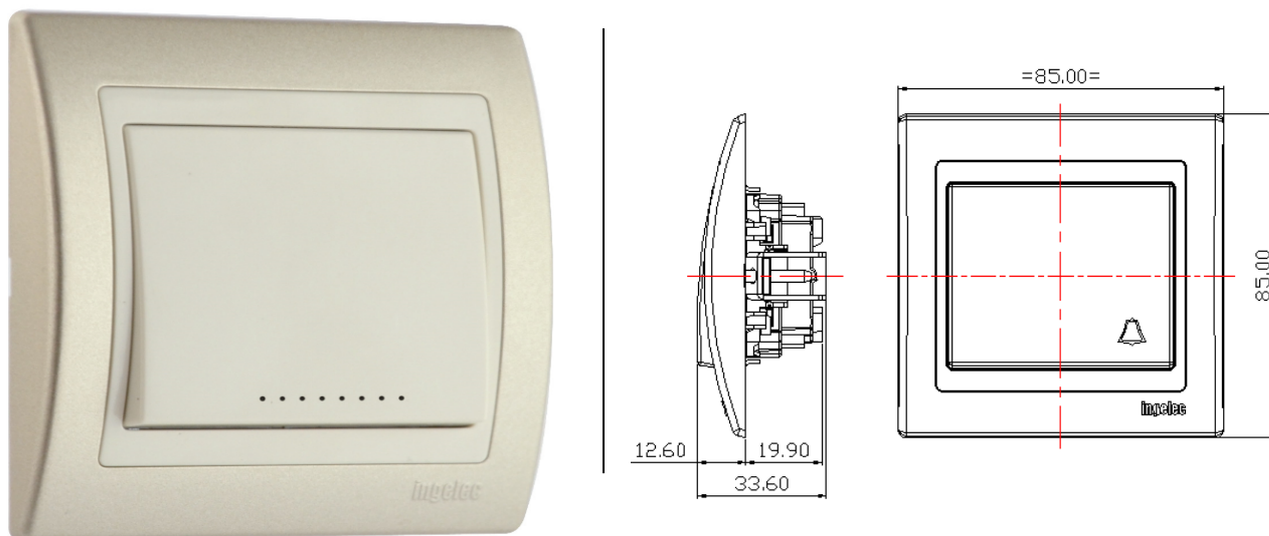


**1/ Emploi**

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	5551/50M	KIT. POUSSOIR A BASC. MARRON JADE
10/40	5551/51M	KIT. POUSSOIR A BASC. MARRON JADE
10/40	5551/53M	KIT. POUSSOIR A BASC. LUM MARRON JADE
10/40	5551/50A	KIT. POUSSOIR A BASC. BLANC JADE
10/40	5551/51A	KIT. POUSSOIR A BASC. SANS CLOCHE BLANC JADE
10/40	5551/53A	KIT. POUSSOIR A BASC. LUM JADE BLANC JADE
10/40	5551/50R	KIT. POUSSOIR A BASC. JADE MARFIL JADE
10/40	5551/51R	KIT. POUSSOIR A BASC. SANS CLOCHE MARFIL JADE
10/40	5551/53R	KIT. POUSSOIR A BASC. LUM JADE MARFIL JADE
10/40	5551/50RG1	KIT. POUSSOIR A BASC. JADE DUNE JADE
10/40	5551/5RG1	KIT. POUSSOIR A BASC. SANS CLOCHE DUNE JADE
10/40	5551/53RG1	KIT. POUSSOIR A BASC. LUM JADE DUNE JADE
10/40	5551/50GG2	KIT. POUSSOIR A BASC. JADE DUNE JADE
10/40	5551/51GG2	KIT. POUSSOIR A BASC. SANS CLOCHE DUNE 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 33.6 (mm).

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

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

##### ▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- 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 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 fluorescentes et tous circuits électriques mono.
- Section du câble 2.5mm<sup>2</sup>.
- Courant & tension 10A-250 V~

---

#### 5/ Caractéristiques Réglementaires :

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

---

**6/ Plus Ingelec**

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

Mise à jour : 26/03/2021
--------------------------