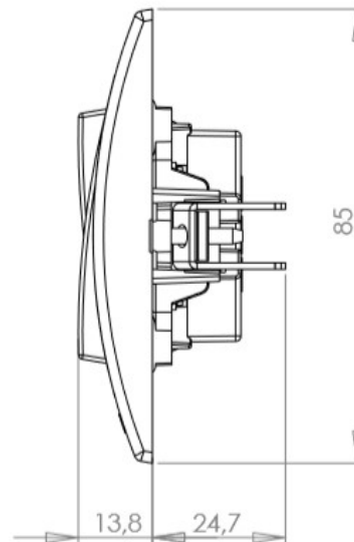


**1/ Emploi**

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	5542/56RG1	Poussoir Inverseur Dune
10/40	5542/66RG1	Inverseur volets roulant Dune
10/40	5542/56GG2	Poussoir inverseur Gris Argent
10/40	5542/66GG2	Inverseur volets roulant Gris Argent
10/40	M5542/56A	Kit poussoir inverseur JADE Blanc
10/40	M5542/66A	Kit inverseur JADE Blanc
10/40	M5542/56T	Kit poussoir inverseur JADE Anthracite
10/40	M5542/66T	Kit inverseur JADE Anthracite

#### 4/ Caractéristiques techniques

##### ▪ 4.1 Matière

- Habillage en ABS permettant une très bonne stabilité dimensionnelle avec une meilleure résistance aux agents chimiques et aux ultraviolets.
- Base mécanisme en Polycarbonate donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques.
- Support métallique 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 et modulaire

###### **Easy pack :**

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

###### **Modulaire :**

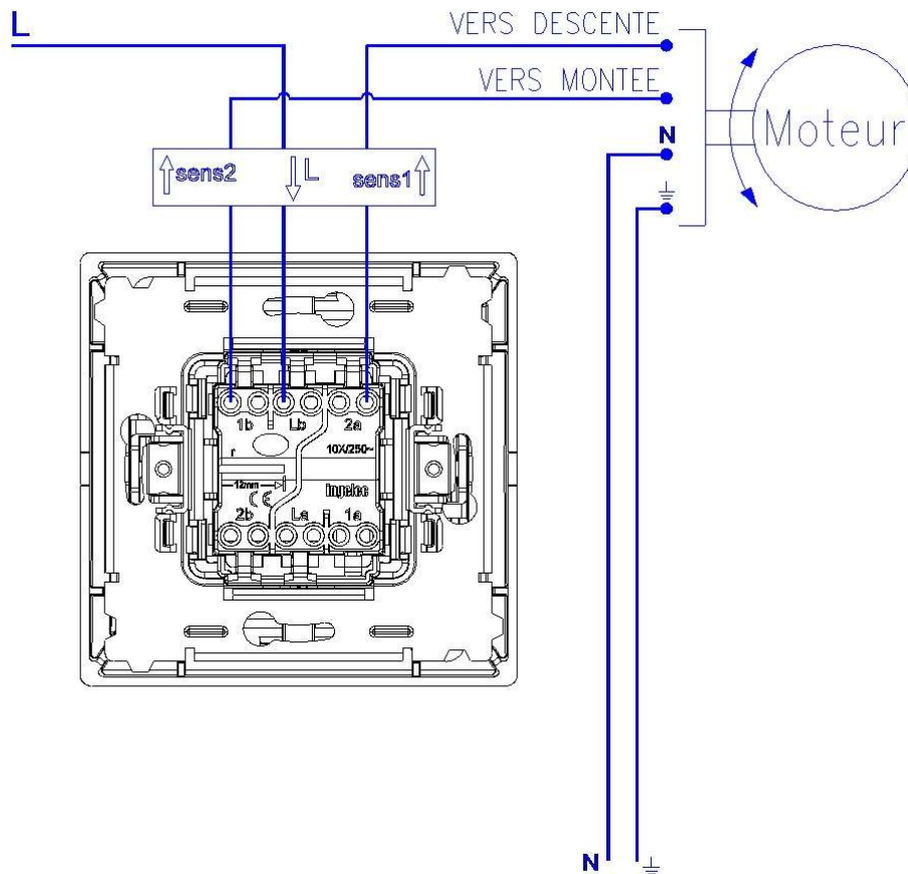
- Mécanisme Blanc
- Mécanisme Anthracite

##### ▪ 4.3 Fonctions Principales

- 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 :****Limites d'utilisation :**

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

---

**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.



## Fiche produit

Appareillage JADE - Inverseur

---

Mise à jour : 12/07/2018