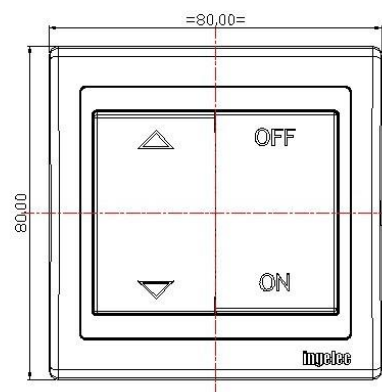
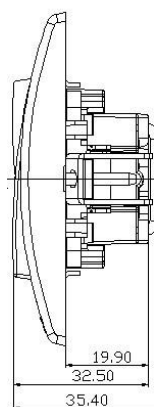


EMPLOI

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

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Emb	Référence	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

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 35.4 (mm).
- Fixation : Encastré par Griffes ou par Vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur
- Couleurs : Blanc, Marron, Marfil, Gris

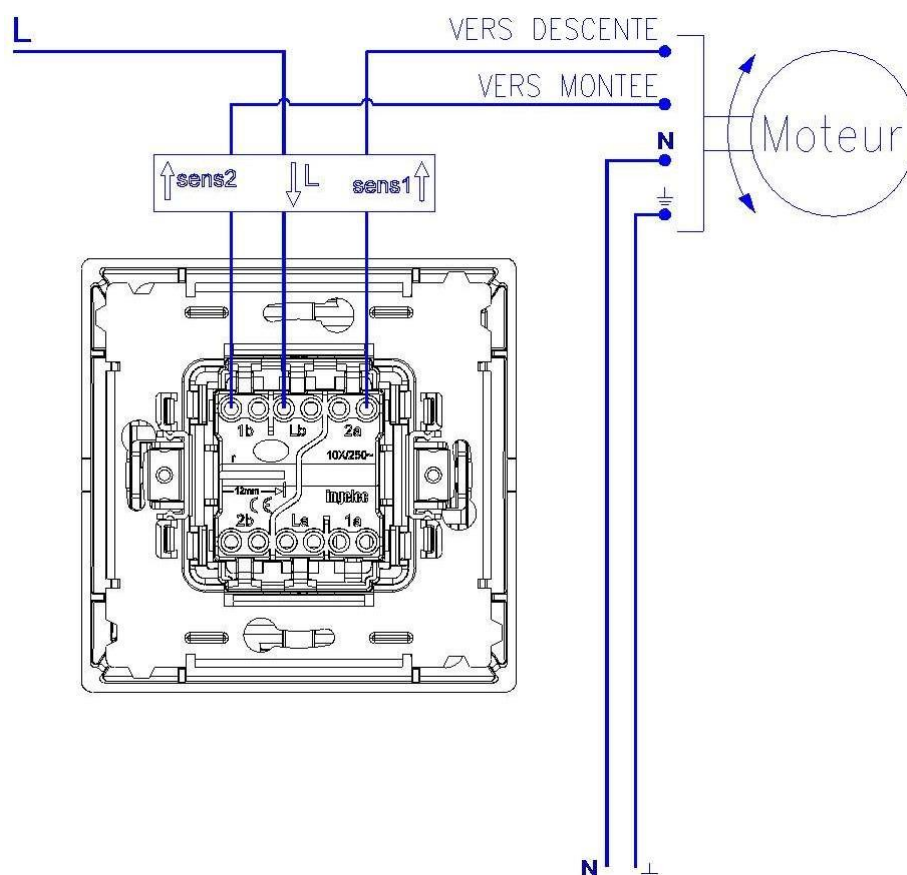
c) Caractéristiques Fonctionnelles :

- 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

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

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.