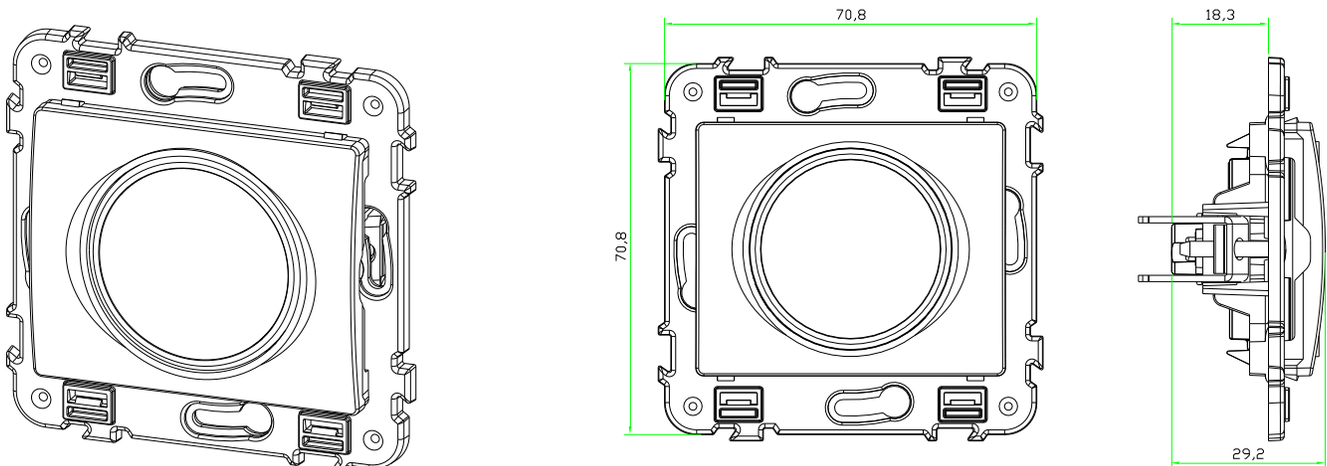


1/ EMPLOI

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
MS2180	Kit Poussoir Rond Blanc SAFIR
MS2183	Kit Poussoir Rond Marfil SAFIR
MS2186	Kit Poussoir Rond Gris Argent SAFIR
MS2181	Kit Poussoir Rond Gris SAFIR
MS2182	Kit Poussoir Rond Marron SAFIR
MS2187	Kit Poussoir Rond Anthracite SAFIR
MS2184	Kit Poussoir Rond Noir SAFIR
MS2185	Kit Poussoir Rond Noir Mat SAFIR

Fiche Produit

Appareillage SAFIR – Poussoir rond & lumineux

Référence Produit	Désignation Produit
MS2280	Kit Poussoir Rond Lumineux Blanc SAFIR
MS2283	Kit Poussoir Rond Lumineux Marfil SAFIR
MS2286	Kit Poussoir Rond Lumineux Gris Argent SAFIR
MS2281	Kit Poussoir Rond Lumineux Gris SAFIR
MS2282	Kit Poussoir Rond Lumineux Marron SAFIR
MS2287	Kit Poussoir Rond Lumineux Anthracite SAFIR
MS2284	Kit Poussoir Rond Lumineux Noir SAFIR
MS2285	Kit Poussoir Rond Lumineux 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 x29,2mm

- **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 :

- Etablir et couper un courant électrique MONOPHASE
- Fonction monostable Assurée par un ressort de rappel
- Poussoir Rond Lumineux équipé d'une lampe LED pour sa localisation dans l'obscurité

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 :

- Débranchement par tournevis sur Borne à vis M2.5

5.4 Limites d'utilisation :

- 6A-250V~
- Devient Lumineux pour sa localisation dans l'obscurité à l'aide d'une lampe LED câblée sans neutre
- Nb max de poussoir lumineux dans un circuit : 12.

6/ CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES :

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