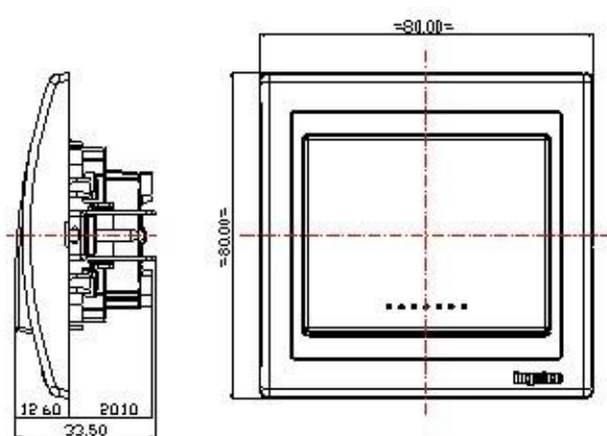


EMPLOI

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

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Emb	Référence	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

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 33.5 (mm)
- Fixation : Encastré par griffes ou par vis sur des boites d'encastrement scellées dans le mur
- Couleurs : Blanc, Marron, Marfil, Gris

c) Caractéristiques Fonctionnelles :

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

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 à Domicile avec borne à écrou et vis M3

Limites d'utilisation : Fonction interrupteur

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

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 10A
- 10000 manipulations à l'essai de la charge fluo