

## Interrupteur/ variateur tactile pour ruban LED

INTER\_VAR\_NOIR



### UTILISATION

Cet interrupteur/variableur permet de commander des rubans LED blancs (non RGB). Il suffit de toucher le disque pour allumer ou éteindre, et de laisser appuyé pour faire varier la luminosité.

Il permet de connecter jusqu'à 4A, soit 48W en 12V et 96W en 24V.

### CARACTERISTIQUES

- ▶ Variation : PWM
- ▶ Puissance maximale en 12V : 24W
- ▶ Puissance maximale en 24V : 48W
- ▶ Entrée : fils
- ▶ Sortie : fils
- ▶ Diamètre : 22 mm
- ▶ Diamètre du trou : 18 mm
- ▶ Hauteur : 17mm



### 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 autres fils à brancher sur le ruban de LED.

Les fils rouges sont le "+" et les fils noirs sont les "-".

Toutes les connexions se réalisent avec des dominos (non fournis). L'interrupteur peut être inséré dans un meuble en réalisant un simple trou de 18mm de diamètre.

