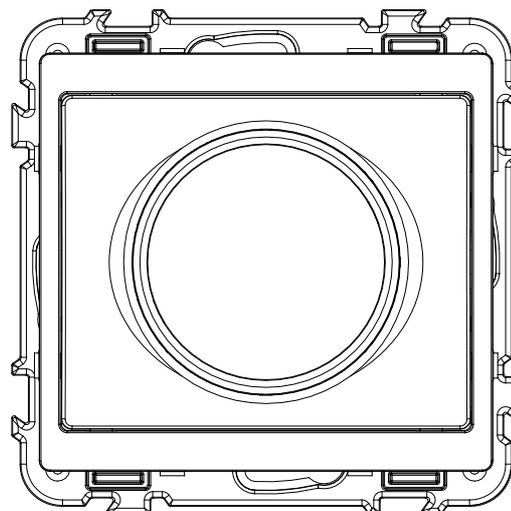


1/ Emploi

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	M5551/00M	KIT POUSSOIR ROND MARRON JADE
10/40	M5551/03M	KIT POUSSOIR ROND LUM MARRON JADE
10/40	M5551/00A	KIT POUSSOIR ROND BLANC JADE
10/40	M5551/03A	KIT POUSSOIR ROND LUM BLANC JAD
10/40	M5551/00A1	KIT POUSSOIR ROND BLANC JADE CG
10/40	M5551/03A1	KIT POUSSOIR ROND LUM BLANC JADE CG
10/40	M5551/00A2	KIT POUSSOIR ROND BLANC JADE CM
10/40	M5551/03A2	KIT POUSSOIR ROND LUM BLANC JADE CM
10/40	M5551/00R	KIT POUSSOIR ROND MARFIL JADE
10/40	M5551/03R	KIT POUSSOIR ROND LUM MARFIL JADE
10/40	M5551/00G	KIT POUSSOIR ROND GRIS JADE
10/40	M5551/03G	KIT POUSSOIR ROND LUM GRIS JADE
10/40	M5551/00GG	KIT POUSSOIR ROND GRIS ARGENT JADE
10/40	M5551/03GG	KIT POUSSOIR ROND LUM GRIS ARGENT JADE
10/40	M5551/00T	KIT POUSSOIR ROND ANTHRACITE JADE

10/40

M5551/03T

KIT POUSSOIR ROND LUM ANTHRACITE JADE

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Matière

- Base mécanisme donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques.
- Support surmoulé offrant une bonne résistance mécanique.

▪ 4.2 Caractéristiques Dimensionnelles

Encombrement : 73.2 x 73.2 (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.

Modulaire :

- Mécanisme Marron
- Mécanisme Blanc (3 versions : Corniche blanche, corniche marfil et corniche grise)
- Mécanisme Marfil
- Mécanisme Anthracite
- Mécanisme Gris.
- Mécanisme Gris peint.

▪ 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.

Mise à jour : 26/03/2021
