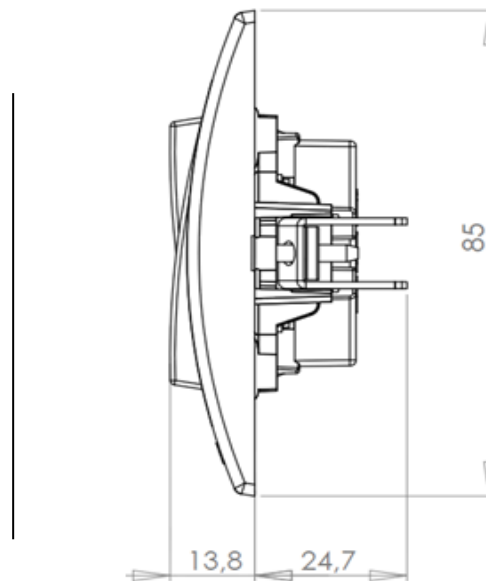


1/ Emploi

L'interrupteur DA, assure la fermeture de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes.

L'interrupteur DVV, assure la fermeture de 4 contacts en alternance de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emb.	Référence Produit	Désignation Produit
10/40	5552/10M	INTERRUPTEUR DA MARRON JADE
10/40	5552/20M	INTERRUPTEUR DVV MARRON JADE
10/40	5552/10A	INTERRUPTEUR DA BLANC JADE
10/40	5552/20A	INTERRUPTEUR DVV BLANC JADE
10/40	5552/10R	INTERRUPTEUR DA MARFIL JADE
10/40	5552/20R	INTERRUPTEUR DVV MARFIL JADE
10/40	5552/10RG1	INTERRUPTEUR DA DUNE JADE
10/40	5552/20RG1	INTERRUPTEUR DVV DUNE JADE
10/40	5552/10GG2	INTERRUPTEUR DA GRIS ARGENT JADE
10/40	5552/20GG2	INTERRUPTEUR DVV GRIS ARGENT JADE

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Matière

- Habillage en matière thermoplastique 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 boites d'encastrement scellées dans le mur.

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

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Etablir et couper un courant électrique monophasé
- Interrupteur DA, Assure la fermeture de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes.
- Interrupteur DVV, assure la fermeture de 4 contacts en alternance de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes.

▪ 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 tout circuit électrique mono.
- 10A / 250V~.
- Fréquence nominale : 50Hz.

5/ Caractéristiques Réglementaires :

- Conforme à l'essai au feu 850°C pour les pièces de l'habillage et pour les pièces en contact avec les parties actives.
- Conçu conformément aux normes NF EN. 60669-1 /NM EN. 60669-1.

6/ Plus Ingelec :

- 40000 manipulations à l'essai de la tenue en service à 10A.
- 10000 manipulations à l'essai de la charge fluo.



Fiche produit

Appareillage JADE – Interrupteur DA, DVV

Mise à jour : 26/03/2021