

# PIR Sensor



## Information Produit

93118920 Tung PIR Sensor

## Caractéristiques et avantages

- Independent module design
- Design de module indépendant
- Tension: 220-240vac 50/60 Hz
- Puissance de charge maximale: 504W
- Résistance au vandalisme: IK08
- Fonction ON/OFF
- Temps de maintien: 10S/5Min/10Min/15Min/20Min
- Détecteur de luminosité: 15lux/30lux/50lux/désactivation
- Hauteur de détection: 8m
- Température de fonctionnement: -20°C~50°C
- Repiquage par câble de 3x1.5mm
- Couleur de finition: gris

## Propriétés du boîtier

- Boîtier en polycarbonate gris
- Type de protection IP66

## Interfaces

- Bornier: boutons poussoirs

## Type d'installation

- En saillie
- Suspendu (câble de suspension nécessaire)

## Zones d'application



Résidentiel/  
Commerces



Écoles



Médical



Boutiques/  
Magasins

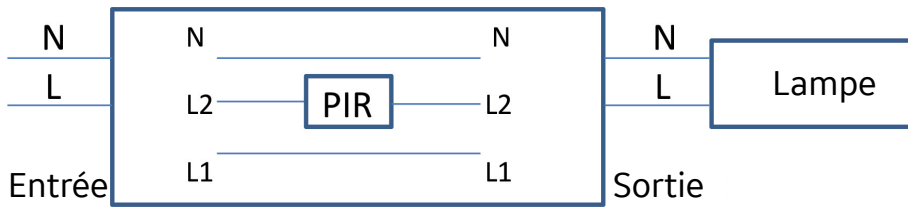


Industrie

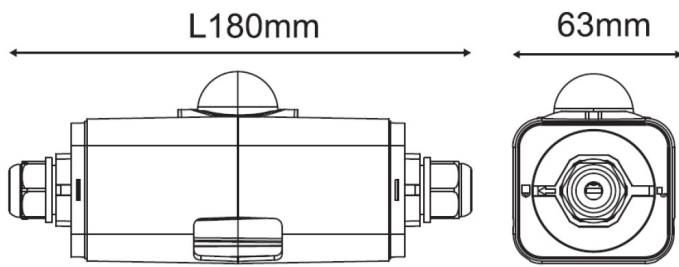
## Câblage et connexion

|   |                     |
|---|---------------------|
| Section transversale du fil d'entrée      | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Section transversale du fil de sortie     | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Courant maximal autorisé vers le terminal | 6 A                 |

# Instructions d'installation et de câblage



## Dimensions



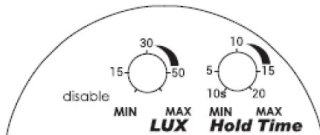
## Réglage des paramètres



10sec/5min/10min/15min/20min



15lux/30lux/50lux/désactivation



### DÉMARRAGE



| H (m)    | WØ (m)* |
|----------|---------|
| 2 (min.) | 5       |
| 3        | 7       |
| 4        | 11      |
| 5        | 13      |
| 6        | 13      |
| 7        | 14      |
| 8        | 14      |

\*Tolérance de  $\pm 20\%$  sous réserve des conditions environnementales

