



SOMMAIRE	Page
1. Utilisation	1
2. Caractéristiques techniques	1
3. Cotes d'encombrement.....	1
4. Raccordement	2
5. Installation	2
6. Fonctionnement.....	3
7. Paramétrage.....	3
8. Performance.....	5
9. Entretien	5
10. Normes.....	5

1. UTILISATION

Ce détecteur de présence PIR (infrarouge passif) permet un contrôle automatique des charges d'éclairage avec un contrôle manuel optionnel.

Ce détecteur PIR est spécialement conçu pour être monté sur un luminaire de type réglette.

L'unité détecte un mouvement à l'aide d'un capteur PIR et active la charge. Lorsqu'une zone n'est plus occupée, la charge s'éteint après une période de temporisation réglable.

Le canal de sortie comprend un relais de commutation de la tension secteur pour un pilotage ON/OFF de l'éclairage.

Les produits sont conformes à la norme IP65 et conviennent à un usage en extérieur et résistent à l'eau et au lavage.

Une sélection de rondelles et d'entretoises de fixation est fournie pour faciliter la fixation à plusieurs types de luminaires.

Toutes les fonctionnalités sont entièrement programmables à l'aide d'un outil de configuration infrarouge.



2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capteur PIR
 Détecte les mouvements dans la plage de détection de l'unité, permettant le contrôle de la charge en réponse aux changements d'occupation.

Récepteur IR
 Reçoit les commandes de contrôle et de programmation de l'outil de configuration infrarouge.

Capteur de niveau de lumière
 Mesure le niveau de luminosité globale dans la zone de détection.

Etat de la LED
 La LED clignote en rouge pour indiquer ce qui suit :

LED Test de marche active	 <i>Lorsqu'un mouvement est détecté</i>
Paramètre valide reçu	

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (SUITE)

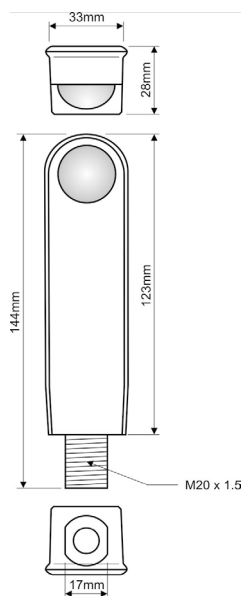
Dimensions	Voir partie cotes d'encombrement
Poids	0.1kg
Alimentation	230 VAC +/- 10%
Fréquence	50 Hz
Consommation	ON 799 mW, OFF 807 mW
Température de fonctionnement	-30°C à +35°C
Humidité de fonctionnement	5 à 95% sans condensation
Matériau	PC/ABS ignifuge
Type	Classe 2
Indice de protection	IP65

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

	①	②	③	④	⑤
230 V~	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A
	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
230 V~	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A

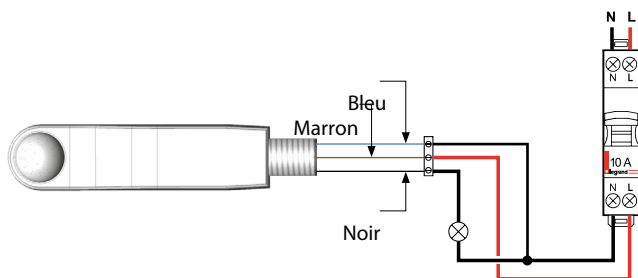
- 1 - Lampes halogènes
- 2 - Lampes halogènes TBT à ballast ferromagnétique séparé
- 3 - Tubes fluorescents à ballast ferromagnétique séparé
- 4 - Lampes fluocompactes à ballast ferromagnétique séparé
- 5 - Lampes halogènes TBT à ballast électronique séparé
- 6 - Tubes fluorescents à ballast électronique 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

5. COTES D'ENCOMBREMENT



3. RACCORDEMENT

Câbler les produits comme indiqué dans le diagramme.



4. INSTALLATION

Le produit est conçu pour être monté directement sur un luminaire de type réglette.

Le détecteur doit être placé de manière à ce que les occupants de la pièce soient bien positionnés dans la zone de détection, à une hauteur de plafond recommandée de 2,8 m. Plus le capteur est installé bas, plus la plage de détection sera petite, sous réserve des paramètres indiqués sur le schéma de détection.

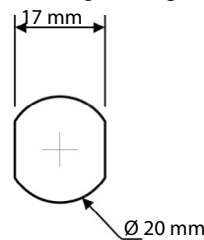
Pour un fonctionnement optimal du capteur de luminosité, l'objectif doit être protégé autant que possible de la source de lumière.

Éviter les rayons directs du soleil vers le capteur.

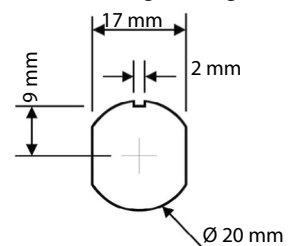
Ne pas positionner à moins de 1 m du chauffage ou de la ventilation à air pulsé.

Ne pas fixer sur une surface vibrante.

Trou de montage sans ergot



Trou de montage avec ergot

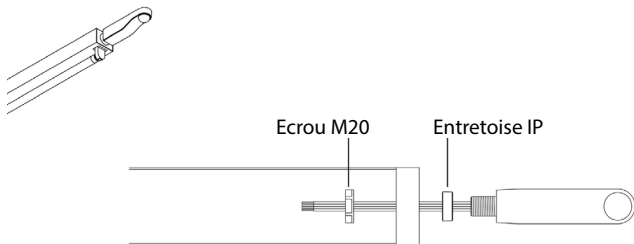


Accessoires fournis

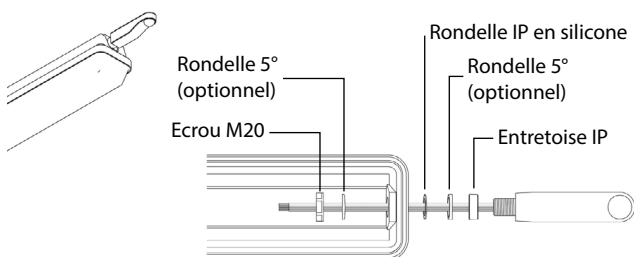
- Entretoise IP avec revêtement silicone
- Rondelle IP en silicone
- Rondelle 1 x 5°
- Entretoise 1 x 5°
- Ecrou M20

5. INSTALLATION (SUITE)

Montage sur luminaire standard



Montage sur luminaire étanche



Remarque:

Utiliser les entretoises 5° lorsque le boîtier du luminaire a un angle de dégagement

S'assurer que la rondelle silicone et/ou l'entretoise d'étanchéité sont utilisées pour maintenir la classification IP

Procédure de test de mise sous tension

Lorsque l'unité est sous tension, la charge s'allume immédiatement.

Régler la temporisation à 10 secondes, quitter la pièce ou rester immobile et attendre que la charge s'éteigne.

Vérifier que la charge est activée lorsqu'un mouvement est détecté.

Le produit est maintenant prêt pour la programmation.

6. FONCTIONNEMENT

Mode de détection

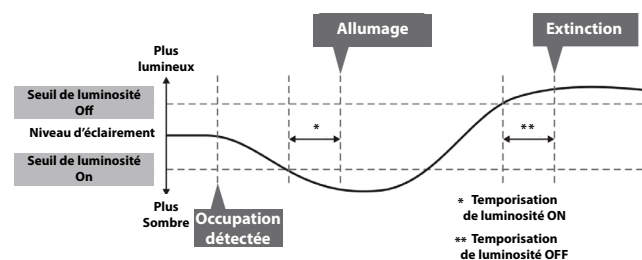
- Présence: Lorsqu'un mouvement est détecté, la charge s'allume automatiquement. Lorsque la zone n'est plus occupée, la charge s'éteint automatiquement après une période de temps réglable.

La sensibilité au mouvement du capteur PIR peut être ajustée en utilisant le paramètre "Sensibilité"

ASTUCE : Pour aider à régler la sensibilité, activer la LED Test de détection qui clignote en rouge lorsqu'un mouvement est détecté.

Commutation sur niveau de luminosité

La détection d'occupation peut être dépendante du niveau d'éclairage ambiant en utilisant les paramètres "Seuil de luminosité pour activation PIR" et "Seuil de luminosité pour désactivation PIR"



7. PARAMETRAGES

- 0 882 40 : Passerelle de configuration et Application Legrand Close Up. L'application Close Up est disponible sur Apple Store et le Play Store.



App Store



Google Play

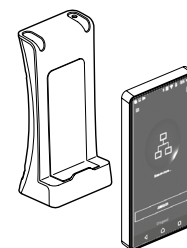


Les fonctionnalités du détecteur sont contrôlées par un certain nombre de paramètres qui peuvent être modifiés ou programmés par l'intermédiaire de la passerelle de configuration.

En association avec la passerelle de configuration 0 882 40, l'application Legrand Close Up pour smartphone permet de visualiser et modifier tous les paramètres du détecteur avec aide en ligne.

Pointer la passerelle de configuration infrarouge vers le détecteur pour toutes les opérations de lecture/écriture.

Pour plus de renseignement sur les paramètres, reportez vous à la fiche technique de la passerelle de configuration 0 882 40.



Les commandes valides seront indiquées par un clignotement de LED rouge sur le produit, et l'éclairage s'éteint automatiquement pour toutes opérations de lecture/écriture.

Avant toute modification des paramètres, il est nécessaire d'effectuer une opération d'initialisation proposée dans l'application de configuration Legrand Close Up :

- 1 - cliquer sur "lecture des paramètres produits"
- 2 - cliquer sur "détails de paramètres / copier"
- 3 - dans le menu en haut à droite (...) sélectionner "Initialiser"
- 4 - cliquer sur "écriture des paramètres produits"

Cette opération permet le réglage prédéfini de certains paramètres.

7. PARAMETRAGES (SUITE)

Paramètre	Valeur par défaut	Valeur après initialisation	Plage / option	Description
Paramètres généraux				
Test de fonctionnement LED	Off	-	ON ou Off	Lorsque cette option est activée, une LED rouge clignote sur le capteur lorsqu'il détecte un mouvement. Utilisez cette fonctionnalité pour vérifier les niveaux de sensibilité adéquats.
Inhiber la détection	Non	-	Oui/Non	Désactive la détection de présence/absence pour que le détecteur ne contrôle la commutation mais seulement la variation. Utilisez ce mode pour un fonctionnement en régulation de lumière sans contrôle automatique en fonction de l'occupation.
Temporisation	20 minutes	-	0 à 99 minutes	Une fois le détecteur allumé, cette valeur définit la durée pendant laquelle les lumières resteront allumées une fois que le mouvement a cessé. Sélectionnez 0 pour un délai de 10 secondes (uniquement pour la mise en service).
Temporisation manuelle	10 minutes	-	0 à 99 minutes	Lors d'une opération manuelle, via l'entrée du commutateur ou l'infrarouge, cette temporisation est lancée. Exemple 1 : un détecteur en mode présence a une temporisation de détection de 15 minutes et une temporisation manuelle de 3 minutes. Lorsque l'utilisateur quitte la pièce, il appuie sur le bouton d'arrêt. Le capteur repasse en mode automatique au bout de 3 minutes. Entrer à nouveau dans la pièce allumera les lumières. Exemple 2 : en utilisant les paramètres ci-dessus, l'utilisateur éteint la lumière (par exemple pour une présentation) mais reste dans la salle. Chaque fois qu'un mouvement est détecté, le délai d'expiration manuel est réactivé, mais si il n'y a pas de détection sur une courte période, le détecteur revient en mode automatique. Cela signifie que les lumières peuvent s'allumer par inadvertance pendant la présentation même si les occupants sont encore présents pendant la période de temporisation manuelle. Ajustez donc soigneusement le minutage.
Sensibilité On	8	9	1 (min) à 9 (max)	Niveau de sensibilité pour détecter un mouvement lorsque le détecteur est déjà allumé.
Sensibilité Off	8	9	1 (min) à 9 (max)	Niveau de sensibilité pour détecter un mouvement lorsque le détecteur est éteint.
Délai activation	0 minute	-	0 à 99 minutes	Le délai d'activation permet au premier canal de s'allumer après le deuxième canal. L'application type pour cela serait lorsqu'un détecteur contrôle l'éclairage et la climatisation dans une zone. Lorsque l'occupant est détecté, l'éclairage s'allume immédiatement, alors que la climatisation peut être activée après 15 minutes. Si la zone est libérée avant l'expiration de la temporisation, la climatisation n'aura pas été activée. Le délai ne peut être réglé que pour le canal 1 à l'aide de ce paramètre.
Mode de détection	Présence	-	Présence ou absence	Le mode Présence permet d'activer la sortie lorsqu'un mouvement est détecté et la désactiver lorsque le mouvement cesse. Le mode absence permet à la sortie de s'éteindre lorsque le mouvement cesse, mais doit d'abord être activé manuellement.
Seuil de luminosité On	999	200	1-950, 999 : régulation en variation OFF	Définit un niveau de lumière minimum en dessous duquel le capteur PIR est activé, permettant aux lumières d'être allumées par le mouvement. Remarque : la valeur "Seuil de luminosité Off" doit toujours être supérieure à la valeur "Seuil de luminosité On".
Seuil de luminosité Off	999	400	1-950, 999 : désactivé	Définit un niveau maximum de lumière au-dessus duquel le capteur PIR est désactivé, empêchant les lumières d'être activées par le mouvement.
Temporisation de luminosité On	0	-	0 à 99 minutes	Lorsque la lumière ambiante tombe en dessous du niveau Seuil de luminosité On, c'est le délai avant d'allumer les lumières. Si, à tout moment pendant le délai programmé, le positionnement du niveau LUX s'inverse, le processus est annulé. Une durée minimale d'environ 15 secondes est définie pour une valeur de 0. Si vous essayez d'allumer les lumières à l'aide d'une commande manuelle, les lumières s'allumeront quel que soit le niveau de lumière ambiante. Cependant, s'il y a suffisamment de lumière ambiante, elles s'éteindront à nouveau après la Temporisation de luminosité Off.
Temporisation de luminosité Off	0	1	0 à 99 minutes	Lorsque la lumière ambiante dépasse le niveau Seuil de luminosité Off, c'est le délai avant d'éteindre les lumières. Si à tout moment pendant le délai programmé, le positionnement du niveau LUX s'inverse, le processus est annulé. Un temps minimum d'environ 15 secondes est défini pour une valeur de 0.

7. PARAMETRAGES (SUITE)

Paramètre	Valeur par défaut	Valeur après initialisation	Plage / option	Description
Modes de commande manuelle				
Mode commande manuel	-	-	Poussoir 2 positions mutualisé	Un commutateur avec retour en position centrale sera utilisé pour contrôler les deux canaux de façon synchronisée.
	-	-	Poussoir 2 positions séparé	-
	✓	-	Poussoir 1 position synchronisé	Un poussoir simple contrôle les deux canaux de façon synchronisée.
	-	-	Poussoir 1 position séparé	-

8. RESOLUTION DES PROBLEMES

1. Si la charge ne s'allume pas

- Vérifier que l'alimentation en tension du circuit est correcte.
- Vérifier que la charge fonctionne en court-circuitant le détecteur (bornes de liaison L et L / Out).
- Si la plage de détection est plus petite que prévu, se reporter à la partie performance. Une légère rotation du capteur peut améliorer la plage de détection.

2. Si la charge ne s'éteint pas

- Vérifier que la zone reste bien inoccupée pendant plus de temps que la période de temporisation.
- Vérifier que le détecteur n'est pas perturbé par un courant d'air, des radiateurs ou des lampes.

3. En cas de "faux déclenchements" réduire la sensibilité de détection.

4. Si les charges lumineuses ne s'éteignent jamais

- Diminuer et ajuster la valeur du paramètre Seuil de luminosité OFF et du paramètre Seuil de luminosité ON par pas de 5 à 40.

Exemple :

- Seuil de luminosité On = 190
- Seuil de luminosité Off = 380

5. Si les charges lumineuses ne s'allument jamais

- Augmenter et ajuster la valeur du paramètre Seuil de luminosité OFF et du paramètre Seuil de luminosité ON par pas de 5 à 40.

Exemple :

- Seuil de luminosité On = 220
- Seuil de luminosité Off = 420

6. Si les charges lumineuses s'allument et s'éteignent en permanence

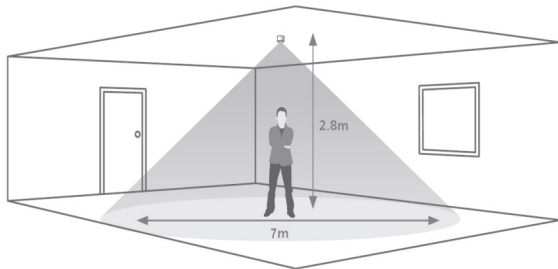
- Augmenter l'écart entre la valeur du paramètre Seuil de luminosité OFF et du paramètre Seuil de luminosité ON.

Exemple :

- Seuil de luminosité On = 190
- Seuil de luminosité Off = 410

9. PERFORMANCE

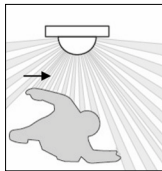
Zone de détection



Zone de sensibilité Haute Zone de sensibilité Basse

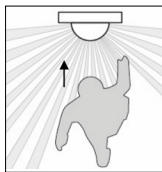
NOTE : l'illustration montre une moyenne des chiffres correspondants à un déplacement tangentiel et un déplacement axial présentés ci-dessous

Déplacement tangentiel



Hauteur	Diamètre
7 m	16 m
2.8 m	9 m

Déplacement axial



Hauteur	Diamètre
7 m	10 m
2.8 m	5 m

10. ENTRETIEN

Conserver la lentille propre, nettoyage superficiel au chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

11. NORMES

Directive : CE

Normes d'installations : NFC 15-100

Normes produits : NF EN 60730-1

Normes environnementales :

- Directive européenne 2012/19/UE : DEEE (Déchet des Équipements Électriques et Électroniques) ou WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipments).
- Directive européenne 2011/65/UE et 2015/863 : LSD (Limitation des Substances Dangereuses) ou RoHS (Restriction of Hazardous Substances).
- Décrets et/ou règlements : ERP (public) ERT (travailleur) IGH (immeuble grande hauteur)

Conformité

- EMC-2014/30/UE
- LVD-2014/35/UE