

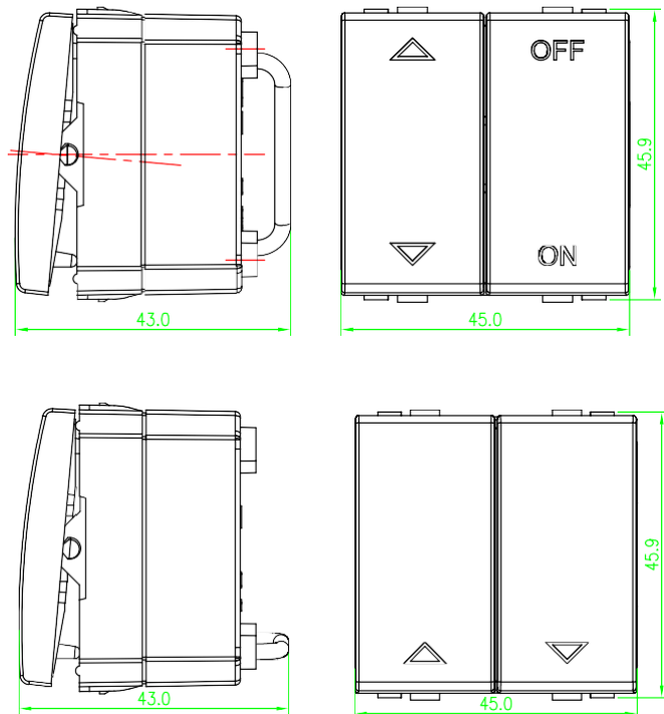
## EMPLOI

Conçues pour la commande (ouverture, fermeture, arrêt) individuelle ou groupée des volets ou des stores.

Proposées en 2 versions :

- Poussoir inverseur : permet de commande des volets roulants par appui continu sur la manette jusqu'à atteinte du niveau d'ouverture ou fermeture souhaité.
- Inverseur volet roulant : sert à commander des volets roulants en trois étapes :
  1. Sélection du sens souhaité (montée ou descente)
  2. Activation ON
  3. Désactivation OFF pour arrêter le moteur

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

EMB	Type	Référence	Désignation
100	Inverseur	M5912/66B	Inverseur Alyans Blanc
100		M5912/66G	Inverseur Alyans Gris
100		M5912/66A	Inverseur Alyans Anthracite
100	Poussoir Inverseur	M5912/56B	Poussoir Inverseur Alyans Blanc
100		M5912/56G	Poussoir Inverseur Alyans Gris
100		M5912/56A	Poussoir Inverseur Alyans Anthracite

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****1. Caractéristiques matières**

- Touche en ABS (Plastique acrylonitrile-butadiène-styrène)
- Base mécanisme en Polycarbonate
- Couleurs : Blanc, Gris et Anthracite
- Autoextinguibilité : Conforme à l'essai au feu 850°C

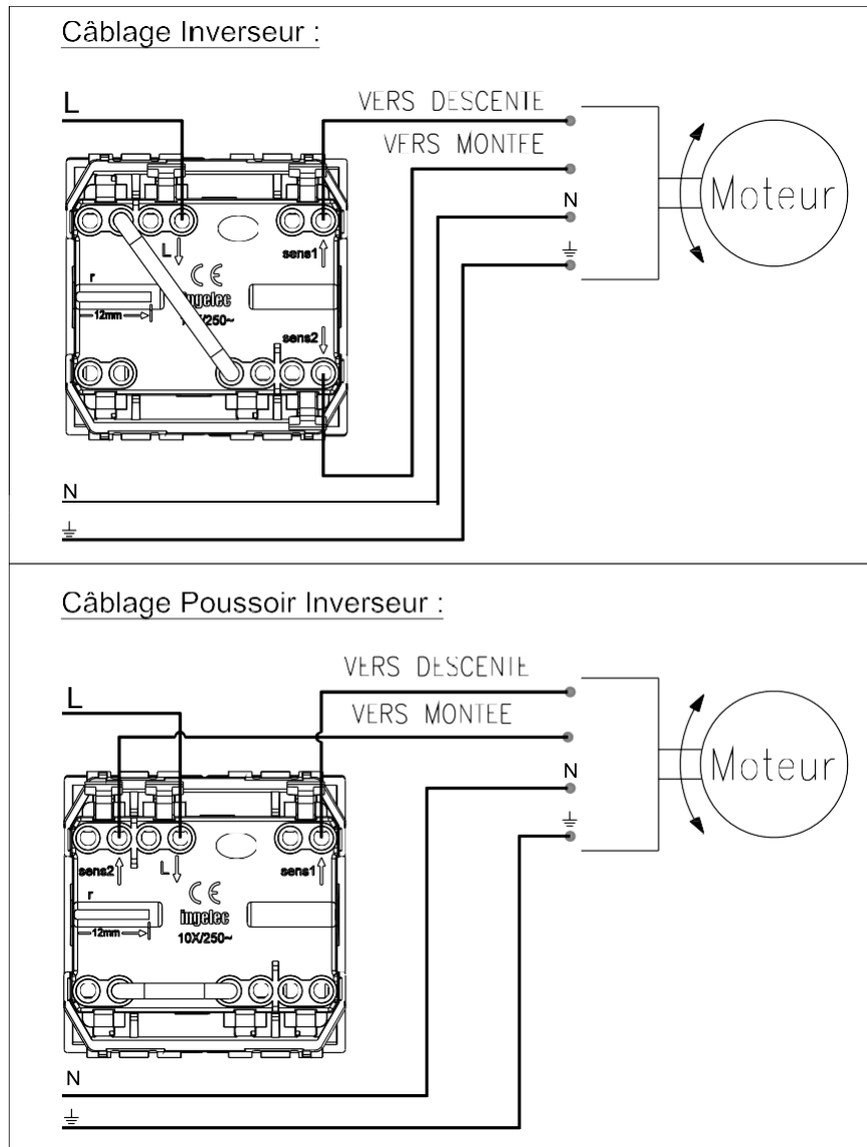
**2. Caractéristiques électriques :**

- Puissance maximale 500 VA
- Fréquence nominale 50 Hz
- Courant & tension 10A/250V~
- 40000 manipulations à l'essai de la tenue en service à 10A
- Essai de fonctionnement avec moteur mono 500VA

**3. Caractéristiques Fonctionnelles :**

- Capacité des bornes 2x1.5mm<sup>2</sup> ou 1x2.5mm<sup>2</sup>
- Pour la commande de moteur de volets roulants.
- Branchement :
  - Sur Borne automatique par simple enclipsage pour une installation facile et fiable.
  - Débranchement par simple appui sur les doigts.
- Mode d'utilisation :
  - Dénuder le câble à 12 mm.
  - Introduire le câble dans la borne de connexion par simple poussée.
  - Pour le désengagement du câble appuyer sur le doigt et retirer le câble.

#### Schéma pour câblage :



## REFERENTIELS NORMATIFS

Conforme à la norme :

- NF EN 60669-1
- NM 06.6.001
- NF EN 60529