

## Interrupteur/ variateur invisible pour ruban LED

INTER\_VAR\_INVISIBLE



### UTILISATION

Cet interrupteur/variateur permet de commander des rubans LED blancs (non RGB). Il se place derrière une paroi en bois mesurant au maximum 3 cm d'épaisseur. Passer la main allume et éteint le ruban. Laisser la main fait varier la luminosité.

Il permet de connecter jusqu'à 8A, soit 48W en 12V et 96W en 24V.

Fonctionnement du variateur :

- ▶ si on éteint avec la main à 30%, il se rallumera à 30% avec la main.
- ▶ si on éteint avec un interrupteur général alors qu'il est allumé, il sera éteint si on rallume l'interrupteur général.

### CARACTERISTIQUES

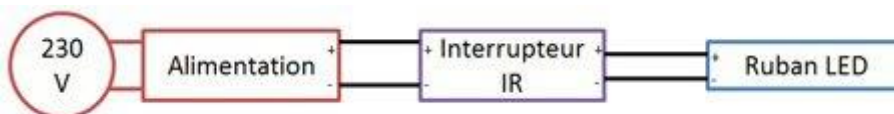
- ▶ Variation : PWM
- ▶ Puissance maximale en 12V : 48W
- ▶ Puissance maximale en 24V : 96W
- ▶ Entrée : fils
- ▶ Sortie : fils
- ▶ Dimensions : 42 x 31 mm
- ▶ Hauteur : 9 mm



### MONTAGE

L'interrupteur se connecte simplement entre l'alimentation et le ruban à commander :

- ▶ les fils "INPUT" à brancher sur la sortie 12 ou 24V de l'alimentation.
- ▶ les fils "OUTPUT" à brancher sur le ruban de LED.



Toutes les connexions se réalisent avec des dominos (non fournis) ou des fiches jack. Il sera nécessaire de couper les fiches pour une connexion par des fils. Le fil noir est le - et le fil blanc est le +.

Le variateur se colle avec son pad adhésif double face.