alu et Noir

• Boîtier mécanisme : PC

• Support : Acier Galvanisé + Polyamide 6.6 Gris RAL 7016

Tenue aux UV  
Sans halogène

Autoextinguibilité :

85° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 230 V~

Consommation : 25 mA

Fréquence : 50/60 Hz

Niveau sonore : 70 dB à 1 m

#### ■ 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.

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.

Anios, Surfanios, Bactillysine.

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

### 7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.