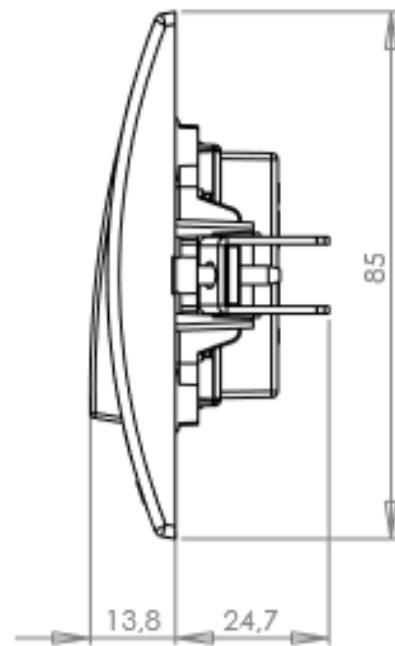


1/ Emploi

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 Produit	Désignation
10/40	5551/10RG1	INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE DUNE JADE + MÉCANISME MARFIL
10/40	5551/20RG1	INTERRUPTEUR SIMPLE VA ET VIENT DUNE JADE + MÉCANISME MARFIL
10/40	5551/10GG2	INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE ARGENT JADE + MÉCANISME GRIS CLAIR
10/40	5551/20GG2	INTERRUPTEUR SIMPLE VA ET VIENT ARGENT JADE + MÉCANISME GRIS CLAIR
10/40	5551/10M	INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE MARRON JADE
10/40	5551/20M	INTERRUPTEUR SIMPLE VA ET VIENT MARRON JADE
10/40	5551/10R	INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE MARFIL JADE
10/40	5551/20R	INTERRUPTEUR SIMPLE VA ET VIENT MARFIL JADE
10/40	5551/10A	INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE BLANC + CORNICHE EN GRIS JADE
10/40	5551/20A	INTERRUPTEUR SIMPLE VA ET VIENT BLANC + CORNICHE EN GRIS JADE
10/40	5551/10A2	INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE BLANC + CORNICHE EN MARFIL JADE
10/40	5551/20A2	INTERRUPTEUR SIMPLE VA ET VIENT BLANC + CORNICHE EN MARFIL JADE

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Matière

- Habillage permettant une très bonne stabilité dimensionnelle avec une meilleure résistance aux agents chimiques et aux ultraviolets.
- Base mécanisme donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques.
- Support surmoulé 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 Essentielle et Easy pack Pailletée

Easy pack Pailletée :

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

Easy pack Essentielle :

- Plaque Marron
- Plaque Blanche avec Corniche en Gris
- Plaque Blanche avec Corniche en Marfil
- Plaque Marfil

▪ 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 :

- Section du câble 2.5 mm².
- Courant & tension 10A/250V~.

5/ Caractéristiques Réglementaires :

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