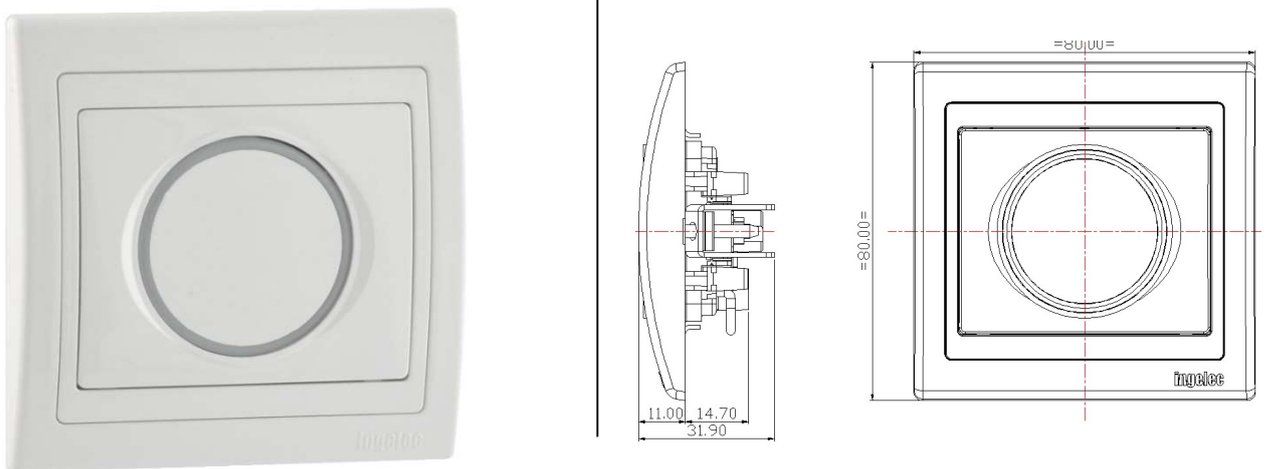


1/ Emploi

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
10/100	5501/00A	POUSOIR ROND KENZI BLANC
10/100	5501/00M	POUSOIR ROND KENZI MARRON
10/100	5501/00G	POUSOIR ROND KENZI GRIS
10/100	5501/00R	POUSOIR ROND KENZI MARFIL
10/100	5501/03A	POUSOIR ROND LUM KENZI BLANC
10/100	5501/03M	POUSOIR ROND LUM KENZI MARRON
10/100	5501/03G	POUSOIR ROND LUM KENZI GRIS
10/100	5501/03R	POUSOIR LUM ROND KENZI MARFIL

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Matière

- 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.

4.2 Caractéristiques Dimensionnelles

Encombrement : Enveloppe 80 x 80 x 31.90 (mm).

Fixation : Encastré par Griffes ou par Vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur.

Couleurs: Disponible en 4 couleurs:

- Blanc
- Marron
- Marfil
- Gris

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.

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.

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 : 13/07/2018
