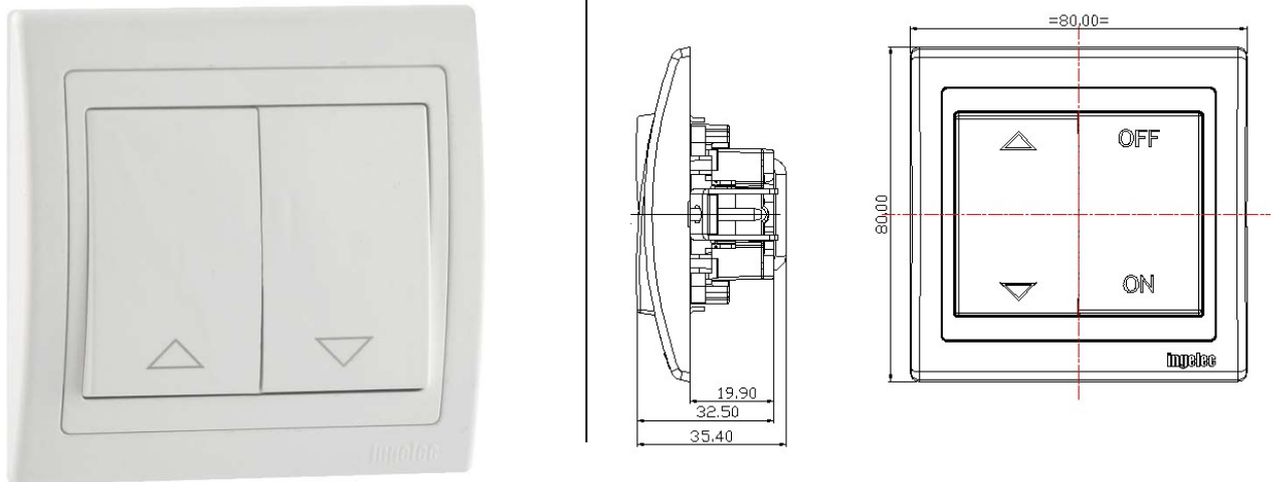


1/ Emploi

L'inverseur permet la commande (ouverture, fermeture, stop) individuelle ou groupée de volets ou de stores.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
10/100	5512/56A	POUSSOIR INVERSEUR KENZI BLANC
10/100	5512/56M	POUSSOIR INVERSEUR KENZI MARRON
10/100	5512/56G	POUSSOIR INVERSEUR KENZI GRIS
10/100	5512/56R	POUSSOIR INVERSEUR KENZI MARFIL
10/100	5512/66A	INVERSEUR VOLETS ROULANTS KENZI BLANC
10/100	5512/66M	INVERSEUR VOLETS ROULANTS KENZI MARRON
10/100	5512/66G	INVERSEUR VOLETS ROULANTS KENZI GRIS
10/100	5512/66R	INVERSEUR VOLETS ROULANTS 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 35.4 (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

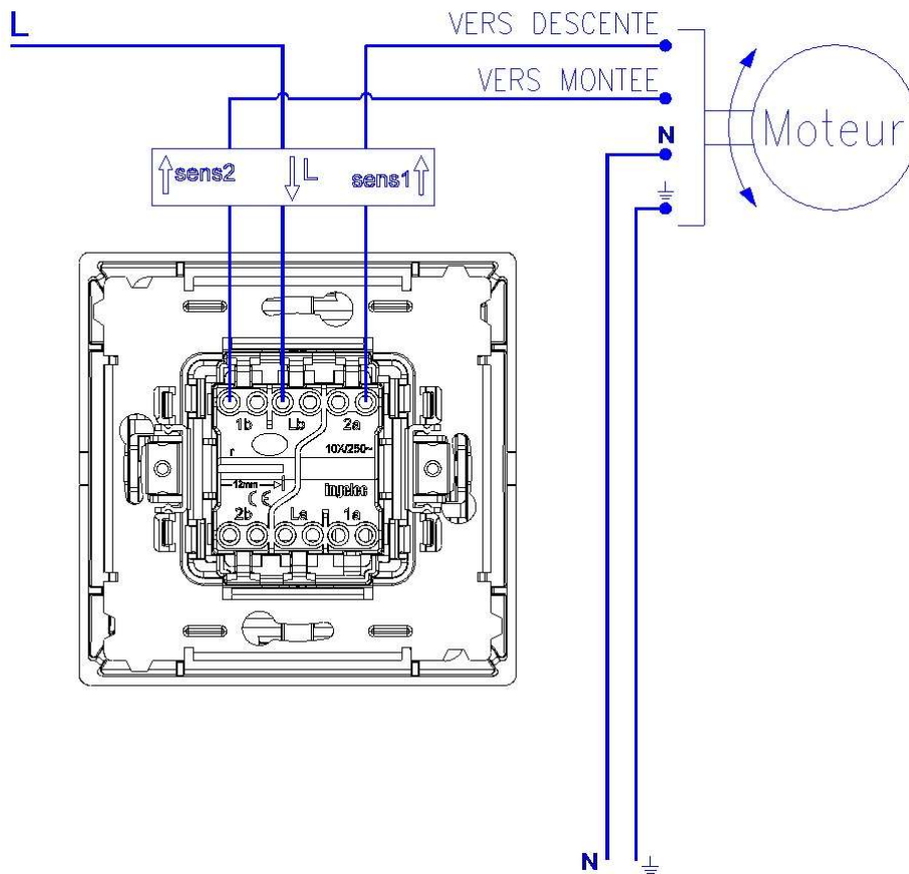
▪ 4.3 Fonctions Principales

- Permet la commande (ouverture, fermeture, stop) individuelle ou groupée de volets ou de stores.
- Fonction monostable avec un ressort de rappel pour poussoir inverseur.
- Fonction bistable avec un ressort de rappel pour inverseur.

▪ 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 :

**Limites d'utilisation :**

- 10A / 250V~
- Fréquence nominale : 50Hz.
- Puissance maximale d'utilisation : 2500VA.
- Capacité des bornes : 2x1.5mm².

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