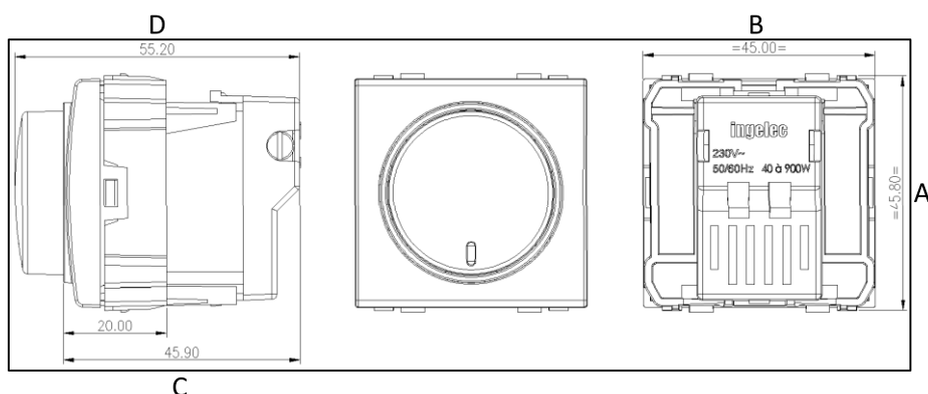


EMPLOI

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

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

EMB	Référence	Désignation	Encombrement (mm)
20	M5902/30B	Module Variateur Rotatif ALYANS Blanc	45.80 x 45 x 45.9 x 55.2
	M5902/30G	Module Variateur Rotatif ALYANS Gris	
	M5902/30A	Module Variateur Rotatif ALYANS Anthracite	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Caractéristiques matières

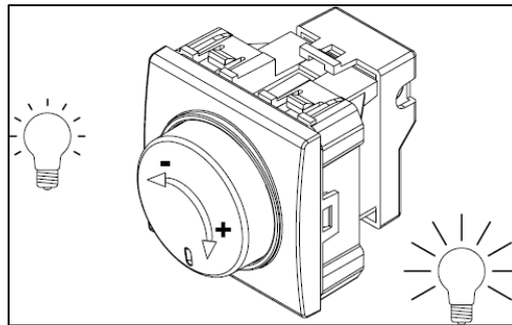
- Enjoliveur en ABS (Acrylonitrile butadiène styrène).
- Base du mécanisme en Polycarbonate
- Couleurs : Blanc, Gris et Anthracite
- Autoextinguibilité : Conforme à l'essai au feu 850°C

2. Caractéristiques électriques

- Tension : 230 V
- Puissance : de 40W à 900W

3. Caractéristiques fonctionnelles :

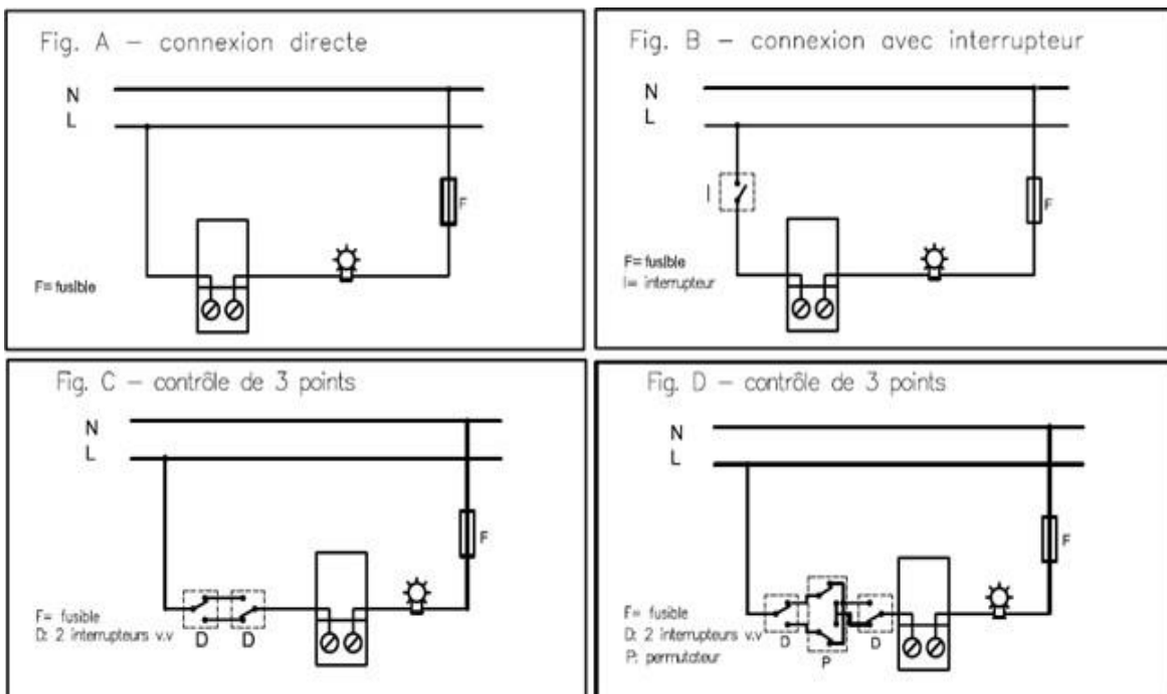
- L'allumage et la variation de la luminosité s'obtiennent en faisant tourner le bouton comme indiqué dans la figure ci-dessous :
- Dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la luminosité
- Dans le sens inverse pour diminuer la luminosité



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

Branchement :

- Avec Borne et Vis M3.0, suivant les schémas ci-dessous :



Fixation :

- A monter sur le support Alyans adéquat selon la configuration souhaitée
- Ensemble « Modules+support » à fixer par vis ou griffes sur une boîte d'encastrement d'une profondeur de 50mm

REFERENTIELS NORMATIFS

- Conforme à la norme : De sécurité CEI et CEE 89/336