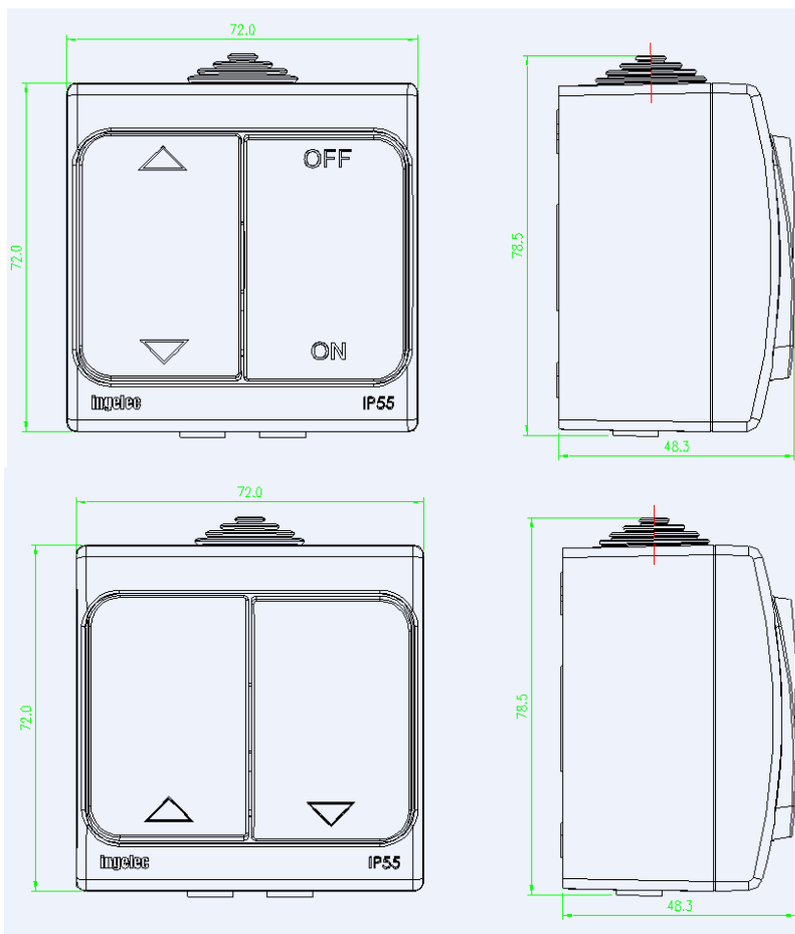


1/ Emploi

- 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

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

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



4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 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

▪ 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 mécaniques

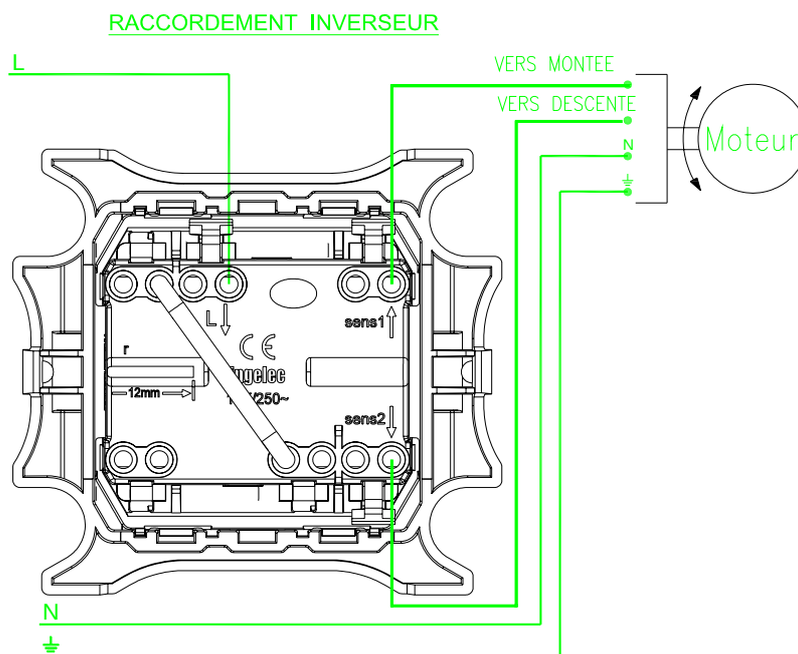
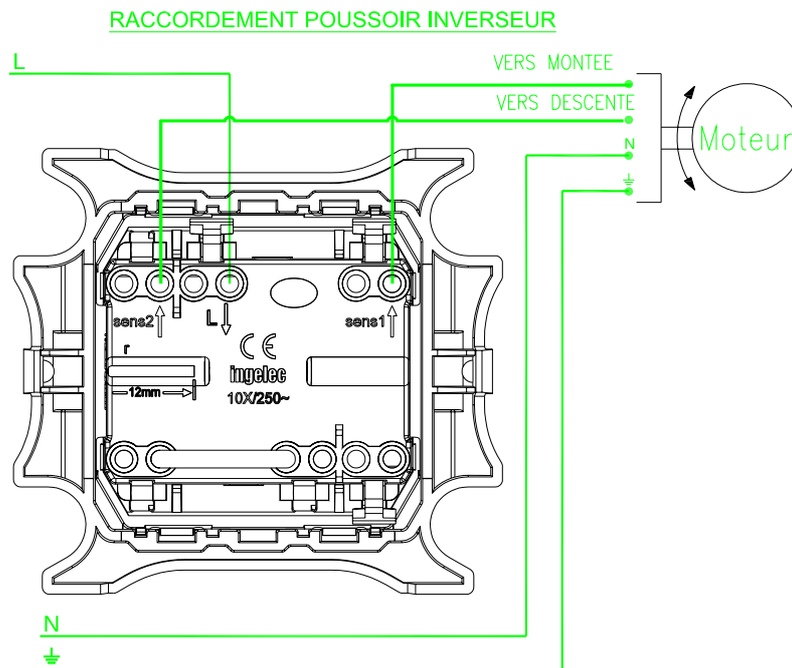
- Capacité des bornes 2x1.5mm² ou 1x2.5mm²
- Indice de résistance au choc : IK07

▪ 4.4 Caractéristiques fonctionnelles

- Pousoir 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 :

- Avec Borne à Ecrou et Vis M3.5

Schéma d'installation :

5/ Référentiels normatifs
Conforme à la norme :

- NF EN 60669-1
- NM 06.6.001
- NF EN 60529
- Protection : IP55

Mise à jour : 12/09/2013