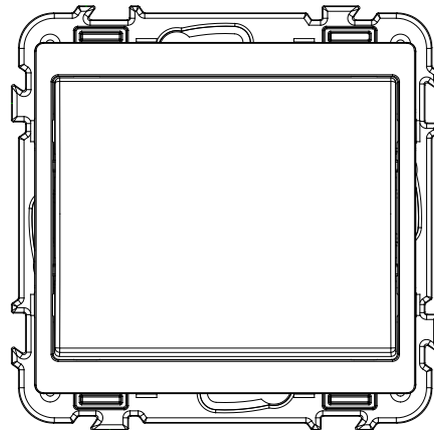


**1/ Emploi**

Le kit interrupteur JADE permet d'interrompre et de rétablir le passage du courant électrique dans un circuit.

---

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

Emb	Référence	Désignation
10/40	M5551/10M	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE MARRON JADE
10/40	M5551/20M	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE VA ET VIENT MARRON JADE
10/40	M5551/10A	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE BLANC JADE
10/40	M5551/20A	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE VA ET VIENT BLANC JADE
10/40	M5551/10A1	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE BLANC CG JADE
10/40	M5551/20A1	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE VA ET VIENT BLANC CG JADE
10/40	M5551/10A2	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE BLANC CM JADE
10/40	M5551/20A2	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE VA ET VIENT BLANC CM JADE
10/40	M5551/10R	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE MARFIL JADE
10/40	M5551/20R	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE VA ET VIENT MARFIL JADE
10/40	M5551/10G	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE GRIS JADE
10/40	M5551/20G	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE VA ET VIENT GRIS JADE
10/40	M5551/10GG	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE GRIS ARGENT JADE

10/40	M5551/20GG	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE VA ET VIENT GRIS ARGENT JADE
10/40	M5551/10T	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE ANTHRACITE JADE
10/40	M5551/20T	KIT INTERRUPTEUR SIMPLE VA ET VIENT 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 et peinture 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

- Etablir et couper un courant électrique monophasé
- Interrupteur SA, assure la fermeture d'un contact par action sur la manette.
- Interrupteur SVV, assure la fermeture de 2 contacts en alternance par action sur la manette.

##### ▪ 4.4 Mode d'utilisation

- Dénuder le câble à 12mm.
- Introduire le câble dans la borne de connexion.
- Serrer à l'aide d'un tournevis.

##### ▪ 4.5 Limites d'utilisation :

- Pour lampes Incandescentes ; Lampes Fluo et tous circuit électrique mono
  - Section du câble 2.5 mm<sup>2</sup>.
  - Courant & tension 10A/250V~.
- 

#### 5/ Caractéristiques Réglementaires :



- Conçu conformément aux normes NF EN. 60669-1 / NM 06.6.001.

Mise à jour : 26/03/2021