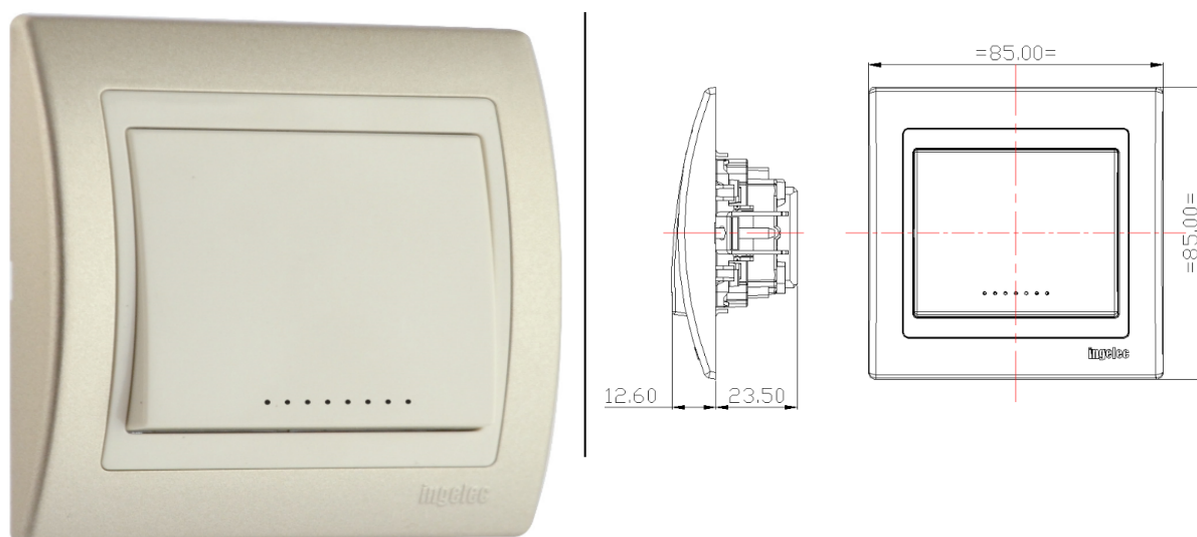


1/ Emploi

Le Va et Vient lumineux permet de commander un ou plusieurs points lumineux depuis un ou plusieurs interrupteurs.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
10/40	M5551/23M	KIT VA ET VIENT LUMINEUX JADE SUPPORT + MÉCANISME MARRON
10/40	M5551/23A	KIT VA ET VIENT LUMINEUX JADE SUPPORT + MÉCANISME BLANC
10/40	M5551/23R	KIT VA ET VIENT LUMINEUX JADE SUPPORT + MÉCANISME MARFIL
10/40	M5551/23T	KIT VA ET VIENT LUMINEUX JADE SUPPORT + MÉCANISME ANTHRACITE

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 36.1 (mm).

Fixation : Encastré par griffes ou par vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur.

Finition : Modulaire colorée dans la masse avec support surmoulé.

Modulaire :

- Mécanisme Marron
- Mécanisme Blanc
- Mécanisme Marfil
- Mécanisme Anthracite

▪ 4.3 Fonctions Principales

- Etablir et couper un courant électrique monophasé.
- Lumineux pour sa localisation dans l'obscurité à l'aide d'une lampe câblée sans neutre.

▪ 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

Branchement :

- A domicile sur Borne à cage.

▪ 4.5 Limites d'utilisation

- Pour lampes incandescentes, lampes fluorescentes et tous circuits électriques mono.
- Section du câble 2.5mm².
- Courant & tension 10A-250 V~

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 06.6.001.
- Produit Certifié NF.

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 – Va et Vient lumineux

Mise à jour : 21/10/2020