



EG000013

EC000133

Détecteur de mouvement par technologie PIR, destiné à un montage dans une boîte d'encastrement. Son fonctionnement est basé sur la connexion à 2 ou 3 fils, étant valable pour le raccordement de tous types de luminaires. Il dispose d'un contrôle manuel pour le choix du mode de fonctionnement de la charge lumineuse associée: auto / marche / arrêt. Il a un champ de détection allant jusqu'à 10 mètres et un angle de détection de 190°. Il est principalement utilisé pour remplacer les boutons d'éclairage traditionnels dans les maisons ou les espaces communs.



CARACTÉRISTIQUES

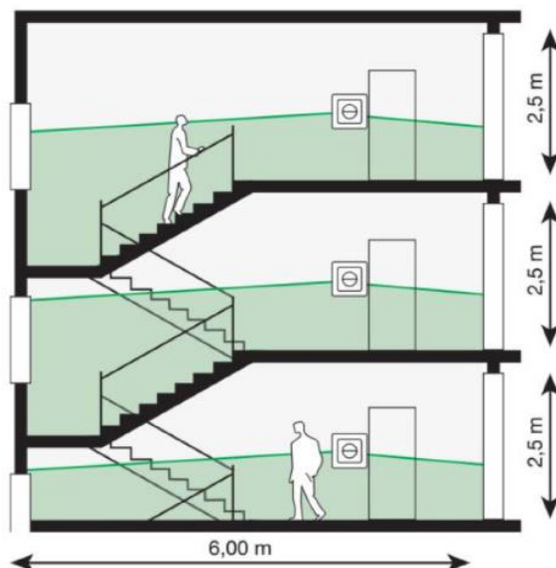
- ✓ Détecteur de mouvement PIR
- ✓ Technologie de mouvement
- ✓ Montage dans une boîte d'encastrement
- ✓ Installation à deux ou trois fils
- ✓ Il est composé de deux capteurs internes
- ✓ Accessoire de protection d'objectif

EXEMPLES D'APPLICATION

Le **KDP8** est d'une grande utilité dans les paliers d'escaliers, remplaçant les boutons d'éclairage, contrôlant l'allumage automatique de l'éclairage chaque fois qu'il y a un passage de personnes, ce qui est un grand confort pour les utilisateurs de ne pas avoir à être attentifs à appuyer sur les interrupteurs pour que l'éclairage s'allume.

Taille:

- Long: 6m
- Larg: 5m
- Haut: 2,5m



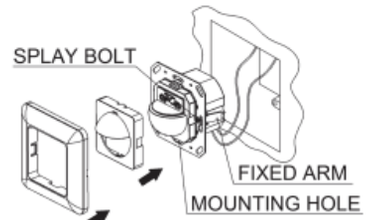
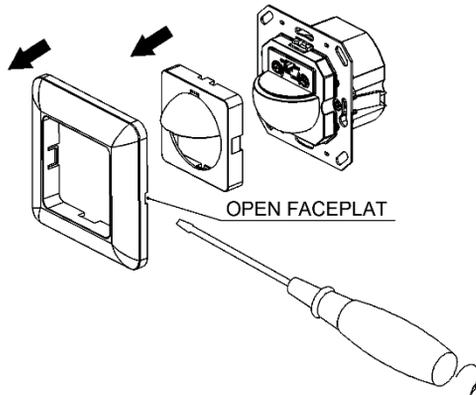
DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|--|---|--|
|  | Alimentation | 220 – 240 Vac (50/60 Hz) |
|  | Angle de détection | 190° |
|  | Hauteur d'installation | 1 m. –1,8 m. |
|  | Distance de détection | 10 m. max. |
|  | Réglage du crépuscule | 3-2000 Lux (réglable) |
|  | Ajustement du temps | 10 seg. a 7 min. (réglable) |
|  | Charge (Max) pour incandescence | 500 W |
|  | Charges (Max) pour halogène | 500 W |
|  | Charges (Max) pour fluorescent | 200 W |
|  | Charges (Max) pour lampe à économie d'énergie | 200 W |
|  | Charges (Max) pour LED | 200 W |
|  | Consommation électrique | 0, 5 W approx. |
|  | Température de fonctionnement | 0°C a 45°C |
|  | Degré de protection | IP20 |
|  | Nombre maximal de détecteurs en parallèle | 10 unités. *L'installation de 4 détecteurs en parallèle est recommandée |

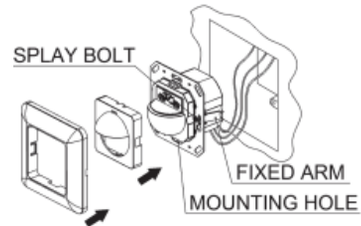
AUTRES CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|--|
|  | Détecteur de mouvement par technologie PIR |
|  | Montage encastré dans une boîte d'encastrement |
|  | Valable pour l'intérieur |
|  | 1 canal de sortie |
|  | Valable pour tous les types de charges |
|  | Crépuscule intégré et réglage de l'heure |
|  | Avec protecteur de lentille |

DIAGRAMME D'ASSEMBLAGE



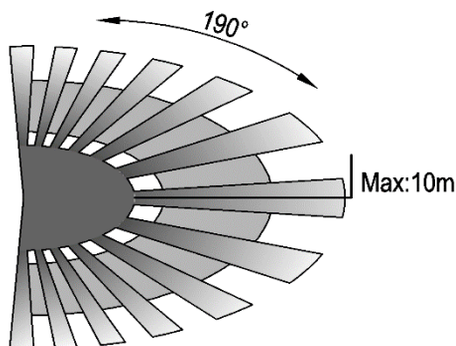
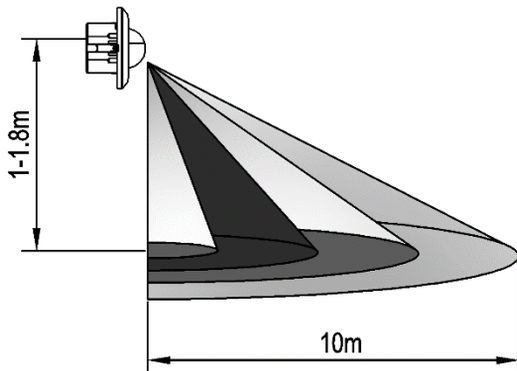
Connexion 2 fils



Connexion 3 fils

RÉGIME DE COUVERTURE

Il est recommandé de l'installer à une hauteur comprise entre 1 et 1,8 m.



DIMENSIONS (mm)

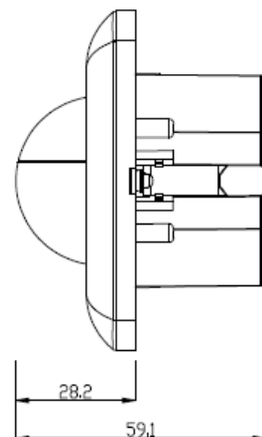
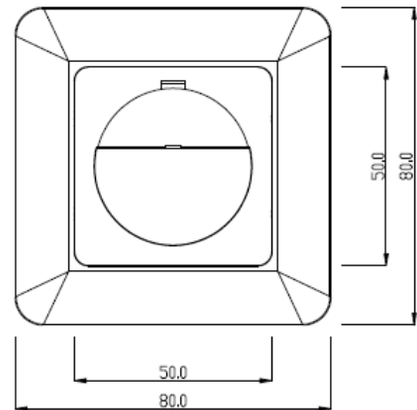
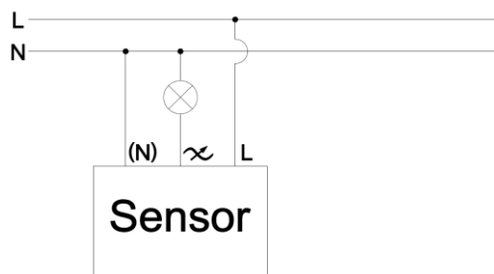


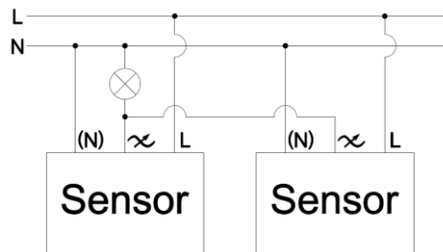
SCHÉMA ÉLECTRIQUE

Connexion d'un seul détecteur

CONNEXION 3 FILS



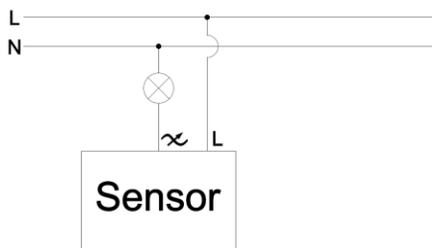
Connexion avec deux détecteurs en parallèle



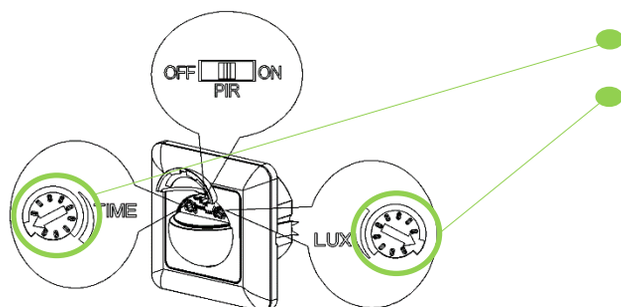
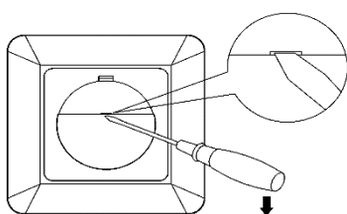
NOTE: Pour connecter deux détecteurs en parallèle, la connexion doit être de 3 fils.

Connexion d'un seul détecteur

CONNEXION 2 FILS



RÉGLAGE MANUEL



SÉLECTEURS

| Fonction | Plage de réglage |
|-----------------------|------------------|
| Ajustement du temps | 10 sec à 7 min |
| Réglage du crépuscule | 3 – 2000 lux |