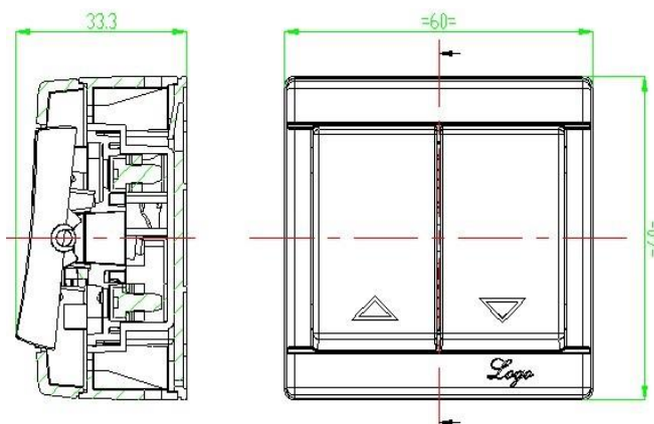


## EMPLOI

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

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
10/40	5012/56	Pousoir inverseur LOGO
10/40	5012/66	Inverseur volets roulants LOGO

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### a) Caractéristiques matières

- Base, jupe, enjoliveur et manette 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 mécanique

### b) Caractéristiques dimensionnelles :

- Enveloppe : 60x60x33.3 (mm)
- Couleur : Blanc
- Fixation :
- En saillie
- Possibilité d'installation en huisserie

**c) Caractéristiques Fonctionnelles :**

- Permet la commande (ouverture, fermeture, stop) individuelle ou groupée de volets ou de stores, à l'aide d'une carte électronique (5ans /20 000 cycles ON/OFF).
- Fonction monostable avec un ressort de rappel pour poussoir inverseur.
- Fonction bistable avec un ressort de rappel pour inverseur volets roulants.

**Mode d'utilisation**

- Entrée de câble pré-défonçable
- Dénuder le câble à 8 mm
- Introduire le câble dans la borne de connexion à vis
- Serrer à l'aide d'un tournevis

**Limites d'utilisation :**

- Courant & tension 10A/250V~
- Fréquence nominale : 50Hz
- Puissance maximale d'utilisation : 2500VA
- Capacité des bornes : 2x1.5mm<sup>2</sup>

### 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 06.6.001.