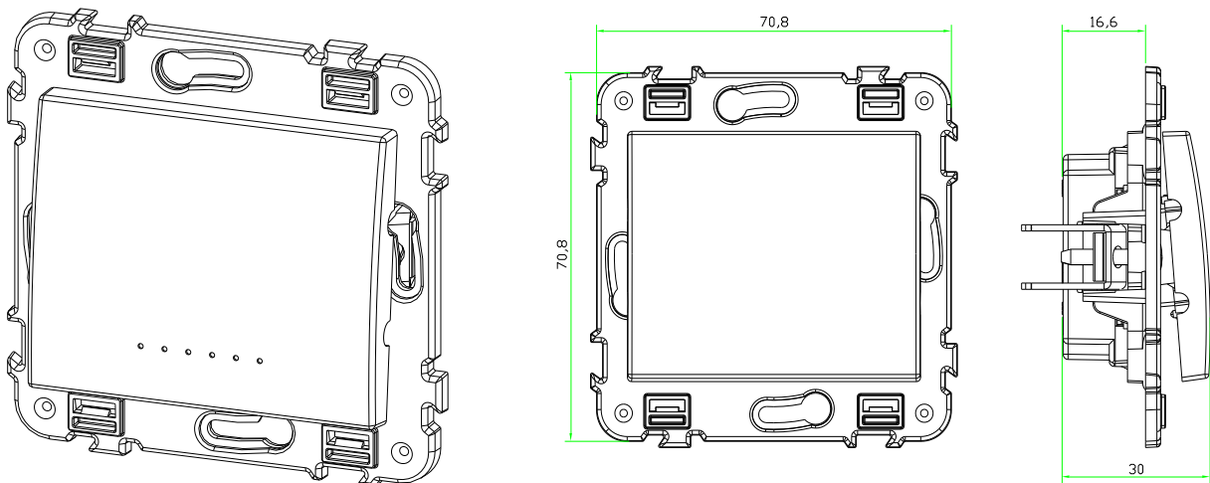


1/ EMPLOI

- L'interrupteur simple allumage permet d'interrompre et de rétablir le passage du courant électrique dans un circuit.
- Un interrupteur va-et-vient & interrupteur va-et-vient lumineux permet de contrôler un circuit d'éclairage dans une pièce par un seul point de commande. Si vous avez besoin de deux points de commande pour piloter un même circuit d'éclairage

2/ VISUEL PRODUIT



Fiche Produit

Appareillage SAFIR – SA – V&V – V&VL

3/ REFERENCES PRODUITS

Référence Produit	Désignation Produit
MS1080	Kit Interrupteur Simple allumage Blanc SAFIR
MS1083	Kit Interrupteur Simple allumage Marfil SAFIR
MS1086	Kit Interrupteur Simple allumage Gris Argent SAFIR
MS1081	Kit Interrupteur Simple allumage Gris SAFIR
MS1082	Kit Interrupteur Simple allumage Marron Clair SAFIR
MS1087	Kit Interrupteur Simple allumage Anthracite SAFIR
MS1084	Kit Interrupteur Simple allumage Noir SAFIR
MS1085	Kit Interrupteur Simple allumage Noir Mat SAFIR

Référence Produit	Désignation Produit
MS1280	Kit Interrupteur Va & Vient Blanc SAFIR
MS1283	Kit Interrupteur Va & Vient Marfil SAFIR
MS1286	Kit Interrupteur Va & Vient Gris Argent SAFIR
MS1281	Kit Interrupteur Va & Vient Gris SAFIR
MS1282	Kit Interrupteur Va & Vient Marron Clair SAFIR
MS1287	Kit Interrupteur Va & Vient Anthracite SAFIR
MS1284	Kit Interrupteur Va & Vient Noir SAFIR
MS1285	Kit Interrupteur Va & Vient Noir Mat SAFIR

Référence Produit	Désignation Produit
MS1580	Kit Inter V&V Lum Blanc SAFIR
MS1583	Kit Inter V&V Lum Marfil SAFIR
MS1586	Kit Inter V&V Lum Gris Argent SAFIR
MS1581	Kit Inter V&V Lum Gris SAFIR
MS1582	Kit Inter V&V Lum Marron Clair SAFIR
MS1587	Kit Inter V&V Lum Anthracite SAFIR
MS1584	Kit Inter V&V Lum Noir SAFIR
MS1585	Kit Inter V&V Lum 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

- Interrupteur SA, Assure la fermeture d'un contact par action sur la manette.
- Interrupteur SVV, Assure la fermeture de 2 contacts en alternance par action sur la manette.
- Interrupteur SVV Lum, Assure la fermeture de 2 contacts en alternance par action sur la manette. Equipé 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 :

- 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 mm²
- Courant & tension 10A/250V~

6/ CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES :

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