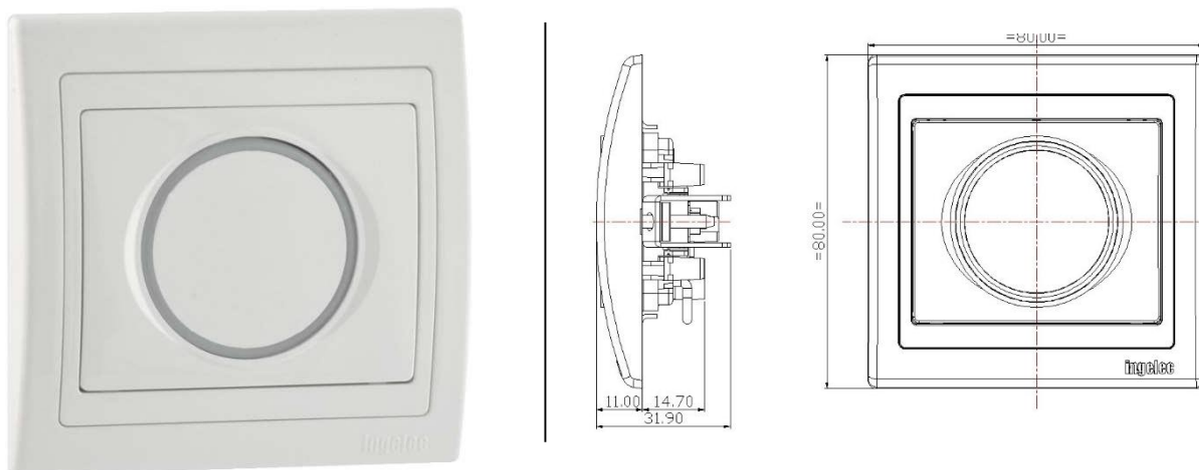


EMPLOI

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

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Emb.	Référence	Désignation Produit
10/100	5501/00A	POUSSOIR ROND KENZI BLANC
10/100	5501/00M	POUSSOIR ROND KENZI MARRON
10/100	5501/00G	POUSSOIR ROND KENZI GRIS
10/100	5501/00R	POUSSOIR ROND KENZI MARFIL
10/100	5501/03A	POUSSOIR ROND LUM KENZI BLANC
10/100	5501/03M	POUSSOIR ROND LUM KENZI MARRON
10/100	5501/03G	POUSSOIR ROND LUM KENZI GRIS
10/100	5501/03R	POUSSOIR LUM ROND KENZI MARFIL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

a) Caractéristiques matières

- 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

b) Caractéristiques dimensionnelles :

- Encombrement : Enveloppe 80 x 80 x 31.9 (mm)
- Fixation : Encastré par griffes ou par vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur
- Couleurs : Blanc, Marron, Marfil, Gris

c) Caractéristiques Fonctionnelles :

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

Mode d'utilisation

- Dénuder le câble à 12 mm
- Introduire le câble dans la borne de connexion
- Serrer à l'aide d'un tournevis

Limites d'utilisation

- 6A / 250V~
- Fréquence nominale : 50Hz

REFERENTIELS NORMATIFS

- 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
- 40000 manipulations à l'essai de la tenue en service à 6A.