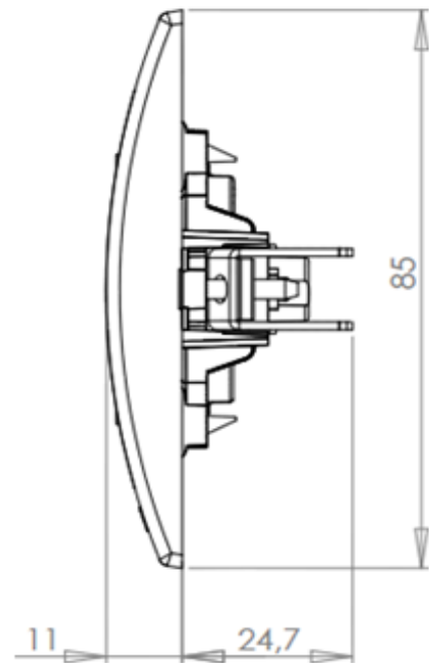


**1/ Emploi**

Le Poussoir rond permet d'établir et de couper un courant électrique monophasé.

**2/ Visuels du produit**

**3/ Références produits**

Emb	Référence	Désignation Produit
10/40	5551/00M	POUSSOIR ROND MARRON JADE
10/40	5551/03M	POUSSOIR ROND LUM MARRON
10/40	5551/00A	POUSSOIR ROND BLANC JADE
10/40	5551/03A	POUSSOIR ROND LUM BLANC JADE
10/40	5551/00R	POUSSOIR ROND MARFIL JADE
10/40	5551/03R	POUSSOIR ROND LUM MARFIL JADE
10/40	5551/00RG1	POUSSOIR ROND DUNE JADE
10/40	5551/03RG1	POUSSOIR ROND LUM DUNE JADE
10/40	M5551/00GG2	POUSSOIR ROND GRIS ARGENT JADE
10/40	M5551/03GG2	POUSSOIR ROND LUM 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 35.7 (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

- Établir et couper un courant électrique monophasé
- Fonction monostable assurée par un ressort de rappel.
- Lumineux pour sa localisation dans l'obscurité à l'aide d'une lampe LED câblée sans neutre.

##### ▪ 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.
- Action par simple appui.

##### ▪ 4.5 Limites d'utilisation

- 6A / 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 6A.



## Fiche produit

Appareillage JADE – Poussoir rond

---

Mise à jour : 26/03/2021