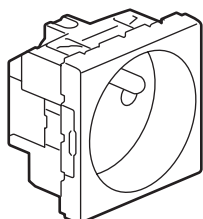
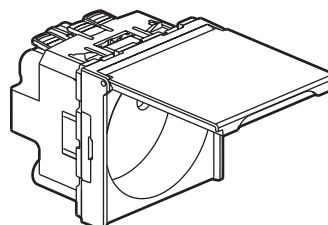


## Mosaic™ Prises de courant au standard Franco-Belge

Référence(s) : 2 781 14L/15L/49L



2 781 14L



2 781 49L

### 1. USAGE

Prises 2 P+T au standard Franco-Belge.  
Se montent en encastré ou en saillie.  
A équiper de plaques de finition.

#### 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).

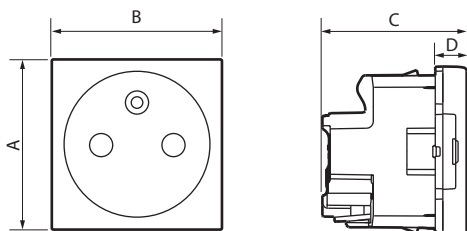
Particulièrement adaptés aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...).

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
Prise 2 P+T à détrompage antimicrobienne* avec voyant	-	2 781 15L
Prise 2 P+T avec volet	2 781 49L	-
Prise 2 P+T à détrompage	-	2 781 14L

### 3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
2 781 49L	45	45	38,5	8,5
2 781 14L/15L	45	45	37	9

### 4. CONNEXION

#### Bornes automatiques :

Réf. : 2 781 49L  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 12 mm

#### Bornes à vis :

Réf. : 2 781 14L/15L  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 9 mm  
Tournevis : 4 mm plat

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques matérielles

Résistance aux chocs : IK 04 (produit monté)  
IK 07 pour Réf. 2 781 49L (produit monté)  
Pénétration de corps solides/liquides : IP 41

#### ■ 5.2 Caractéristiques matérielles

Boîtier du mécanisme : PC  
Enjoliveur : PC Blanc RAL 9003  
PC Rouge RAL 3020  
Réf. 2 781 15L : PC + 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 Electrical characteristics

Voltage: 250 V~  
Current: 16 A

#### ■ 5.4 Climatic characteristics

Storage temperature: - 10°C to + 70°C  
Operating temperature: - 5°C to + 35°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, Bactilysine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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

## 7. ACCESSOIRES

Voyant pour :

Prise de courant	Voyant à LED avec 2 fils à câbler
2 781 15L	0 676 64 (230 V - 2.4 mA)

Détrompeur pour :

Prise de courant	Détrompeur
2 781 14L	0 502 99
2 781 15L	

## 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
Voir e. catalogue

\* Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface.