

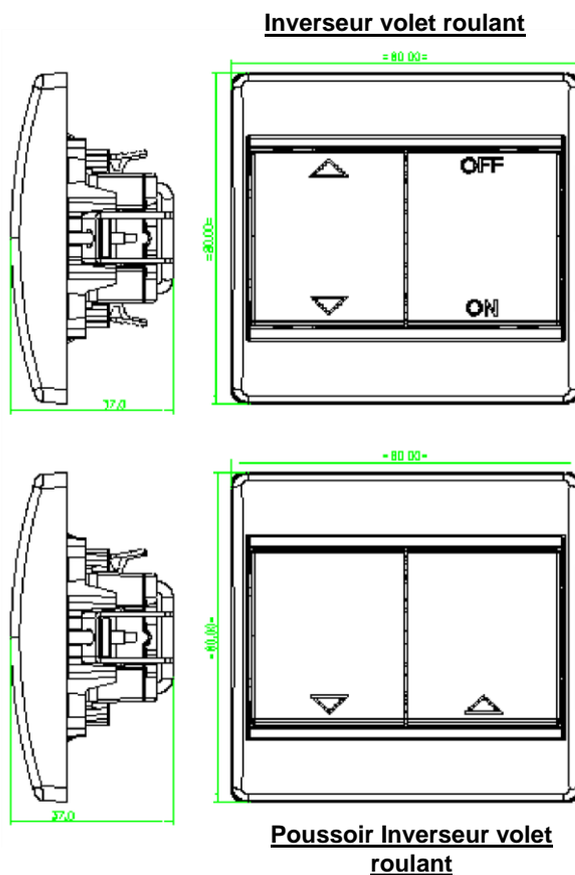
EMPLOI

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 deux étapes :
 - Sélection du sens souhaité (montée ou descente)
 - Activation ON

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

EMB	Type	Référence	Désignation
100	Poussoir Inverseur	5702/56M	Poussoir Inverseur volet roulant Marron
100		5702/56A	Poussoir Inverseur volet roulant Blanc
100	Inverseur volet	5702/66M	Inverseur volet roulant Marron
100		5702/66A	Inverseur volet roulant Blanc

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**a) Caractéristiques matières**

- Plaque en Urée : très résistante à l'abrasion, aux agents chimiques et aux ultra-violets
- Touche et mécanisme en polycarbonate
- Couleurs : Marron et Blanc
- Autoextinguibilité : Conforme à l'essai au feu 850°C

b) 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

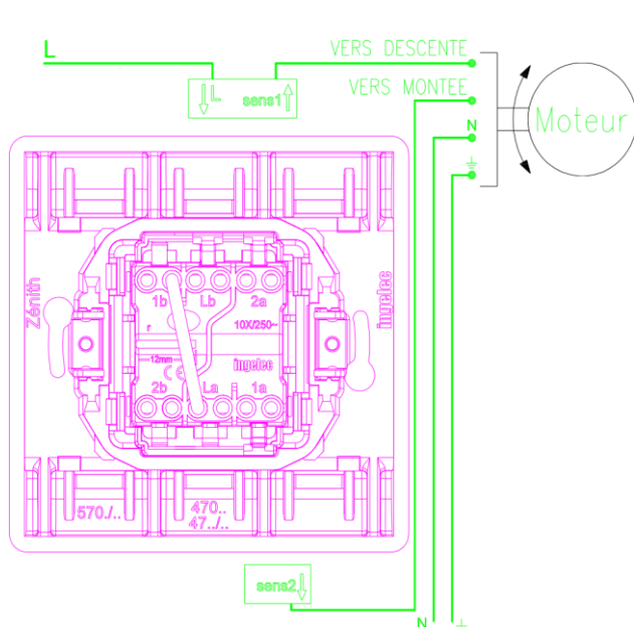
c) Caractéristiques mécaniques

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

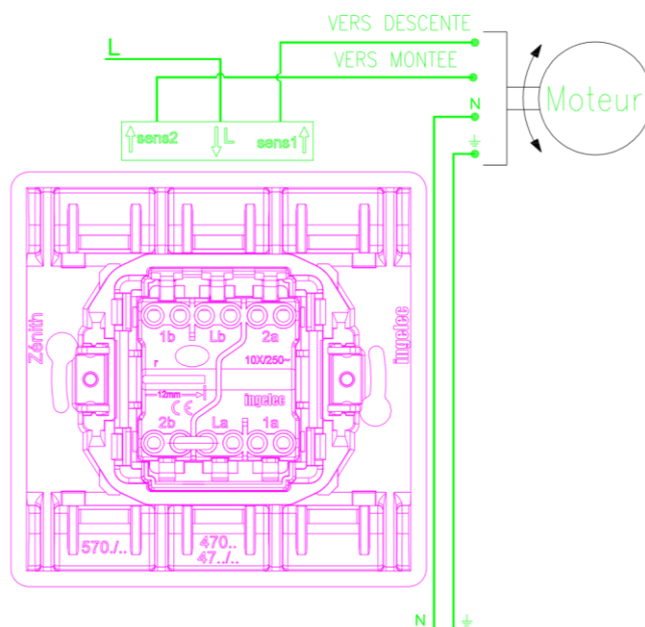
d) Caractéristiques Fonctionnelles

- 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 deux étapes :
 - Sélection du sens souhaité (montée ou descente)
 - Activation ON
 - Désactivation OFF pour arrêter le moteur
- Branchement : connexion automatique
- Dénuder le câble à 12mm
- 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 d'installation :



Inverseur



Poussoir Inverseur

Fixation :

- Encastré par vis ou par griffes sur des boites d'encastrement scellées dans le mur

REFERENTIELS NORMATIFS

- Conformément aux normes :
 - NF EN 60669-1
 - NM 06.6.001
 - NF EN 60529