

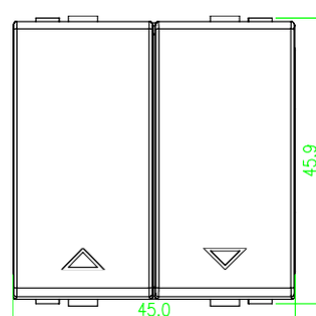
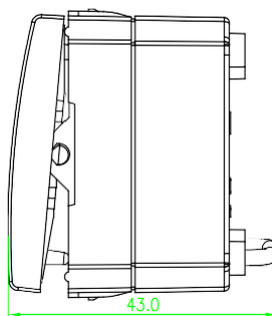
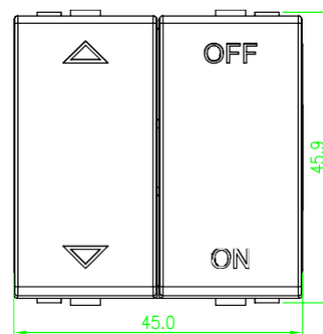
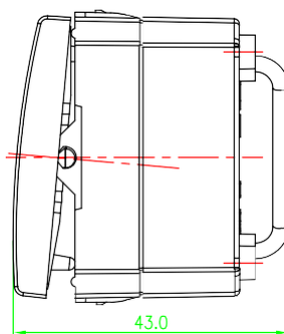
EMPLOI

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

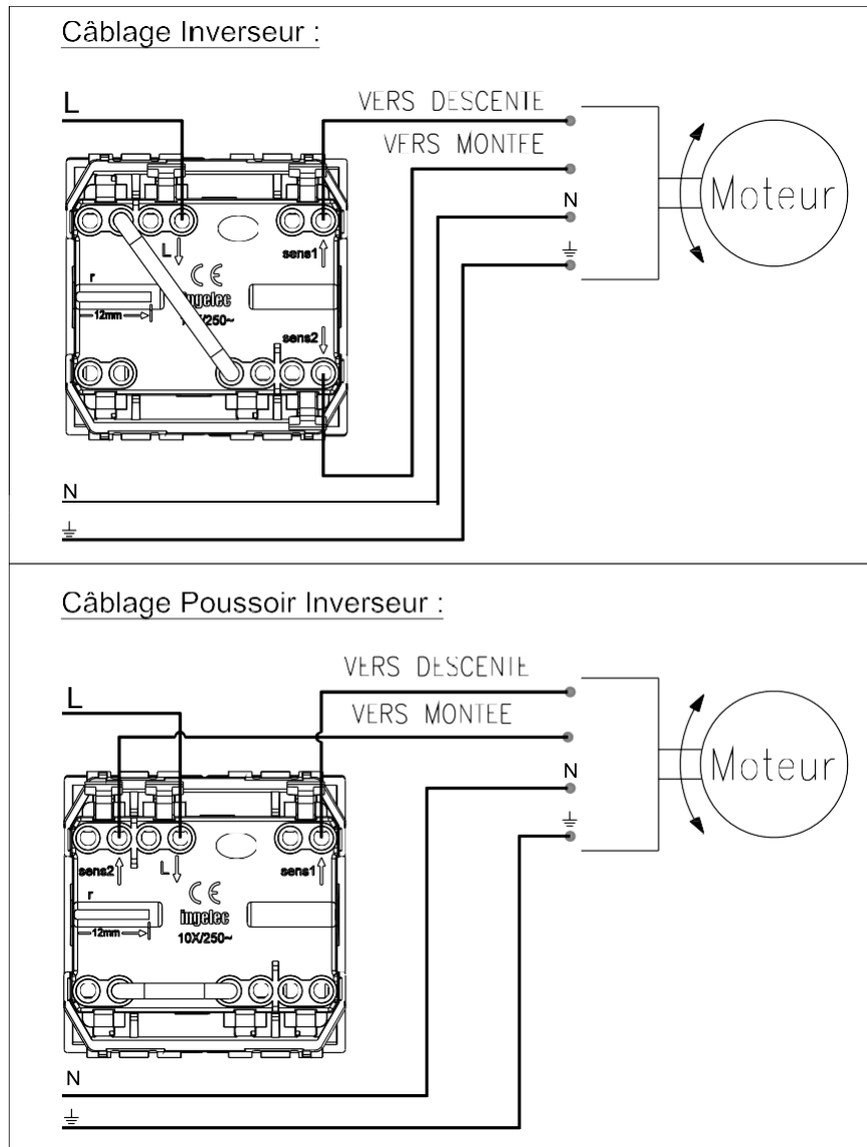
2. Caractéristiques électriques :

- 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 2x1.5mm² ou 1x2.5mm²
- 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 désengagemment 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