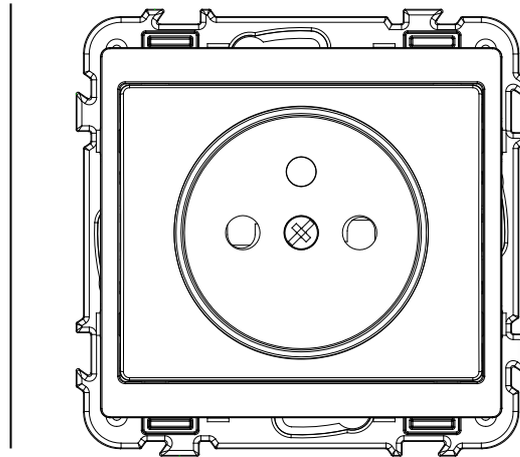


1/ Emploi

La prise électrique JADE permet de relier les appareils au réseau électrique, par enfichage sur des socles électriques. Les prises électriques JADE sont proposées en 2P et 2P+T en standard français, en version modulaire et assemblée, toutes équipées d'obtimateurs de sécurité enfant.

2/ Visuels du produit**3/ Références produits**

Emb	Référence	Désignation Produit
10/40	M4553M	KIT PRISE 2P MARRON JADE
10/40	M4556M	KIT PRISE 2P+T MARRON JADE
10/40	M4553A	KIT PRISE 2P BLANC JADE
10/40	M4556A	KIT PRISE 2P+T BLANC JADE
10/40	M4556AR	KIT PRISE 2P+T ROUGE JADE
10/40	M4553A1	KIT PRISE 2P BLANC JADE CG
10/40	M4556A1	KIT PRISE 2P+T BLANC JADE CG
10/40	M4553A2	KIT PRISE 2P BLANC JADE CM
10/40	M4556A2	KIT PRISE 2P+T BLANC JADE CM
10/40	M4553R	KIT PRISE 2P MARFIL JADE
10/40	M4556R	KIT PRISE 2P+T MARFIL JADE
10/40	M4553G	KIT PRISE 2P GRIS JADE
10/40	M4556G	KIT PRISE 2P+T GRIS JADE
10/40	M4553GG	KIT PRISE 2P GRIS ARGENT JADE

10/40	M4556GG	KIT PRISE 2P+T GRIS ARGENT JADE
10/40	M4553T	KIT PRISE 2P GRIS ANTHRACITE JADE
10/40	M4556T	KIT PRISE 2P+T GRIS ANTHRACITE JADE

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Matière

- Base mécanisme donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques.
- Support surmoulé offrant une bonne résistance mécanique.

▪ 4.2 Caractéristiques Dimensionnelles

Encombrement : 73.2 x 73.2 (mm).

Fixation : Encastré par griffes ou par vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur.

Finition : Modulaire colorée dans la masse ou peinte avec support surmoulé.

Modulaire :

- Mécanisme Marron
- Mécanisme Blanc (3 versions : Corniche blanche, corniche marfil et corniche grise)
- Mécanisme Marfil
- Mécanisme Anthracite
- Mécanisme Gris.
- Mécanisme Gris peint.

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Connexion à vis pour une installation facile et fiable.
- Obturateur de sécurité enfant.

Branchement :

- Dénuder le câble à 6mm (Max.2.5mm²).
- Introduire le câble dans la borne de connexion.
- Serrer à l'aide d'un tournevis.

▪ 4.4 Caractéristiques électriques

- Tous circuits électriques monophasés.
 - Courant & Tension 16A-250 V~.
-

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme : NF C 61-314 / NM 06.6.090.
- Conforme à l'essai au feu 850°C.



Fiche produit

Appareillage JADE – Prises électriques

Mise à jour : 29/03/2021