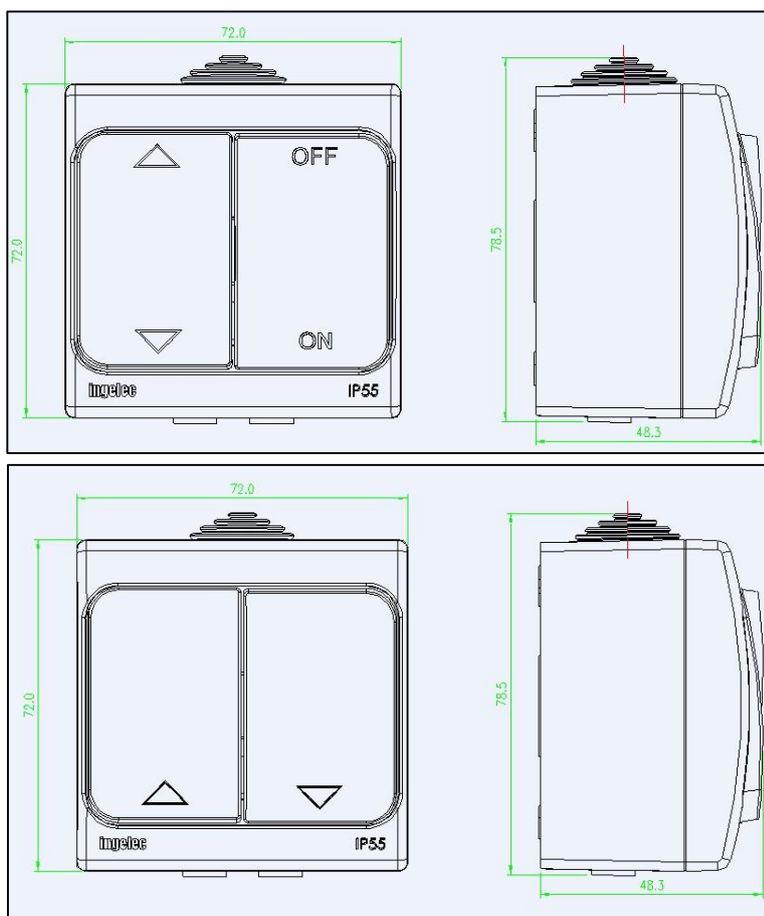


#### EMPLOI

Conçues pour la commande (ouverture, fermeture, arrêt) individuelle ou groupée des volets ou des stores dans les locaux humides & poussiéreux (Ex : Caves, Garages, Terrasses, Jardins...). Proposées en 2 versions : Poussoir inverseur ou Inverseur.

#### VISUEL PRODUIT



#### REFERENCES PRODUIT

EMB	Couleur	Référence	Désignation
100	Gris	5892/56	Poussoir Inverseur Etanche TROPIC Gris
		5892/66	Inverseur Etanche TROPIC Gris
	Blanc	5892/56A	Poussoir Inverseur Etanche TROPIC Blanc
		5892/66A	Inverseur Etanche TROPIC Blanc

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****a. Caractéristiques matières**

- Boîte, Enjoliveurs et Manettes en Polycarbonate : très résistant à l'abrasion, aux agents chimiques et aux ultra-violets
- Joint en matière souple déposé par Bi-injection sur les enjoliveurs pour garantir l'indice de protection IP55
- 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 2x1.5mm<sup>2</sup> ou 1x2.5mm<sup>2</sup>
- Indice de résistance au choc : IK07

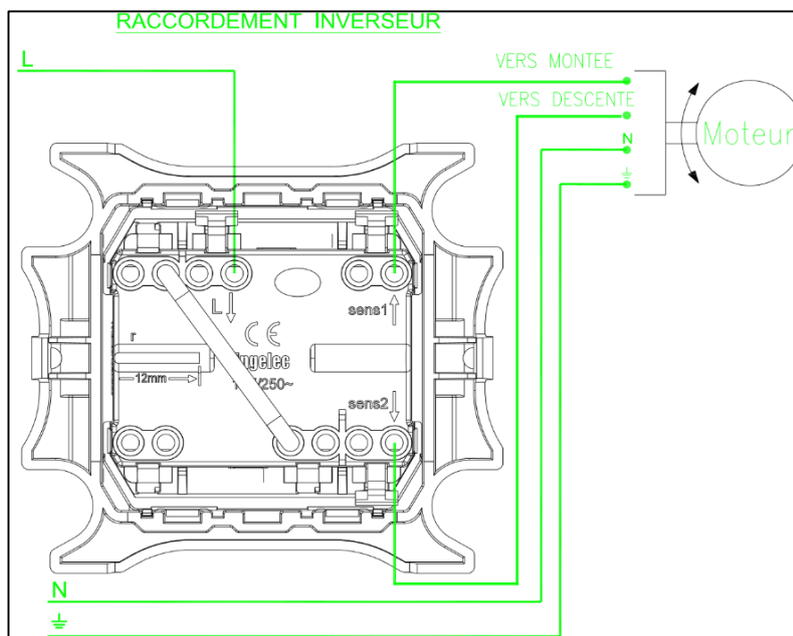
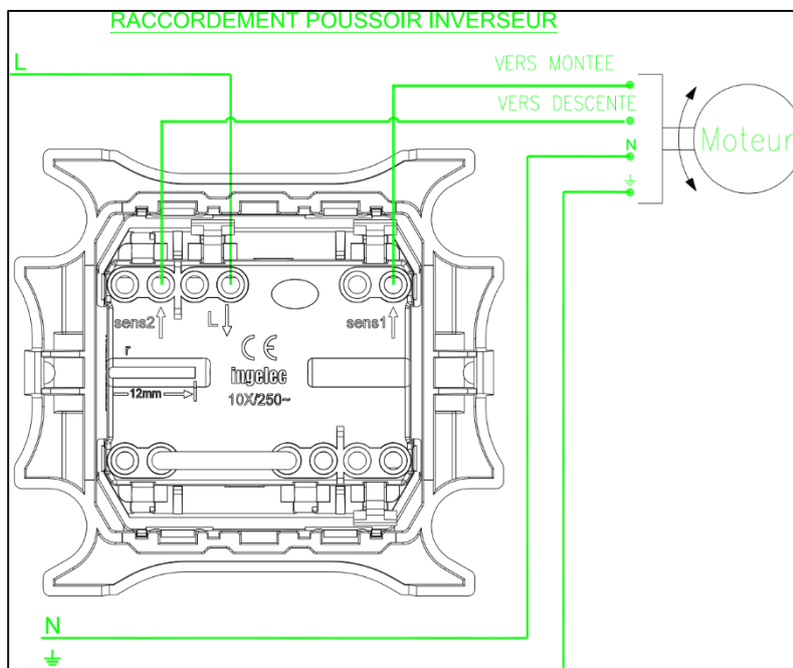
**d. Caractéristiques Fonctionnelles :**

- Poussoir inverseur : permet de commander 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 :**

- Avec Borne à Ecrou et Vis M3.5

#### Schéma d'installation



#### REFERENTIELS NORMATIFS

- Conforme à la norme : NF EN 60669-1, NM 06.6.001, NF EN 60529
- Protection : IP55