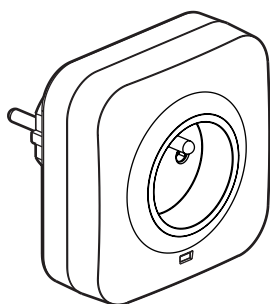


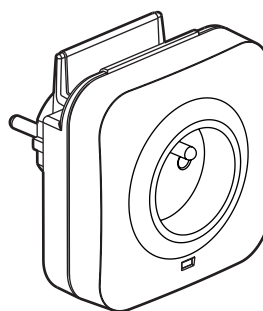
# Xenon™

## Prises protégées 2 P+T - Franco-Belge

Références : 0 506 70/71



0 506 70



0 506 71

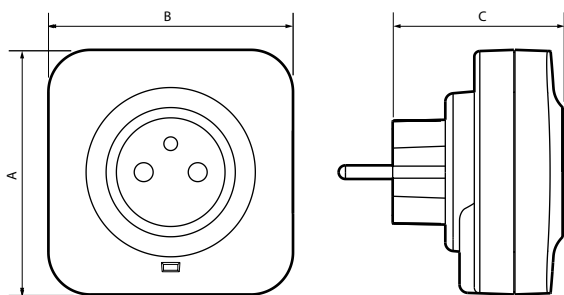
### 1. USAGE

Prises 2 P+T - 16 A et RJ 45, protégées par parafoudre.

### 2. GAMME

Réf.	Désignation	Finition
0 506 70	Prise protégée CF / cf - 16 A - Franco-Belge avec éclips 1 x 2 P+T + 2 x RJ 45 + Parafoudre + Cordon RJ 11 (1,5 m)	Blanc/Gris
0 506 71	Prise protégée CF - 16 A - Franco-Belge avec éclips 1 x 2 P+T + Chargeur 2 x USB + Parafoudre + Cordon enrouleur micro-fiche USB (1 m)	Blanc/Gris

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C
0 506 70	86	86	60
0 506 71	86	87	63

### 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 4.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04

Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 20

#### ■ 4.2 Caractéristiques matières

Autoextinguibilité :

+ 750° C / 30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place les parties sous tensions.

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

#### ■ 4.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC

Intensité : 16 A

Puissance : 3500 W max.

Prises USB type A pour 0 506 71 : 5 V - 1 A.

Protection de surtension prises courant fort :

Réf.	Type de parafoudre	Uc	Uoc	Up
0 506 70	Mode commun + différentiel	230 V	4 kV	1 kV
0 506 71	Mode différentiel	230 V	4 kV	1 kV

Protection de surtension prises courant faible :

	Uc	Up	I <sub>max</sub>	I <sub>n</sub>
Prises RJ 45	200 V	600 V	1,5 kA	1 kA

#### ■ 4.4 Caractéristiques climatiques

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

Température de stockage : - 15° C à + 70° C

### 5. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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