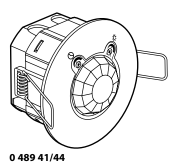


### Détecteurs de mouvement compact - PIR

Référence(s): 0 489 41/44/48/49





| SOMMAIRE                       | Page |
|--------------------------------|------|
| 1. Utilisation                 | 1    |
| 2. Caractéristiques techniques | 1    |
| 3. Cotes d'encombrement        | 2    |
| 4. Raccordement                | 2    |
| 5. Installation                | 3    |
| 6. Réglages                    | 4    |
| 7. Performance                 | 4    |
| 8. Entretien                   |      |
| 9. Normes et agréments         | 4    |
|                                |      |

### 1. UTILISATION

Cet appareil permet la commande automatique d'une source lumineuse par détection de mouvement dans sa zone de surveillance. De technologie infrarouge (IR), ce détecteur de mouvement possède un angle de détection 360° et, positionné à 2m50 du sol, une zone de détection de 8 m de diamètre. Il s'installe en faux plafond (0 48 941/44) ou plafond saillie (0 489 48/49). Ses réglages, simples et rapides, se font par potentiomètre. Le seuil de luminosité peut varier de 10 à 1275 lux et la temporisation de 10 secondes à 10 minutes.

### 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension: 240 V~ Fréquence: 50 / 60 Hz

Consommation en veille: 0,75 W

Sortie par contact normalement ouvert relié à la phase

Câblage: 1x2,5mm<sup>2</sup> / 2x1,5mm<sup>2</sup>

Nombre de bornes : 3 Type de bornes : à vis

Pour une installation en faux plafond de diamètre de perçage: 65 mm

Poids: 71 g

Tenue aux chocs: IK04

Pénétration des corps solides et liquides : IP20 0 489 41/44 (non monté)

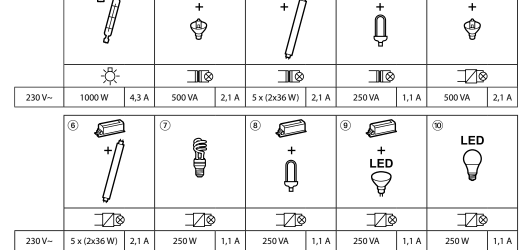
IP41 0 489 41/44 (monté)

IP20 0 489 48/49

Température d'utilisation:  $-5^{\circ}$  C à  $+45^{\circ}$  C Température de stockage:  $-20^{\circ}$ C à  $+70^{\circ}$  C

## Potentiomètre de temporisation Potentiomètre de luminosité 10 lux 1275 lux Max : Mode Test

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)



- 1 Lampes halogènes
- 2 Lampes halogènes TBT à ballast ferromagnétique séparé
- 3 Tubes fluorescents à ballast ferromagnétique séparé
- 4 Lampes fluocompactes à ballast ferromagnétique séparé
- 5 Lampes halogènes TBT à ballast électronique séparé
- 6 Tubes fluorescents à ballast électronique séparé
- 7 Lampes fluocompactes à ballast électronique intégré
- 8 Lampes fluocompactes à ballast électronique séparé
- 9 Lampes à technologie LED à ballast électronique séparé
- 10 Lampes à technologie LED à ballast électronique intégré

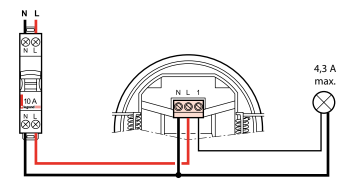
Fiche technique : 5000087115FR-4 Mise à jour le : 28/05/2020 Créée le : 11/05/2015

Capteur PIR

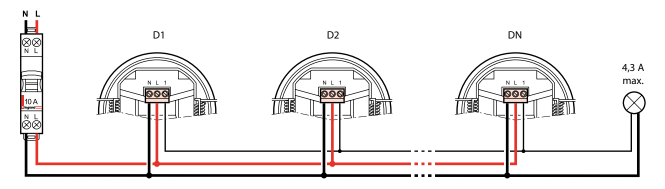
# 3. COTES D'ENCOMBREMENT 0 489 48/49 50,5 0 489 48/49

### 4. RACCORDEMENT

### ■ 4.1 Câblage sans commande auxiliaire :



### ■ 4.2 Câblage avec mise en parallèle pour une seule charge

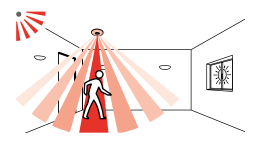


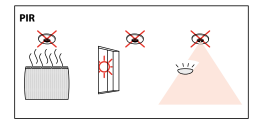
Fiche technique : S000087115FR-4 Mise à jour le : 28/052/2020 Créée le : 11/05/2015 **La legrand** 

SOMMAIRE 2/4

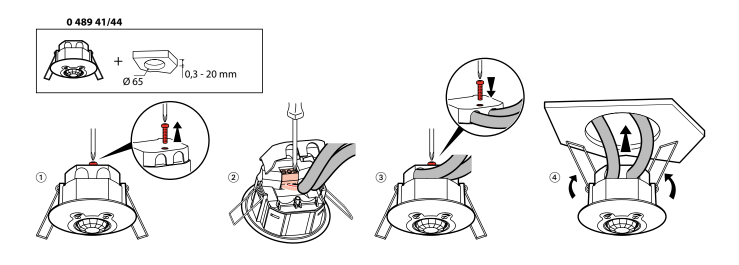
### 5. INSTALLATION

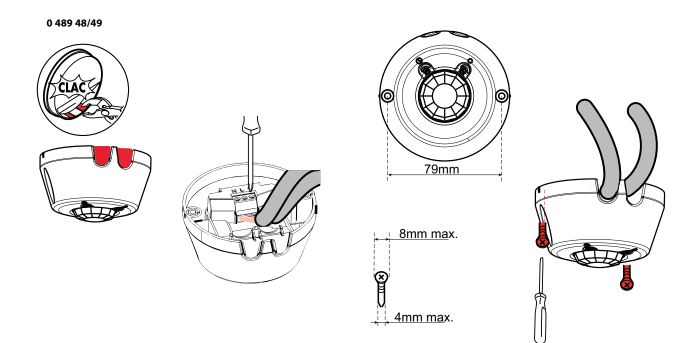
### ■ 5.1 Positionnement du détecteur





### ■ 5.2 Mise en situation





Fiche technique : \$000087115FR-4 Mise à jour le : 28/052/2020 Créée le : 11/05/2015 **La legrand** 

SOMMAIRE 3/4

### 6. RÉGLAGE

### ■ 6.1 Paramètre de temporisation

| Paramètres capteur | Valeur par défaut | Paramètres modifiables |
|--------------------|-------------------|------------------------|
| Temporisation      | Min.              | 10 sec à 10 min        |

🕒 **Temporisation :** Durée d'allumage de la charge après une détection.

### ■ 6.2 Paramètre de luminosité

| Paramètres capteur  | Valeur par défaut | Paramètres modifiables |
|---------------------|-------------------|------------------------|
| Seuil de luminosité | Max.              | 10 à 1275 lux          |

- Seuil de luminosité : Valeur pour laquelle la charge s'allume si la luminosité naturelle est inférieure au réglage fixé.

### ■ 6.3 Détection

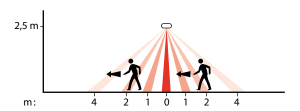
 $L'allumage\ se\ fait\ automatiquement:$ 

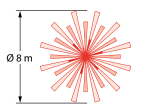
- Sur détection de présence, si la luminosité naturelle est insuffisante. L'extinction se fait automatiquement :
- Sur non présence et en fin de la temporisation réglée.

Toute nouvelle détection provoque un déclenchement automatique si la lumière est insuffisante.

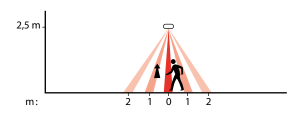
### 7. PERFORMANCE

### ■ 7.1 Déplacement tangenciel ←





## ■ 7.2 Déplacement radial





Fiche technique: S000087115FR-4

### 8. ENTRETIEN

Conserver la lentille propre.

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : - Hexane (En 60669-1),

- Alcool à brûler,
- Eau savonneuse,
- Ammoniac dilué,
- Eau de Javel diluée à 10%,
- Produit à vitres.

### Attention:

Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

### 9. NORMES

Directive: CE

Normes d'installation: NFC 15-100 Normes produits: EN 60669-2-1 Normes environnementales:

- Directive européenne 2002/96/CE :

DEEE (Déchet des équipements électriques et électroniques) ou WEEE (Waste Electrical and Electronical Equipment).

- Directive européenne 2002/95/CE : LSD (Limitation des Substances Dangereuses) ou RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

- Décrets et/ou règlements : ERP (public)

ERT (travailleur)

IGH

L'ensemble des informations techniques sont disponibles sur



www.legrandoc.com

Mise à jour le : 28/052/2020