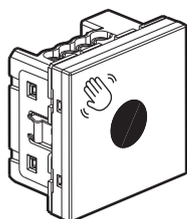


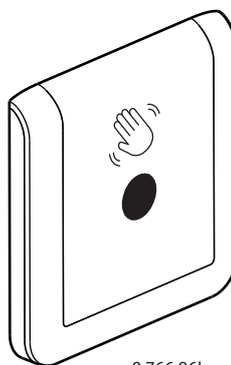
Mosaic™

Interrupteurs sans contact pour porte, gâche, ventouse électromagnétique

Référence(s) : 0 766 80L/81L/96L



0 766 80L



0 766 96L

1. USAGE

Permet de commander l'ouverture des portes par simple passage de la main devant l'interrupteur.

Distance de détection réglable de 10 cm (par défaut) à 30 cm.

Modes disponibles :

- Mode maintenu/mode impulsif (mode par défaut)
- Mode NF/NO (mode par défaut).

Installation dans tout type de boîte.

2. GAMME

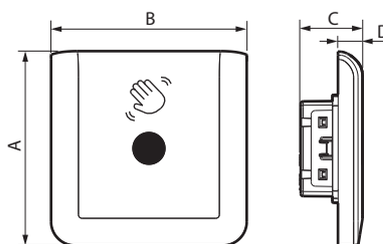
Description	Blanc antimicrobien*	Noir mat
Interrupteur sans contact pour porte, gâche, ventouse électromagnétique. Avec voyant lumineux, activé par défaut (désactivable). Livré avec enjoliveur, à équiper d'une plaque de finition.	0 766 80L*	0 766 81L
Interrupteur monobloc (surface antimicrobienne*) sans contact pour porte, gâche, ventouse électromagnétique. Sans aucun interstice pour un nettoyage facilité. Avec voyant lumineux, activé par défaut (désactivable).	0 766 96L*	-

*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 80L/81L	45	45	26	8,5
0 766 96L	82	82	26	8,5

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

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 96L : monobloc ABS blanc RAL 9003 + traitement antimicrobien*

0 766 80L : enjoliveur ABS blanc (RAL 9003) aspect polyglass + traitement antimicrobien*

0 766 81L : enjoliveur ABS peint noir mat (RAL 9017) aspect satiné

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 d'alimentation : 12 - 24 - 48 VDC

Puissance : 24 VA

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 :

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.