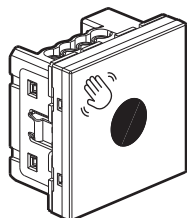
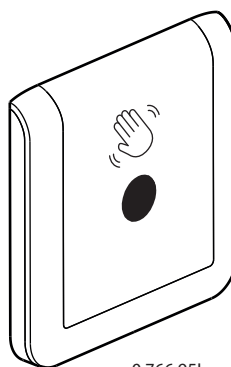


## Mosaic™ Interrupteurs sans contact pour éclairage

Référence(s) : 0 766 66L/67L/95L



0 766 66L



0 766 95L

### 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

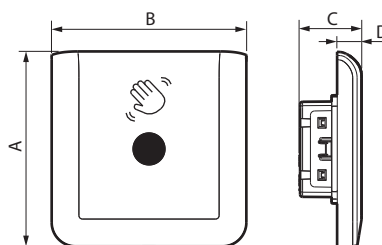
Description	Blanc antimicrobien*	Noir mat
Interrupteur sans contact pour éclairage. Avec voyant lumineux, activé par défaut (désactivable). Livré avec enjoliveur, à équiper d'une plaque de finition.	0 766 66L*	0 766 67L
Interrupteur monobloc (surface antimicrobienne*) sans contact pour éclairage. Sans aucun interstice pour un nettoyage facilité. Avec voyant lumineux, activé par défaut (désactivable).	0 766 95L*	-

\*Produit réalisé en matière antimicrobienne à base d'ions argent Ag+. Cette technologie permet l'élimination des bactéries, champignons et virus sans créer des effets d'accoutumance ou de résistance (destruction physique et non chimique).

Particulièrement adapté aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...).

Ce produit apporte une assurance complémentaire à la non prolifération des bactéries, champignons et virus sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

### 3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
0 766 66L/67L	45	45	26	8,5
0 766 95L	82	82	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 du mécanisme : PC  
0 766 95L : monobloc ABS blanc RAL 9003 + traitement antimicrobien\*  
0 766 66L : enjoliveur ABS blanc (RAL 9003) aspect polyglass + traitement antimicrobien\*  
0 766 67L : enjoliveur ABS peint noir mat (RAL 9017) aspect satiné

Sans halogène  
Résistant aux UV

Autoextinguibilité :  
85° 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

## Interrupteurs sans contact pour éclairage

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, 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.

**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.

\*Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface.