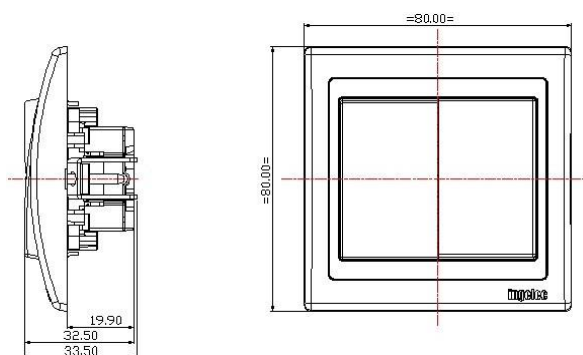


## EMPLOI

L'interrupteur DA, assure la fermeture de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes.

L'interrupteur DVV, assure la fermeture de 4 contacts en alternance de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes.

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

Emb.	Référence	Désignation
10/100	5512/10A	INTERR DA KENZI BLANC
10/100	5512/10M	INTERR DA KENZI MARRON
10/100	5512/10R	INTERR DA KENZI MARFIL
10/100	5512/10G	INTERR DA KENZI GRIS
10/100	5512/20A	INTERR DVV KENZI BLANC
10/100	5512/20M	INTERR DVV KENZI MARRON
10/100	5512/20R	INTERR DVV KENZI MARFIL
10/100	5512/20G	INTERR DVV KENZI GRIS

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 1. 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.

**2. 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

**3. Caractéristiques Fonctionnelles :**

- Etablir et couper un courant électrique monophasé
- Interrupteur DA, Assure la fermeture de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes
- Interrupteur DVV, assure la fermeture de 4 contacts en alternance de 2 circuits Indépendants par actions indépendantes sur deux manettes
- 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 :
  - 10A / 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 10A
- 10000 manipulations à l'essai de la charge fluo.