

Détecteur de mouvement pour ruban LED

INTER__MVT



UTILISATION

Ce détecteur PIR fonctionne comme un interrupteur miniature. Il permet de commander des flexibles LED blancs (non RGB) ou des luminaires LED en 12V ou 24V.

Il permet d'allumer un ruban LED pendant 40 secondes lorsque l'on passe à moins de 2 mètres du détecteur. Si une personne reste entre à nouveau dans la zone de détection avant la fin des 40 secondes, le détecteur restera allumé. Il peut être utilisé seul ou avec deux détecteurs connectés à chaque extrémité d'un ruban de LED pour allumer un couloir ou un escalier de chaque côté.

Il est possible d'utiliser ce détecteur de mouvement :

- ▶ en applique avec son support fourni,
- ▶ encastré dans une paroi.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Variation : PWM
- ▶ Puissance maximale en 12V : 48W
- ▶ Puissance maximale en 24V : 96W
- ▶ Entrée : fils
- ▶ Sortie : fils
- ▶ Dimensions : 60 x 45 mm
- ▶ Diamètre : 16 mm



MONTAGE

L'interrupteur se connecte simplement entre l'alimentation et le ruban à commander, il vous faudra couper les fiches et dénuder les fils de chaque côté de l'interrupteur :

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

L'interrupteur peut être inséré dans un meuble en réalisant un simple trou de 15 mm de diamètre, ou placé en applique (support fourni) et fixé par deux vis.

