

Interrupteur IR passif 3 fils 1 module

Description

Interrupteur 3 fils avec détecteur de mouvement passif infrarouge, adapté à tous types de charges, y compris les lampes LED.
Capteur crépusculaire à seuil variable avec possibilité d'exclusion.
Circuit de temporisation d'arrêt, réglable de 30 secondes à 10 minutes.

Articles connexes

- KW16 Plaque de recouvrement pour interrupteur IR à 1 module, couleur blanche
- KG16 Plaque de recouvrement pour interrupteur IR à 1 module, couleur noire
- KM16 Plaque de recouvrement pour interrupteur IR à 1 module, couleur sable

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique : 230 V CA ; 50 Hz
Section de câble : 2 x 2,5 mm²
Température de fonctionnement : 5 – 40 °C

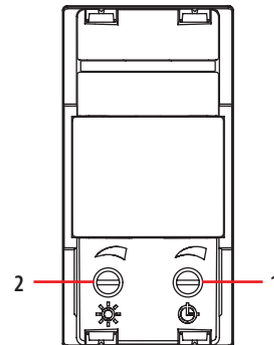
| | | | |
|---------------|--|--|--|
| |  |  |  |
| Charges | Lampe à incandescence ou lampe halogène | Transformateur électronique | Tube fluorescent |
| 230 V ~ 50 Hz | 2 A 460 W | 2 A 460 W | 2 A 460 W |

| | | |
|---------------|---|---|
| |  |  |
| Charges | Lampe fluorescente compacte ou LED | Moteur |
| 230 V ~ 50 Hz | 0,5 A 50 W | 2 A 230 W cosφ=0,5 |

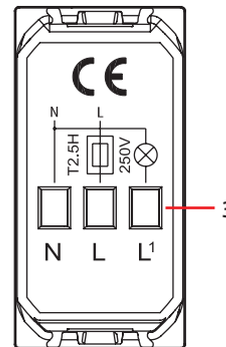
Données dimensionnelles

Taille : 1 module encastré.

Vue de face

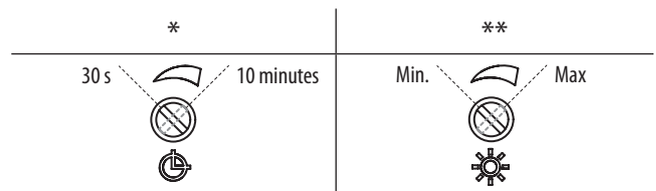


Vue arrière



Légende

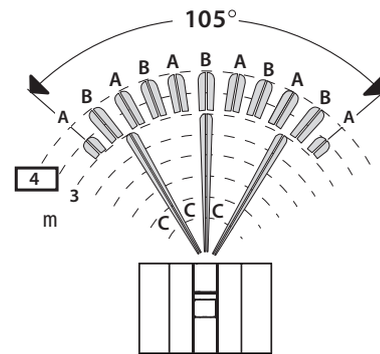
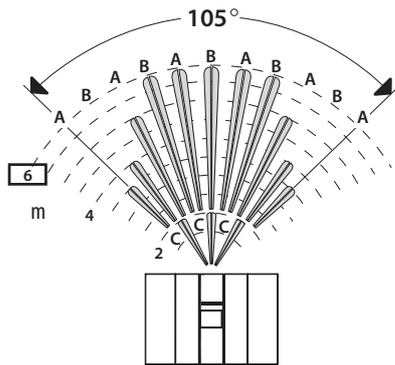
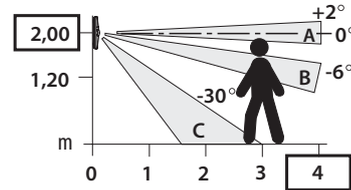
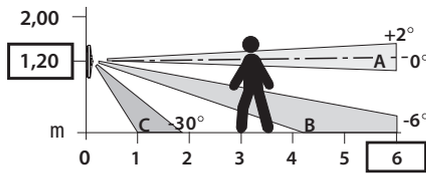
1. Réglage du retard à l'arrêt (*)
2. Réglage crépusculaire (**)
3. Bornes de raccordement



Interrupteur IR passif 3 fils 1 module

Couverture du volume

A = 6 rayons
B = 5 rayons
C = 3 rayons



Schémas de raccordement

