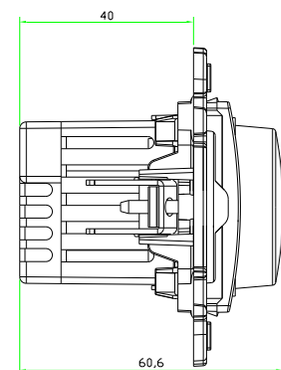
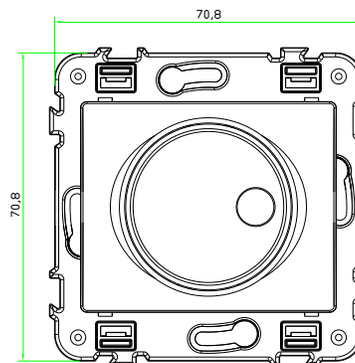
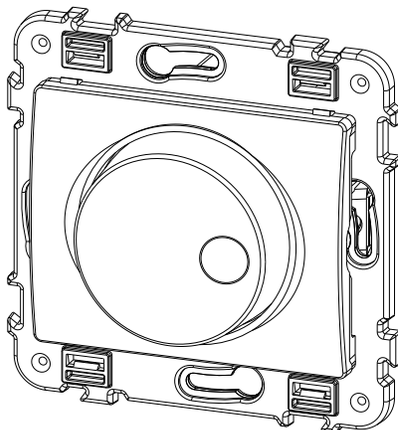


1/ EMPLOI

Le variateur rotatif permet la commande et la variation de la luminosité des lampes à incandescence et halogènes.

- Tension : 230V
- Puissance : de 4 à 160W
- Fréquence : 50/60Hz

2/ VISUEL PRODUIT



3/ REFERENCES PRODUITS

Référence Produit	Désignation Produit
MS5180	Kit Variateur LED Blanc SAFIR
MS5183	Kit Variateur LED Marfil SAFIR
MS5182	Kit Variateur LED Marron SAFIR
MS5187	Kit Variateur LED Anthracite SAFIR
MS5181	Kit Variateur LED Gris SAFIR
MS5184	Kit Variateur LED Noir SAFIR
MS5185	Kit Variateur LED Noir Mat SAFIR
MS5186	Kit Variateur LED Gris Argent 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 60 mm
- **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 :

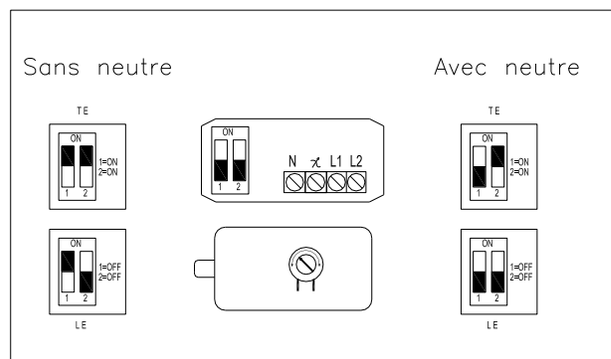
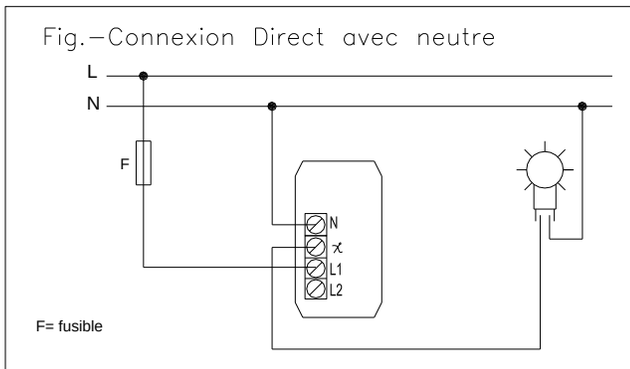
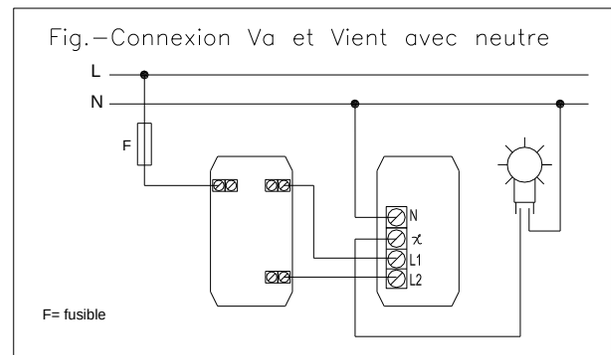
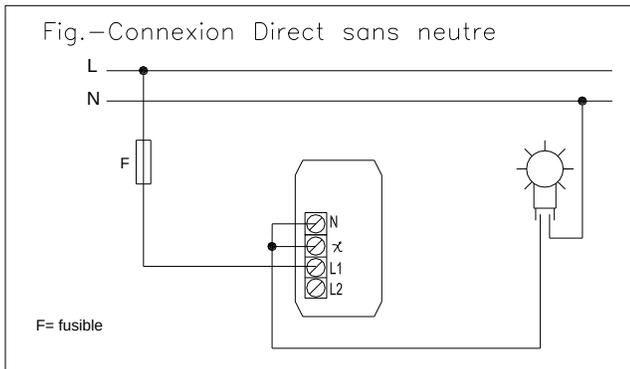
Le variateur rotatif permet la commande et la variation de la luminosité des lampes à incandescence et halogènes.

- Tension : 230V
- Puissance : de 4 à 160W
- Fréquence : 50/60Hz

Fiche Produit

Appareillage SAFIR – Variateur LED

5-2 / Branchement :



5-3 / Limites d'utilisation :

- Non adapté aux lampes fluorescentes et aux transformateurs électroniques
- Ne gère pas la variation de la ventilation