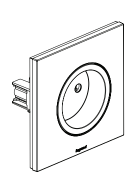
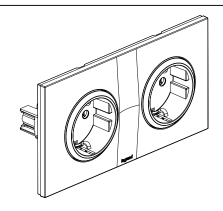


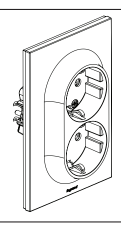
# Urbano™ Les prises de courant

Références : UB31110GR/WH - UB3111GR/WH - UB3112GR/WH UB3121GR/WH - UB3122GR/WH - UB3123GR/WH

UB3124GR/WH







# 1. USAGE

Prises de courant 16 A - 250 VAC.

Mécanismes livrés avec enjoliveurs supports plaque et griffes.

Montage en encastré ou en saillie.

Fixation à griffes ou à vis.

## 2. GAMME

#### PRISES 2 P+T - 16 A - 250 V~ - avec griffes

Description	Blanc	Gris	
Prises 2 P + T franco-belge	UB3111WH	UB3111GR	
Prises 2 P + T schuko	UB3112WH	UB3112GR	

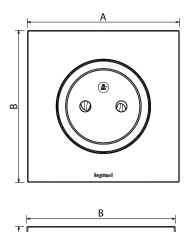
# PRISES 2 x 2 P+T $-16 A - 250 V \sim -$ avec griffes

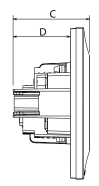
	Description	Blanc	Gris	
The state of the s	Prises 2 x 2 P + T schuko compactes Installation en monoposte	UB3122WH	UB3122GR	
A CO	Prises 2 x 2 P + T franco- belge compactes Installation en monoposte	UB3121WH	UB3121GR	
00	Prises 2 x 2 P + T franco- belge Installation en deux postes	UB3123WH	UB3123GR	
00	Prises 2 x 2 P + T schuko compactes sans éclips Installation en deux postes	UB3124WH	UB3124GR	

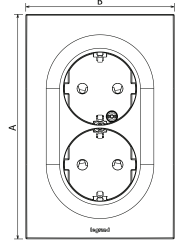
## PRISES 2 P - 16 A - 250 V~ - avec griffes

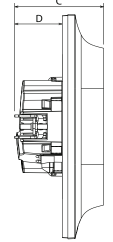
 Description	Blanc	Gris
Prises 2 P avec éclips	UB3110WH	UB3110GR

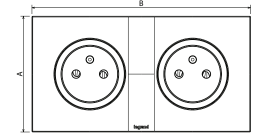
# 3. DIMENSIONS (mm)

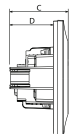












Références : UB3110GR/WH - UB3111GR/WH - UB3112GR/WH

UB3121GR/WH - UB3122GR/WH - UB3123GR/WH

UB3124GR/WH

#### 3. DIMENSIONS (mm) (suite)

Références	Α	В	С	D
UB3110GR/WH	80	80	40,3	30,15
UB3111GR/WH	80	80	40,4	30,15
UB3112GR/WH	80	80	43,15	30,15
UB3121GR/WH	121	80	45,2	26
UB3122GR/WH	121	80	48	25,7
UB3123GR/WH	80	151	40,4	30,15
UB3124GR/WH	80	151	43,15	30,15

#### 4. RACCORDEMENT

Bornes à vis

Capacité des bornes : de 1,5 mm2 à 2,5 mm2 (1 ou 2 conducteurs)

Longueur de dénudage : 10 mm

#### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 20

Protection contre les chocs : IK 04 ■ 5.2 Caractéristiques matières

Plaque, doigt : ABS Mécanisme, support : PC

Griffes : acier Résistant aux UV Sans halogène

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

Tension: 250 V~ Intensité: 16 A Fréquence: 50/60 Hz

### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

# 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau-savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

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

## 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F04138FR/00

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

Créée : 29/04/2024 **La legrand**