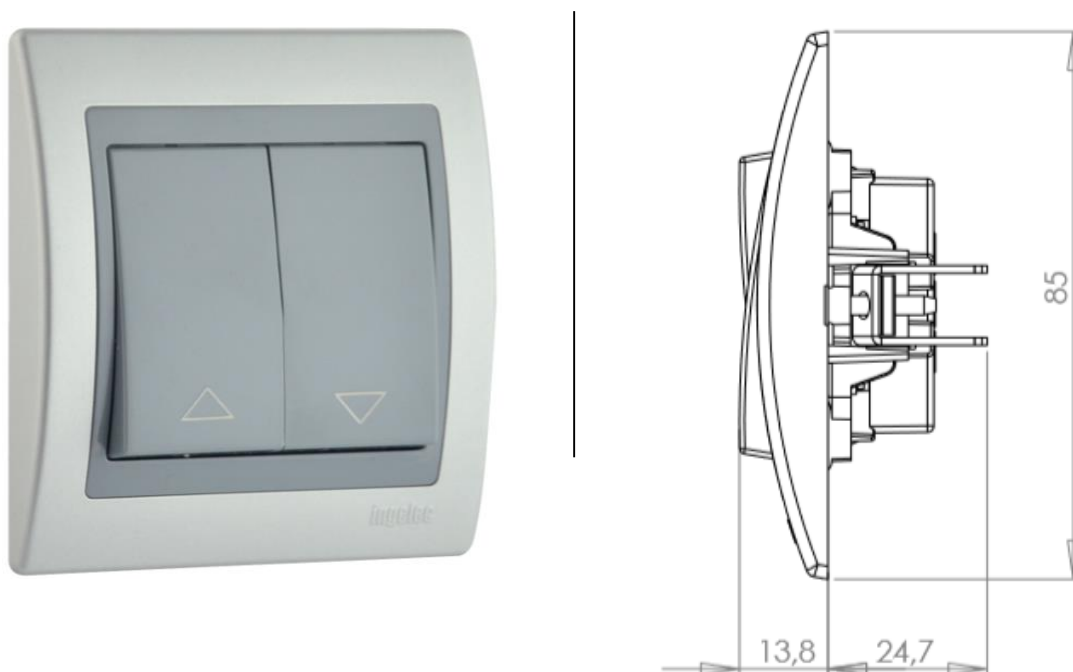


1/ Emploi

L'inverseur permet la commande (ouverture, fermeture, stop) individuelle ou groupée de volets ou de stores.

2/ Visuels du produit**3/ Références produits**

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
10/40	5552/56RG1	POUSSOIR INVERSEUR DUNE + MÉCANISME MARFIL
10/40	5552/66RG1	INVERSEUR VOLETS ROULANT DUNE + MÉCANISME MARFIL
10/40	5552/56GG2	POUSSOIR INVERSEUR ARGENT + MÉCANISME GRIS CLAIR
10/40	5552/66GG2	INVERSEUR VOLETS ROULANT ARGENT + MÉCANISME GRIS CLAIR
10/40	5552/56M	POUSSOIR INVERSEUR MARRON
10/40	5552/66M	INVERSEUR VOLETS ROULANT MARRON
10/40	5552/56R	POUSSOIR INVERSEUR MARFIL
10/40	5552/66R	INVERSEUR VOLETS ROULANT MARFIL
10/40	5552/56A	POUSSOIR INVERSEUR BLANC + CORNICHE EN GRIS
10/40	5552/66A	INVERSEUR VOLETS ROULANT BLANC + CORNICHE EN GRIS
10/40	5552/56A2	POUSSOIR INVERSEUR BLANC + CORNICHE EN MARFIL
10/40	5552/66A2	INVERSEUR VOLETS ROULANT BLANC + CORNICHE EN MARFIL

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Matière

- Habillage permettant une très bonne stabilité dimensionnelle avec une meilleure résistance aux agents chimiques et aux ultraviolets.
- Base mécanisme donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques.
- Support surmoulé offrant une bonne résistance mécanique.

▪ 4.2 Caractéristiques Dimensionnelles

Encombrement : Enveloppe 85 x 85 x 38.5 (mm).

Fixation : Encastré par griffes ou par vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur.

Finition : Easy pack Essentielle et Easy pack Pailletée

Easy pack Pailletée :

- Plaque Dune avec mécanisme Marfil
- Plaque Argent avec mécanisme Gris

Easy pack Essentielle :

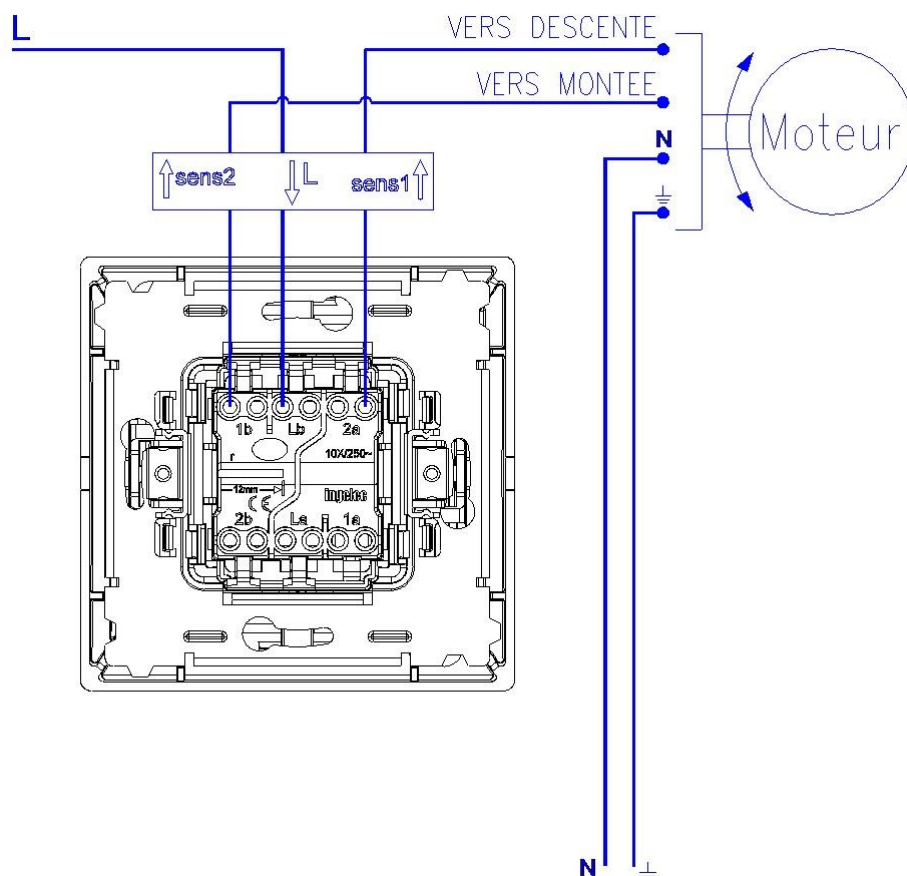
- Plaque Marron
- Plaque Blanche avec Corniche en Gris
- Plaque Blanche avec Corniche en Marfil
- Plaque Marfil

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Permet la commande (ouverture, fermeture, stop) individuelle ou groupée de volets ou de stores.
- Fonction monostable avec un ressort de rappel pour poussoir inverseur.
- Fonction bistable avec un ressort de rappel pour inverseur.

▪ 4.4 Mode d'utilisation

- Dénuder le câble à 12 mm
- Introduire le câble dans la borne de connexion
- Serrer à l'aide d'un tournevis

Branchement :**▪ 4.5 Limites d'utilisation :**

- 10A / 250V~
- Fréquence nominale : 50Hz.
- Puissance maximale d'utilisation : 2500VA.
- Capacité des bornes : 2x1.5mm².

5/ Caractéristiques Réglementaires

- Conforme à l'essai au feu 850°C pour les pièces de l'habillage et pour les pièces en contact avec les parties actives.
- Conçu conformément aux normes NF EN. 60669-1 /NM EN. 60669-1.

6/ Plus INGELEC

- 40000 manipulations à l'essai de la tenue en service à 10A.
- 10000 manipulations à l'essai de la charge fluo.