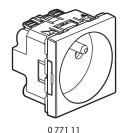
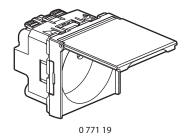


Mosaic™

# Prises de courant au standard Franco-Belge

Référence(s): 0 771 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19 0 771 26/40/41/45/46/47/48/49/99 0 787 01 - 0 791 21 - 0 792 14/71





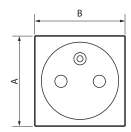
## 1. USAGE

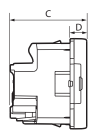
Prises 2 P+T et 2 P au standard Franco-Belge.

## 2. GAMME

Références	Désignation	Finition
0 771 10	Prise 2 P	Blanc
0 771 11/40/99	Prise 2 P+T	Blanc
0 791 21	Prise 2 P+T	Anthracite
0 792 14/71	Prise 2 P+T	Aluminium
0 787 01	Prise 2 P+T	Blanc antimicrobien
0 771 16/46	Prise 2 P+T	Vert antimicrobien
0 771 17/47	Prise 2 P+T	Orange antimicrobien
0 771 18/41	Prise 2 P+T	Rouge antimicrobien
0 771 19 /49	Prise 2 P+T avec volet	Blanc
0 771 45	Prise 2 P+T inclinée à 45°	Blanc
0 771 48	Prise 2 P+T inclinée à 45° avec voyant	Blanc antimicrobien
0 771 12	Prise 2 P+T avec voyant	Blanc antimicrobien
0 771 13	Prise 2 P+T spéciale repiquage	Blanc
0 771 14	Prise 2 P+T à détrompage	Rouge
0 771 15	Prise 2 P+T à détrompage avec voyant	Rouge antimicrobien
0 771 26	Prise 2 P+T avec voyant	Rouge antimicrobien

### 3. DIMENSIONS (mm)





# 3. DIMENSIONS (mm) (suite)

Références	Α	В	С	D
0 771 10/11/12/16/17/18/19/26 0 771 40/41/46/47/49/99 0 787 01 - 0 791 21 - 0 792 14/71	45	45	38,5	8,5
0 771 45/48	45	45	39	8,5
0 771 13	45	45	36,5	8,5
0 771 14/15	45	45	37	9

# 4. CONNEXION

# Bornes automatiques :

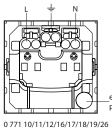
pour les Réf. 0 771 10/11/12/16/17/18/19/26/40/41/45/46/47/48/49/99

0 787 01 - 0 791 21 - 0 792 14/71

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> Longueur de dénudage : 12 mm

## Bornes à vis:

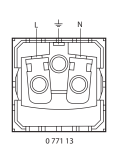
Réf.	Capacité	Dénudage	Tournevis
0 771 13	2 x 4 mm <sup>2</sup>	9 mm	Plat 4 mm
0 771 14/15	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	9 mm	Plat 4 mm

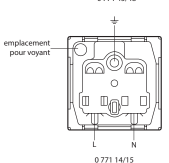


\_\_emplacement pour voyant

0.771 45/48

0 771 10/11/12/16/17/18/19/26 0 771 40/41/46/47/49/99 0 787 01 - 0 791 21 - 0 792 14/71





Fiche technique : F01709FR/05 Mise à jour : 04/01/2017 Créée : 11/09/2013

## 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

- Résistance aux chocs :

IK 04 (produit monté)

IK 07 pour les références 0 771 19/45/48 (produit monté)

- Pénétration de corps solides/liquides : IP 41

### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Sans halogène

Tenue aux UV

Autoextinguibilité:

 $+\,850^{\circ}\text{C}\,/\,30\,\text{s}$  pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

+ 650°C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

Socles: PC

Enjoliveurs: PC Blanc RAL 9003

PC Rouge RAL 3020 PC Vert RAL 6016 PC Orange RAL2003 PC Anthracite

PC peint couleur Aluminium

Enjoliveurs pour les réf. antimicrobiennes : PC+ traitement antimicrobien.

	Coefficient de réduction
Aspergillus niger	Log 0
Bacillus cereus	Log 0,05
Bacillus subtilis	Log 0,09
Candida albicans	Log 0,86
Enterovirus Polio 1	Log 1
Escherichia Coli	Log 6,37
Myobacterium Avium	Log 0,04
Myobacterium Terrae	Log 1,21
Pseudomonas aeruginosa	Log 4,4
Staphylococcus aureus	Log 2,67

(Rappel:  $\log 4 = 99,99\%$ ;  $\log 3 = 99,9\%$ ;  $\log 2 = 99\%$ ;  $\log 1 = 90\%$ )

Essais réalisés selon les normes JIS Z 2801 : 2000 et JIS Z 2801 : 2006

Rapport d'essais disponible sur demande.

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~ Intensité : 16 A

### ■ 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.

Fiche technique: F01709FR/05

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. ACCESSOIRES

#### Voyant pour:

Prises	Voyant à LED avec 2 fils à câbler
0 771 12 0 771 15 0 771 26 0 771 48	0 676 64 (230 V - 2,4 mA)

#### Détrompeur pour :

Prise	Détrompeur
0 771 14 0 771 15	0 502 99

### **8. NORMES ET AGRÉMENTS**

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue

Mise à jour: 04/01/2017