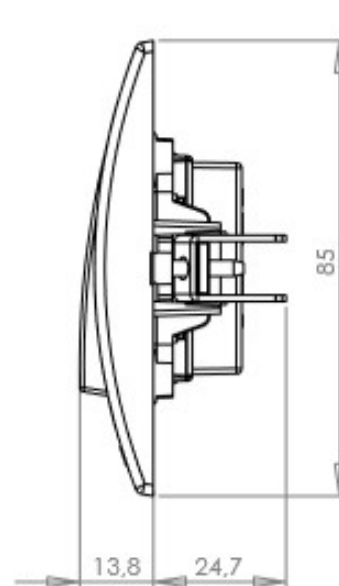


**1/ Emploi**

L'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	5541/10RG1	Interrupteur simple allumage Dune Jade
10/40	5541/10GG2	Interrupteur simple allumage Gris Argent Jade
10/40	5541/20RG1	Interrupteur simple va et vient Dune Jade
10/40	5541/20GG2	Interrupteur simple va et vient Gris Argent Jade
10/40	M5541/10A	Kit interrupteur simple allumage JADE Blanc
10/40	M5541/10T	Kit interrupteur simple allumage JADE Anthracite
10/40	M5541/20A	Kit interrupteur simple va et vient JADE Blanc
10/40	M5541/20T	Kit interrupteur simple va et vient JADE Anthracite

---

**4/ Caractéristiques techniques****▪ 4.1 Matière**



- Habillage en ABS permettant une très bonne stabilité dimensionnelle avec une meilleure résistance aux agents chimiques et aux ultraviolets.
- Base mécanisme en Polycarbonate donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques.
- Support métallique offrant une bonne résistance mécanique.

### ▪ 4.2 Caractéristiques Dimensionnelles

- **Encombrement** : Enveloppe 85 x 85 x 38.5 (mm).
- **Fixation** : Encastré par griffes ou par vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur.

**Finition** : Easy pack et modulaire

**Easy pack** :

- Plaque Dune avec mécanisme Marfil
- Plaque Argent avec mécanisme Gris

**Modulaire** :

- Mécanisme Blanc
- Mécanisme Anthracite

### ▪ 4.3 Fonctions Principales

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

**Limites d'utilisation** :

- Section du câble 2.5 mm<sup>2</sup>.
- Courant & tension 10A/250V~.

---

## 5/ Normative

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