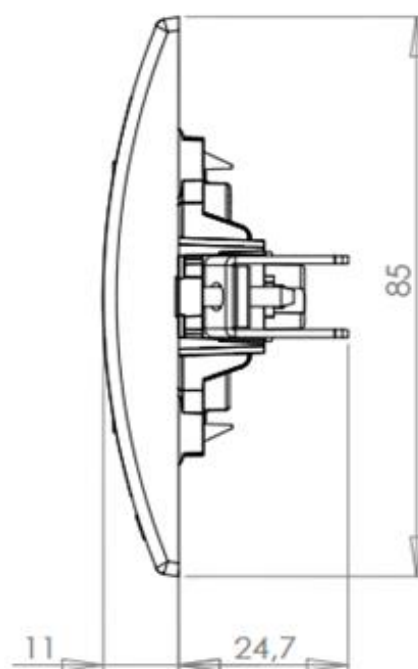


1/ Emploi

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

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
10/40	5551/00RG1	POUSOIR ROND JADE DUNE + MÉCANISME MARFIL
10/40	5551/03RG1	POUSOIR ROND LUM JADE DUNE + MÉCANISME MARFIL
10/40	5551/00GG2	POUSOIR ROND JADE ARGENT + MÉCANISME GRIS CLAIR
10/40	5551/03GG2	POUSOIR ROND LUM JADE ARGENT + MÉCANISME GRIS CLAIR
10/40	5551/00M	POUSOIR ROND JADE MARRON
10/40	5551/03M	POUSOIR ROND LUM JADE MARRON
10/40	5551/00R	POUSOIR ROND JADE MARFIL
10/40	5551/03R	POUSOIR ROND LUM JADE MARFIL
10/40	5551/00A	POUSOIR ROND JADE BLANC + CORNICHE EN GRIS
10/40	5551/03A	POUSOIR ROND LUM JADE BLANC + CORNICHE EN GRIS
10/40	5551/00A2	POUSOIR ROND JADE BLANC + CORNICHE EN MARFIL

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Matière

- Habillage 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 : Easy pack Essentielle et Easy pack Pailletée

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

- 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.

▪ 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.