

Interrupteur/ variateur tactile métal pour ruban LED

INTER_VAR_METAL



UTILISATION

Cet interrupteur/variateur imitation métal 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.

Le disque tactile est entouré par une couronne lumineuse bleu qui change de teinte suivant s'il est éteint ou allumé. Il reste toujours allumé.

Il permet de connecter jusqu'à 2A, soit 24W en 12V et 48W en 24V.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Variation : PWM
- ▶ Puissance maximale en 12V : 24W
- ▶ Puissance maximale en 24V : 48W
- ▶ Entrée : fils
- ▶ Sortie : fils
- ▶ Dimensions : 21 mm
- ▶ Diamètre de trou : 18 mm
- ▶ Hauteur : 20 mm

MONTAGE

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

- ▶ les fils "INPUT" à brancher sur la sortie de l'alimentation.
- ▶ les autres fils à brancher sur le ruban de LED.

Les fils rouges sont les "+" 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.

