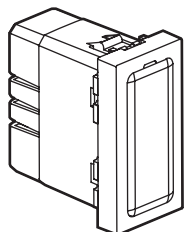
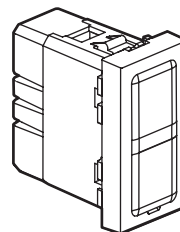


Mosaic™ Voyants de signalisation antimicrobiens*

Référence(s) : 0 785 01/02/51/52



0 785 01/51



0 785 02/52

1. USAGE

Voyants de signalisation à éclairage à LED pour fonctions témoin et lumineuse.

Produits réalisés 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 adaptés 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...).

Ces produits apportent une assurance complémentaire à la non prolifération des bactéries, champignons et virus sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

Se montent en encastré ou en saillie.

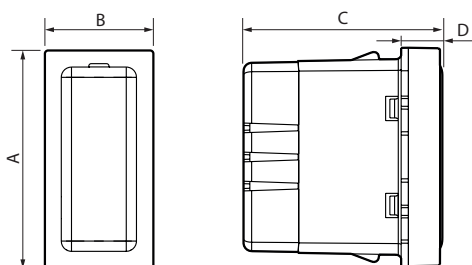
A équiper de plaques de finition.

Fixation à clips.

2. GAMME

Description	Blanc antimicrobien*	
Voyants de signalisation simples - 1 module	0 785 01	0 785 51
Voyants de signalisation doubles - 1 module	0 785 02	0 785 52

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	22,5	41,5	8,5

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm²

Longueur de dénudage : 8 mm

Tournevis : plat 3,5 mm

philips n° 1

posidrive n° 1

mixte taille 0

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04

Pénétration de corps solides/liquides : IP 41

■ 5.2 Caractéristiques matières

Socle : Polycarbonate

Enjoliveur : Polycarbonate Blanc RAL 9003 + traitement anti-microbien*

Sans halogène

Tenue 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

Références	0 785 01	0 785 02	0 785 51	0 785 52
Tension	230 V	230 V	12-24 V	12- 24 V
Fréquence	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz ou continu	50 / 60 Hz ou continu
Puissance	1 W	2 x 1 W	0,2 W (sous 24 V)	2 x 0,2 W (sous 24 V)

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C

Températures d'utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

■ 6.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : Hexane (NF C 61-314), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

■ 6.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Tenue aux produits suivants : Anios, Surfanios, Bactilysine, 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.