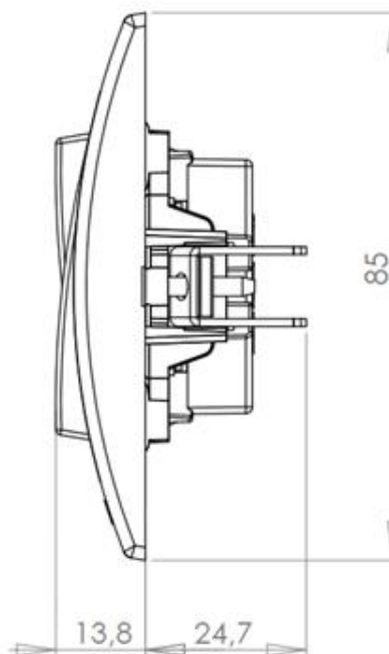


1/ Emploi

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	5552/10RG1	INTERR DA JADE DUNE + MÉCANISME MARFIL
10/40	5552/20RG1	INTERR DVV JADE DUNE + MÉCANISME MARFIL
10/40	5552/10GG2	INTERR DA JADE ARGENT + MÉCANISME GRIS CLAIR
10/40	5552/20GG2	INTERR DVV JADE ARGENT + MÉCANISME GRIS CLAIR
10/40	5552/10M	INTERR DA JADE MARRON
10/40	5552/20M	INTERR DVV JADE MARRON
10/40	5552/10R	INTERR DA JADE MARFIL
10/40	5552/20R	INTERR DVV JADE MARFIL
10/40	5552/10A	INTERR DA JADE BLANC + CORNICHE EN GRIS
10/40	5552/20A	INTERR DVV JADE BLANC + CORNICHE EN GRIS
10/40	5552/10A2	INTERR DA JADE BLANC + CORNICHE EN MARFIL
10/40	5552/20A2	INTERR DVV JADE BLANC + CORNICHE EN MARFIL

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 boîtes d'encastrement scellées dans le mur.

Finition : Easy pack Pailletée avec couche de peinture et Easy pack Essentielle colorée dans la masse.

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 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

- 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.