



1/ 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.

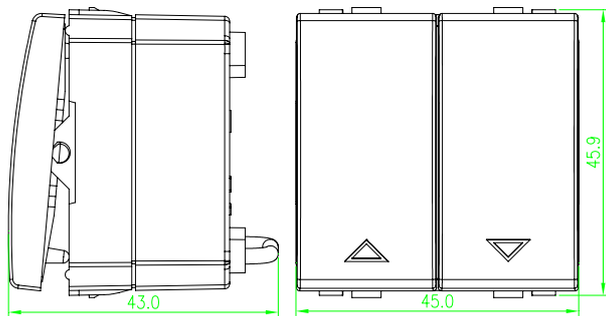
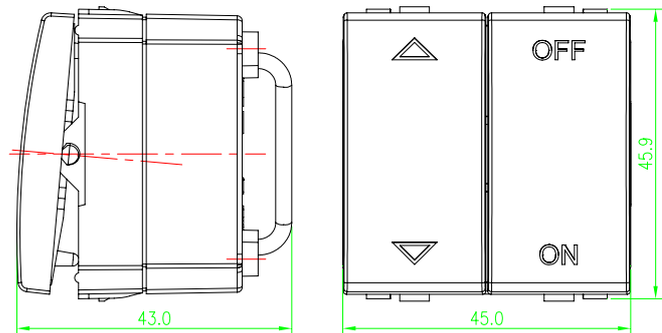
- Inverseur volet roulant : sert à commander des volets roulants en trois étapes :

1 - Sélection du sens souhaité (montée ou descente)

2 - Activation ON

3 - Désactivation OFF pour arrêter le moteur

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

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



4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 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

▪ 4.2 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

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Capacité des bornes 2x1.5mm² ou 1x2.5mm²

▪ 4.4 Caractéristiques fonctionnelles

- 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.



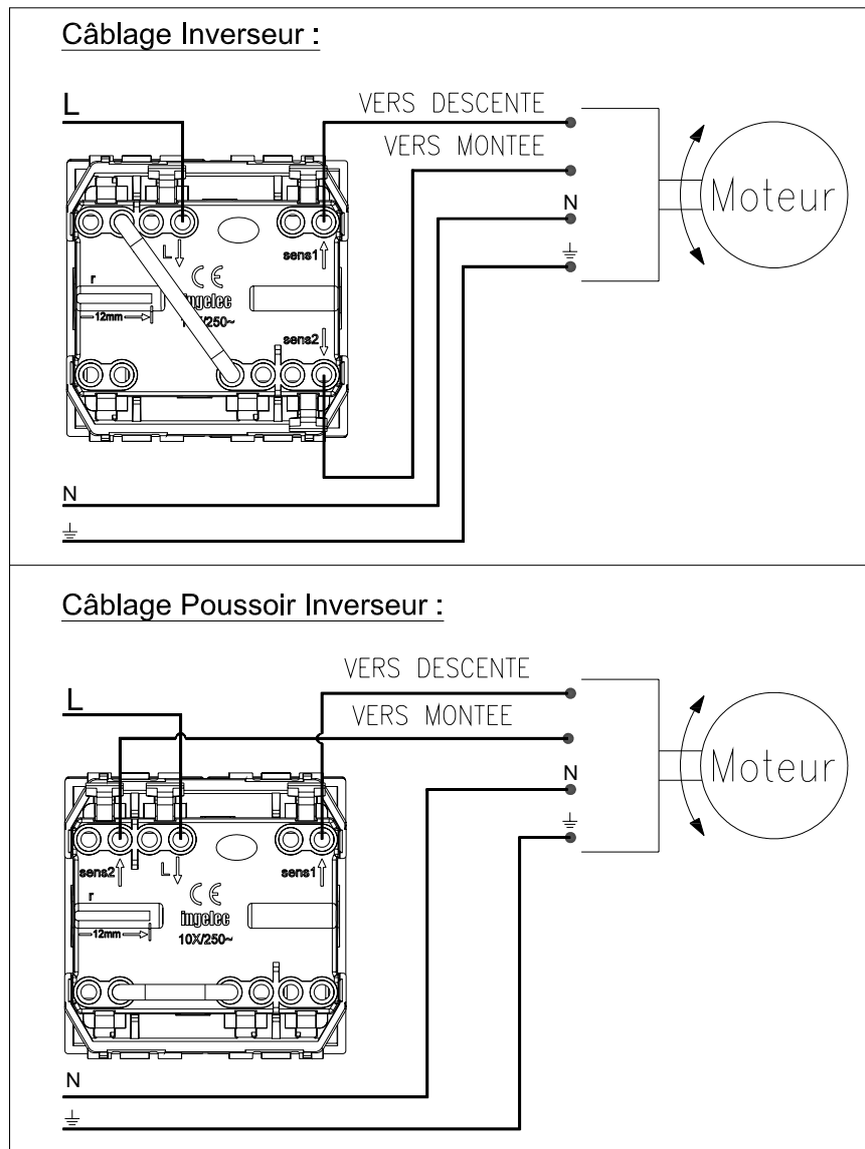
ingelec

Fiche produit

Appareillage – Alyans – Inverseur & poussoir



- Schéma pour câblage :



5/ Référentiels normatifs

Conforme à la norme :

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



ingelec

Fiche produit

Appareillage – Alyans – Inverseur & poussoir

Mise à jour : 12/01/2015