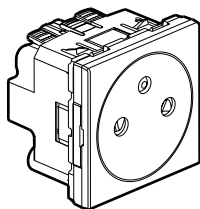


Mosaic™

Référence(s) : 0 771 17L/26L/32/33/35 - 0 787 04

## Prises de courant 2 P+T Surface antimicrobiennes\* Standard Franco-Belge



0 771 26L

### 1. USAGE

Prises de courant 2 P+T surface avec éclips de protection.  
Facilite le nettoyage et évite l'accumulation de salissure.  
Se montent en encastré ou en saillie.  
Installation dans boîte profondeur 40 mm minimum recommandé.

#### Prises antimicrobiennes\* :

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).

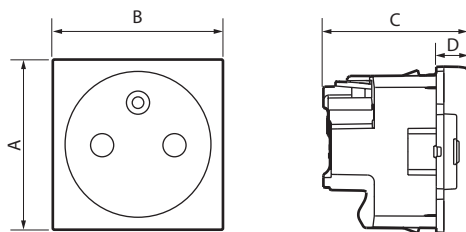
Particulièrement adaptés aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...).

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

### 2. GAMME

Description	Blanc	Rouge	Vert	Orange
2 P+T surface antimicrobienne* 2 modules	0 771 32	0 771 33	0 787 04	0 771 17L
2 P+T surface antimicrobienne* avec voyant inclus - 2 modules	0 771 35	0 771 26L	-	-

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	38,5	8,5

### 4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques  
Nombre de bornes : 3 entrées, 3 sorties  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 12 mm

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Pénétration de corps solides/liquides : IP 41 produit monté  
Résistance aux chocs : IK 04

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC

Enjoliveur : ABS + PC Blanc RAL 9003 + traitement antimicrobien\*  
PC Rouge - Vert - Orange + traitement antimicrobien\*

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

Intensité : 16 A

Tension : 250 V~

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

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

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

#### ■ 6.1 Tenue aux produits de nettoyage

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

Anios, Surfianos, Bactylisine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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

## Prises de courant 2 P+T Surface antimicrobiennes\* Standard Franco-Belge

---

### 7. ACCESSOIRES

0 676 64 : Voyant témoin - 2,4 mA

### 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.