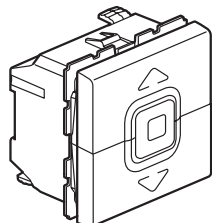


Interrupteur de volets roulants antimicrobien*



1. USAGE

Interrupteur de volets roulants, stores ou bannes.
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.

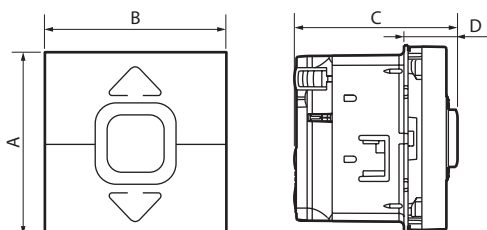
Se monte en encastré ou en saillie.

A équiper de plaque de finition.

2. GAMME

Description	Blanc
Interrupteur de volets roulants pour commande directe montée/descente/arrêt de moteur de volet, store ou bannes - 2 modules	0 787 05

3. DIMENSIONS (mm)

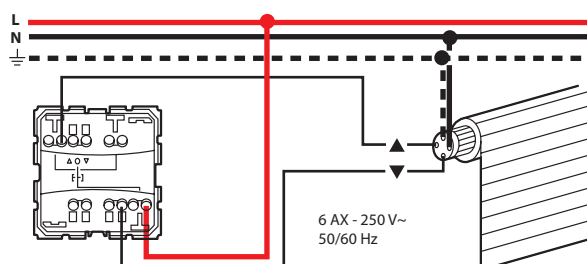


A	B	C	D
45	45	39,5	13

4. CONNEXION

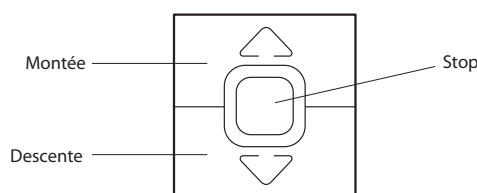
Type de bornes : automatiques
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 13 mm

Câblage :



5. FONCTIONNEMENT

Double interrupteur pour commande directe de moteur ouvrants (mécanisme à positions fixes).



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les impacts : IK 04

Protection contre les corps solides et ou liquides : IP 41

■ 6.2 Caractéristiques matières

Doigt de commande : ABS Blanc RAL 9003 + traitement antimicrobien*

Socle : PC

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.

Interrupteur de volets roulants antimicrobien*

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension 250 V~

Intensité : 6 AX

Puissance maxi : 500 W

Fréquence : 50/60 Hz

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

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

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

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

■ 7.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN60669-1), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

■ 7.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Tenue aux produits suivants : Anios, Surfanlos, Bactilysine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

8. 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.