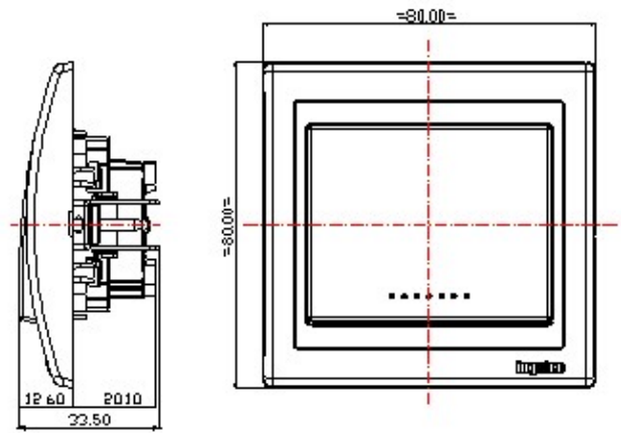


1/ Emploi

Le poussoir à bascule permet de commander un ou plusieurs points lumineux depuis un ou plusieurs interrupteurs.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
10/100	5511/50M	POUSS. A BASC. KENZI MARRON
10/100	5511/50A	POUSS. A BASC. KENZI BLANC
10/100	5511/50G	POUSS. A BASC. KENZI GRIS
10/100	5511/50R	POUSS. A BASC. KENZI MARFIL
10/100	5511/51M	POUS. A BASC. S/C KENZI MARRON
10/100	5511/51A	POUS. A BASC. S/C KENZI BLANC
10/100	5511/51G	POUS. A BASC. S/C KENZI GRIS
10/100	5511/51R	POUS. A BASC. S/C KENZI MARFIL
10/100	5511/53M	POUS. A BASC. LUM KENZI MARRON
10/100	5511/53A	POUS. A BASC. LUM KENZI BLANC
10/100	5511/53G	POUS. A BASC. LUM KENZI GRIS
10/100	5511/53R	POUS. A BASC. LUM 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 33.5 (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 Fonctions Principales

- Fonction mono-stable assurée par un ressort de rappel.
- Assurer la fermeture d'un circuit par action sur la manette.

▪ 4.4 Mode d'utilisation

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

Branchement :

- Branchement à Domicile avec borne à écrou et vis M3.

Limites d'utilisation :

- Pour lampes incandescentes, lampes fluorescentes et tous circuits électriques mono.
- Section du câble 2.5mm².
- Courant & tension 10A-250 V~

5/ Normatives

- Conçu conformément aux normes NF EN. 60669-1 /NM EN. 60669-1.
-

6/ PLUS INGELEC

- Conforme à l'essai au feu 850°C pour les pièces de l'habillage et pour les pièces en contact avec les parties actives.
- 40000 manipulations à l'essai de la tenue en service à 10A.
- 10000 manipulations à l'essai de la charge fluo.

Mise à jour : 13/07/2018
