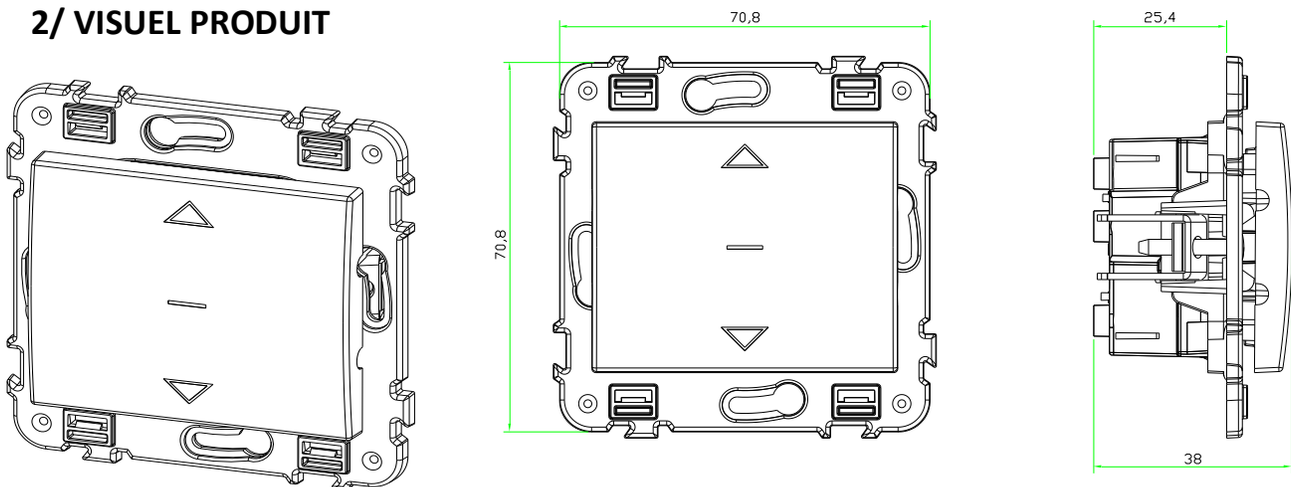


### 1/ EMPLOI

Le poussoir inverseur 3 positions permet la commande (ouverture, fermeture, stop) individuelle ou groupée de volets ou stores.

### 2/ VISUEL PRODUIT



### 3/ REFERENCES PRODUITS

Référence Produit	Désignation Produit	Référence Produit	Désignation Produit
MS1980	KIT INVERSEUR 3P Blanc SAFIR	MS2080	KIT POUSS INVERS 3P Blanc SAFIR
MS2083	KIT INVERSEUR 3P Marfil SAFIR	MS2083	KIT POUSS INVERS 3P Marfil SAFIR
MS2086	KIT INVERSEUR 3P Gris Argent SAFIR	MS2086	KIT POUSS INVERS 3P Gris Argent SAFIR
MS2081	KIT INVERSEUR 3P Gris SAFIR	MS2081	KIT POUSS INVERS 3P Gris SAFIR
MS2082	KIT INVERSEUR 3P Marron SAFIR	MS2082	KIT POUSS INVERS 3P Marron SAFIR
MS2087	KIT INVERSEUR 3P Anthracite SAFIR	MS2087	KIT POUSS INVERS 3P Anthracite SAFIR
MS2084	KIT INVERSEUR 3P Gris Noir SAFIR	MS2084	KIT POUSS INVERS 3P Noir SAFIR
MS1985	KIT INVERSEUR 3P Noir Mat SAFIR	MS2085	KIT POUSS INVERS 3P Noir Mat SAFIR

### 4/ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### 4.1 Matière :

- Habillage en ABS : Très bonne stabilité dimensionnelle et bon aspect de surface avec meilleure résistance aux agents chimiques.
- Mécanisme en Polycarbonate : Meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques, aux intempéries et aux ultraviolets.
- Support Surmoulé : Bonne résistance mécanique.

#### 4.2 Caractéristiques dimensionnelles :

- **Encombrement** : 70.8x70.8 x38mm

- **Fixation** : Mécanisme conçu pour être installé par griffes ou par vis des boîtes d'encastrement scellées dans le mur. A associer à des plaques SAFIR simples ou multiples, offrant ainsi une large gamme de couleurs.

### 5 / CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

#### 5.1 Fonctions principales :

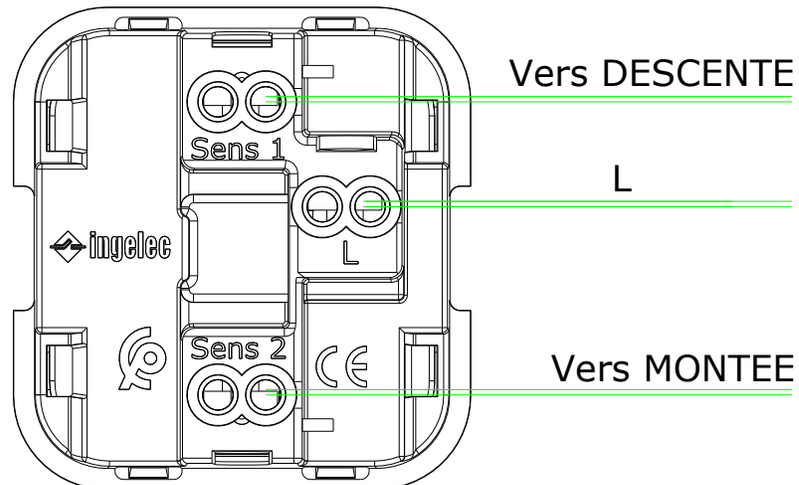
- Permet la commande (ouverture, fermeture, stop) individuelle ou groupée de volets ou de stores.
- Fonction monostable avec un ressort de rappel pour POUSSOIR INVERSEUR.
- Fonction bistable pour INVERSEUR.

#### 5.2 Mode d'utilisation :

- Dénuder le câble à 10 mm
- Introduire le câble dans la borne de connexion
- Serrer à l'aide d'un tournevis

#### 5.3 Branchement :

- A domicile sur Borne à cage
- Débranchement par tournevis



### 5.4 Limites d'utilisation :

- Pour lampes Incandescents ; Lampes Fluo et tous circuit électrique mono
- Section du câble 2.5 mm<sup>2</sup>
- Courant & tension 10A/250V~

### 6/ CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES :

**Normatives :** Conçu conformément aux normes NF EN. 60669-1 / NM 06.6.00