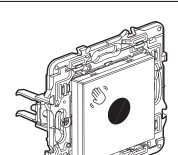


# Valena™ Next Interrupteur sans contact pour éclairage



#### 1. USAGE

Permet d'allumer ou d'éteindre la lumière par simple passage de la main devant l'interrupteur.

Distance de détection : 6 cm environ

Peut s'utiliser en mode :

- Interrupteur simple : câblage sans neutre
- Va-et-vient : câblage avec neutre requis
- Maître/esclave: câblage avec neutre requis, 3 esclaves maxi
- Poussoir NO : câblage avec neutre requis, pour pilotage relais, télérupteur ou micromodule «with Netatmo».

Installation dans tout type de boîte.

## 2. GAMME

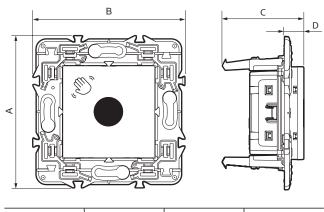
Interrupteur sans contact pour éclairage

Avec voyant lumineux, activé par défaut (désactivable).

Livré avec support et enjoliveur. A équiper d'une plaque de finition

| Blanc    | Aluminium | Noir     |  |
|----------|-----------|----------|--|
| 7 412 66 | 7 413 66  | 7 414 66 |  |

## 3. DIMENSIONS (mm)



| Α  | В  | C    | D   |
|----|----|------|-----|
| 74 | 74 | 38,5 | 8,5 |

#### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> Longueur de dénudage : 8 mm

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs: IK 04

Pénétration de corps solides/liquides: IP 41

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Griffes : Acier

Boîtier du mécanisme : PC Enjoliveur : ABS Blanc RAL 9003

ABS peint aspect satiné pour Alu et Noir

Résistant aux UV Sans halogène Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous

Références: 741266-741366-741466

tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes

## ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 110-240 V~ Puissance : 200 W Fréquence : 50/60 Hz

# ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage :  $-10^{\circ}$  C à  $+70^{\circ}$  C Température d'utilisation :  $-5^{\circ}$  C à  $+35^{\circ}$  C

#### **6. ENTRETIEN**

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits de nettoyage :

Hexane, 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 autres, un essai préalable est nécessaire.

# 7. NORMES ET AGRÉMENTS

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