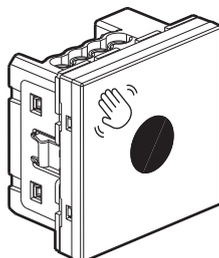


## Arteor™ Interrupteur sans contact pour éclairage

Référence(s) : 5 743 34/35/36/37



### 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

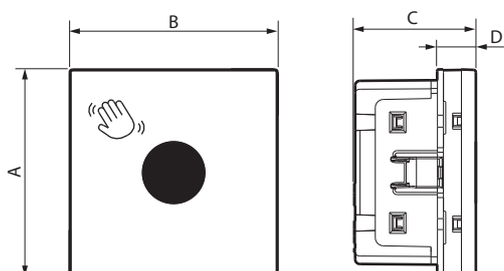
Interrupteur sans contact pour éclairage

Avec voyant lumineux, activé par défaut (désactivable).

Livré avec enjoliveur, à équiper d'un support et d'une plaque de finition.

Blanc	Soft Alu	Champagne	Magnesium
5 743 34	5 743 35	5 743 36	5 743 37

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	26	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

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 41

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier mécanisme : PC

Enjoliveur : ABS blanc RAL 9003

Sans halogène

Résistant 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 : 110-240 V~

Puissance : 200 W

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.

Tenue aux produits de nettoyage suivants :

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 AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.