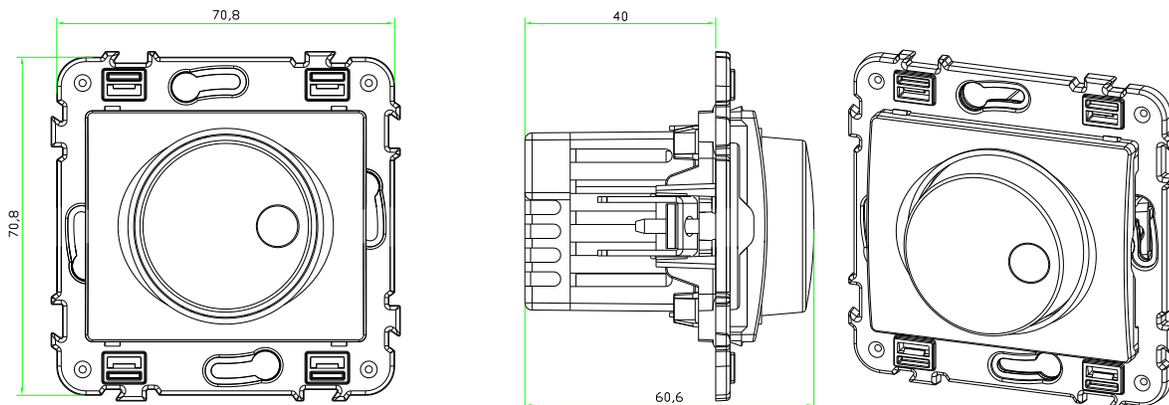


1/ EMPLOI

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

- Tension : 230V
- Puissance : de 100 à 500W
- Fréquence : 50/60Hz

2/ VISUEL PRODUIT



3/ REFERENCES PRODUITS

Référence Produit	Désignation Produit
MS5080	Kit Variateur rotatif 500W Blanc SAFIR
MS5083	Kit Variateur rotatif 500W Marfil SAFIR
MS5082	Kit Variateur rotatif 500W Marron SAFIR
MS5087	Kit Variateur rotatif 500W Anthracite SAFIR
MS5081	Kit Variateur rotatif 500W Gris SAFIR
MS5084	Kit Variateur rotatif 500W Noir SAFIR
MS5085	Kit Variateur rotatif 500W Noir Mat SAFIR
MS5086	Kit Variateur rotatif 500W 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 :

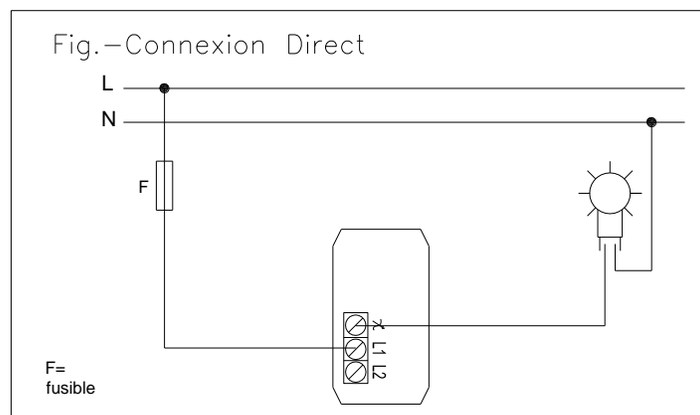
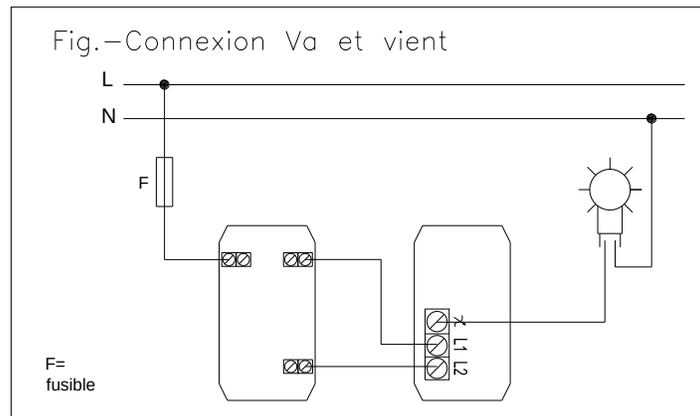
Le variateur rotatif permet la commande et la variation de la luminosité des lampes à incandescence et halogènes.

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

Fiche Produit

Appareillage SAFIR – Variateur 500

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