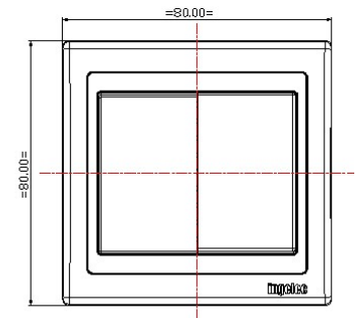
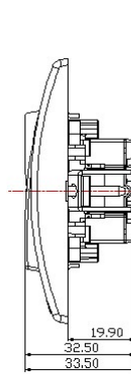


1/ Emploi

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.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
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

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 boites d'encastrement scellées dans le mur.

Couleurs: Disponible en 4 couleurs:

- Blanc
- Marron
- Marfil
- Gris

4.3 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.

▪ 4.4 Limites d'utilisation

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

Mise à jour : 13/07/2018
