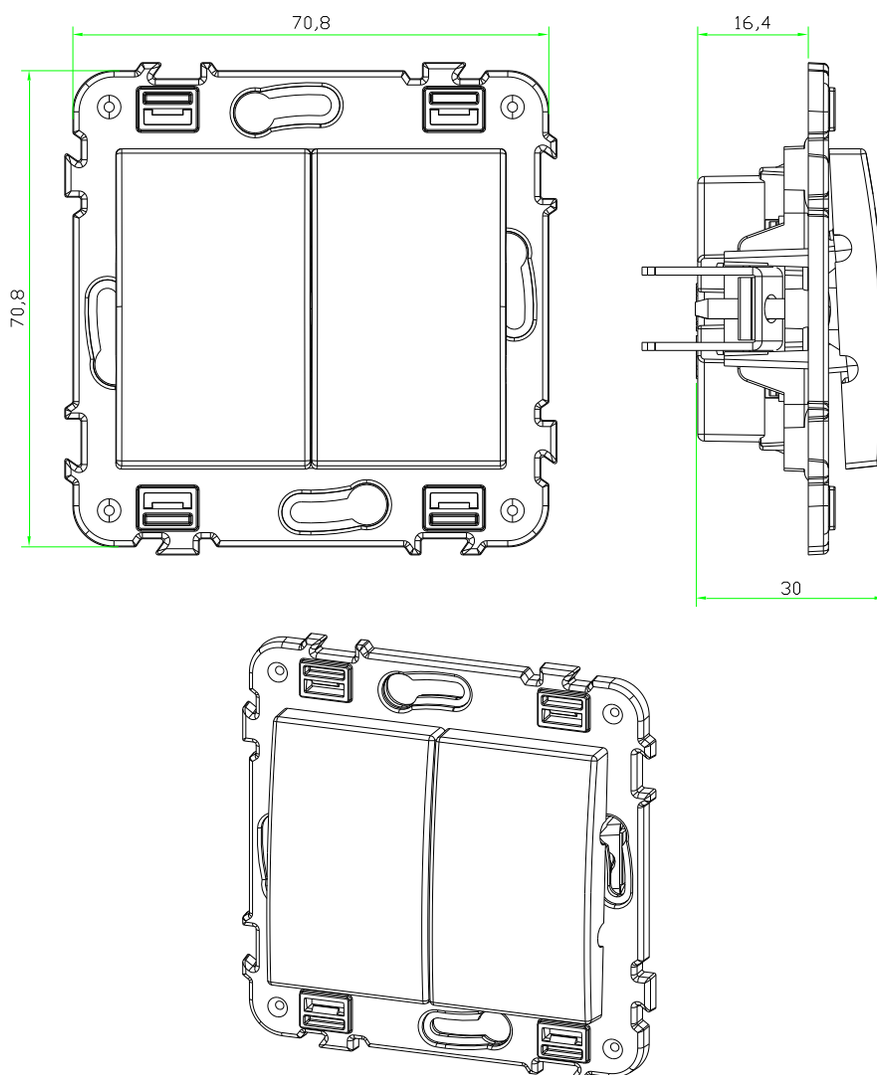


### 1/ EMPLOI

L'interrupteur DA, assure la fermeture de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes.

L'interrupteur DVV, assure la fermeture de 4 contacts en alternance de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes.

### 2/ VISUEL PRODUIT



### 3/ REFERENCES PRODUITS

Références Produit	Désignation Produit
MS1180	Kit Interrupteur Double Allumage Blanc SAFIR
MS1183	Kit Interrupteur Double Allumage Marfil SAFIR
MS1186	Kit Interrupteur Double Allumage Argent SAFIR
MS1181	Kit Interrupteur Double Allumage Gris SAFIR
MS1182	Kit Interrupteur Double Allumage Marron SAFIR
MS1187	Kit Interrupteur Double Allumage Anthracite SAFIR
MS1184	Kit Interrupteur Double Allumage Noir SAFIR
MS1185	Kit Interrupteur Double Allumage Noir Mat SAFIR

Référence Produit	Désignation Produit
MS1380	Kit Interrupteur Double V&V Blanc SAFIR
MS1383	Kit Interrupteur Double V&V Marfil SAFIR
MS1386	Kit Interrupteur Double V&V Argent SAFIR
MS1381	Kit Interrupteur Double V&V Gris SAFIR
MS1382	Kit Interrupteur Double V&V Marron SAFIR
MS1387	Kit Interrupteur Double V&V Anthracite SAFIR
MS1384	Kit Interrupteur Double V&V Noir SAFIR
MS1385	Kit Interrupteur Double V&V 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** : 70.8 x 70.8 x 30mm
- **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
- Assure la fermeture de 2 ou 4 contacts en alternance de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes.

### 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 Incandescentes ; 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