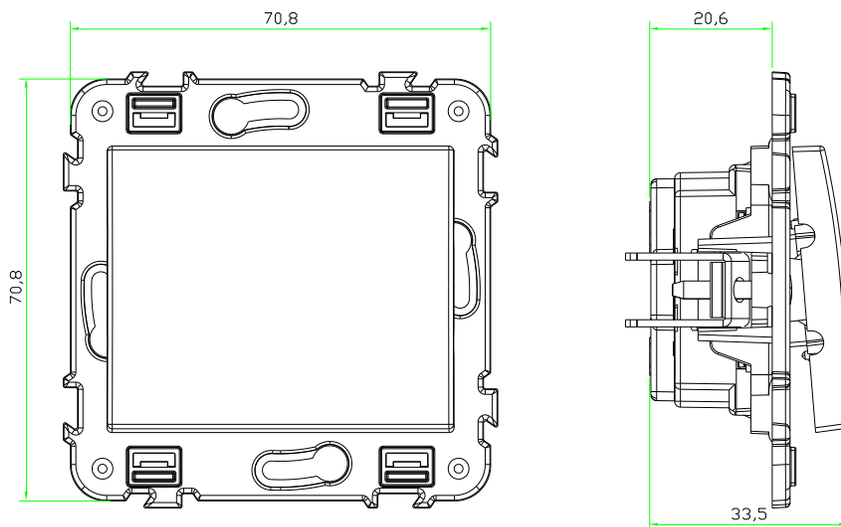
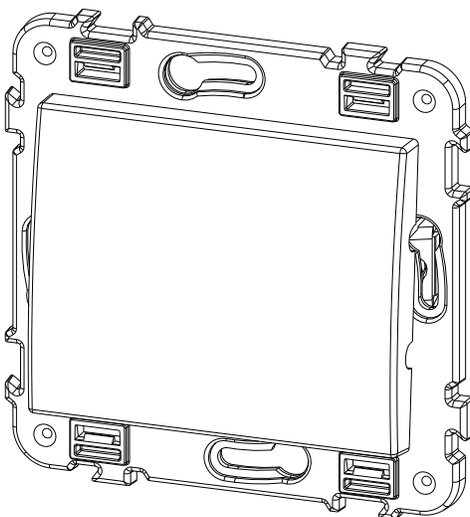
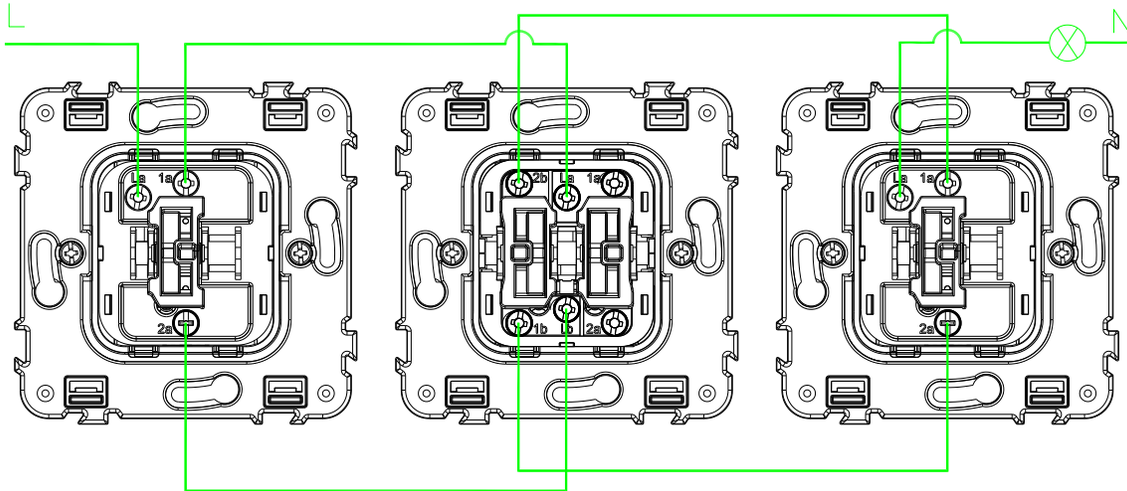


### 1/ EMPLOI

Le permutateur est un quadripôle permettant le croisement de 2 lignes électriques. Il est utilisé pour augmenter le nombre de commandes d'un va et vient.

### 2/ VISUEL PRODUIT





### 3/ REFERENCES PRODUITS

Référence Produit	Désignation Produit
MS1480	Kit Permutateur Blanc SAFIR
MS1483	Kit Permutateur Marfil SAFIR
MS1486	Kit Permutateur Gris Argent SAFIR
MS1481	Kit Permutateur Gris SAFIR
MS1482	Kit Permutateur Marron SAFIR
MS1487	Kit Permutateur Anthracite SAFIR
MS1484	Kit Permutateur Noir SAFIR
MS1485	Kit Permutateur 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 x33,5mm

- **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 :

- Fonction Bi-stable câblé avec 2 interrupteurs V&V, cette solution permet d'ajouter un troisième point de commande à une installation en va et vient.

# Fiche Produit

## Appareillage SAFIR – Permutateur

---

### 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