

# Interrupteur à détecteur de mouvement infrarouge PIR



Il s'agit d'un interrupteur muni d'un capteur de mouvement, utilisant une technologie de détection de lumière infrarouge PIR (Passive Infrared). Il est conçu pour une utilisation à l'intérieur de la maison et peut fonctionner avec différentes tensions électriques, telles que 110 V, 220 V et 230 V. Cet interrupteur PIR est une solution pratique pour éclairer automatiquement les espaces intérieurs lorsque des mouvements sont détectés, tout en optimisant la consommation d'énergie grâce à ses fonctionnalités de détection.

# Caractéristiques

<b>Limite de puissance</b>	≤ 40W
<b>Distance de détection</b>	1-6m
<b>Temporisation</b>	Réglable de 15s, 45s ou 5 minutes à +/-10 secondes
<b>Couverture d'angle</b>	110 °
<b>Température extrême en utilisant</b>	-20 °C à 45 °C
<b>Consommation d'énergie en veille</b>	<0.1W
<b>Courant statique</b>	< 50μA
<b>Détection de lumière</b>	Réglable : All Day, Light dark (<20 Lux), Deep Dark (< 2 Lux)

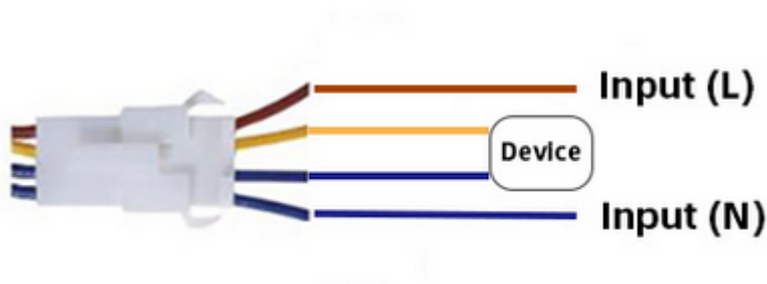
# Dimensions



Diamètre pour la fixation : 19 mm

# Câblage

# Wiring Diagram



Pour alimenter l'interrupteur, utilisez soit une tension de 110 V, soit 230 V, en reliant le "Input (N)" (neutre) et le "Input (L)" (phase) aux sources d'alimentation correspondantes. Ensuite, branchez l'appareil que vous souhaitez commander sur les deux câbles indiqués avec la mention "device" sur le schéma ci-dessus.

From:  
<https://www.abonnel.fr/> - notes informatique & technologie

Permanent link:  
<https://www.abonnel.fr/produits/interrupteur-a-detecteur-de-mouvement-infrarouge-pir>

Last update: 2023/07/29 17:58

