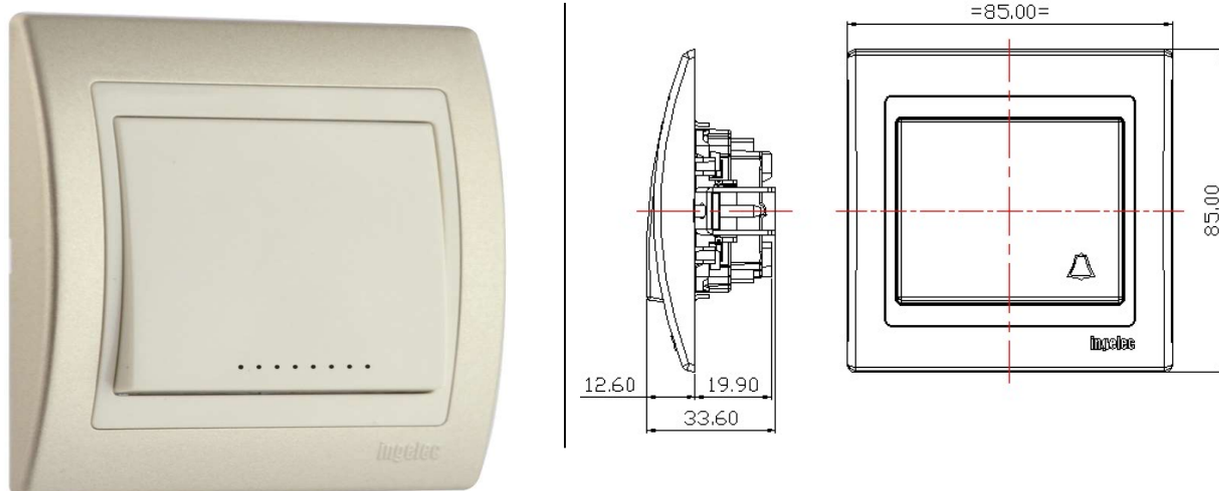


1/ Emploi

Le poussoir à bascule 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	5541/50GG2	POUSS. A BASC. JADE GRIS ARGENT
10/40	5541/50RG1	POUSS. A BASC. JADE DUNE
10/40	5541/51GG2	POUSS. A BASC. SANS CLOCHE JADE GRIS ARGENT
10/40	5541/51RG1	POUSS. A BASC. SANS CLOCHE JADE DUNE
10/40	5541/53GG2	POUS. A BASC. LUM JADE GRIS ARGENT
10/40	5541/53RG1	POUS. A BASC. LUM JADE DUNE
10/40	M5541/50A	KIT. POUSS. A BASC. JADE BLANC
10/40	M5541/51A	KIT. POUSS. A BASC. SANS CLOCHE JADE BLANC
10/40	M5541/53A	KIT. POUSS. A BASC. LUM JADE BLANC
10/40	M5541/50T	KIT. POUSS. A BASC. JADE ANTHRACITE
10/40	M5541/51T	KIT. POUSS. A BASC. SANS CLOCHE JADE ANTHRACITE
10/40	M5541/53T	KIT. POUSS. A BASC. LUM 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 33.6 (mm).
- **Fixation** : Encastré Par Griffes ou par Vis sur des boites 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

- Fonction mono-stable assurée par un ressort de rappel.
- Assurer la fermeture d'un circuit 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

Branchement :

- Branchement à Domicile avec borne à écrou et vis M3.

Limites d'utilisation :

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

5/ Normatives

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

6/ PLUS INGELEC

- Conforme à l'essai au feu 850°C pour les pièces de l'habillage et pour les pièces en contact avec les parties actives.
- 40000 manipulations à l'essai de la tenue en service à 10A.

- 10000 manipulations à l'essai de la charge fluo.

Mise à jour : 13/07/2018
