

Variateurs manuels pour rubans LED

VAR_1CH_MAN_8A / VAR_1CH_MAN_30A



UTILISATION

Ces variateurs PWM permettent de régler la puissance lumineuse de rubans de LED. Ils sont très simples à installer avec un bornier à vis en entrée et en sortie.

Ils disposent d'une position « OFF ».

Deux modèles sont disponibles, en 8A et en 30A.

CARACTERISTIQUES

- Modèle 8A (Blanc)
- Puissance maximale en 12V : 96W
- Puissance maximale en 24V : 192W
- Dimensions : 90 x 60 x 50 mm

- Modèle 30A (Noir)
- Puissance maximale en 12V : 360W
- Puissance maximale en 24V : 720W
- Dimensions : 85 x 62 x 36 mm



MONTAGE

Le variateur se connecte simplement entre l'alimentation et le ruban à commander :

- en entrée, sur la sortie de l'alimentation en 12 ou 24V.
- en sortie, à brancher sur le ruban de LED.

