
**SOMMAIRE**
**Page**

1. Utilisation .....	1
2. Caractéristiques techniques .....	1
3. Cotes d'encombrement .....	2
4. Raccordement .....	2
5. Installation .....	4
6. Démontage.....	4
7. Fonctionnement.....	5
8. Réglages .....	6
9. Performance .....	7
10. Entretien .....	8
11. Normes et agréments.....	8
12. Aide au diagnostic .....	8

**1. UTILISATION**

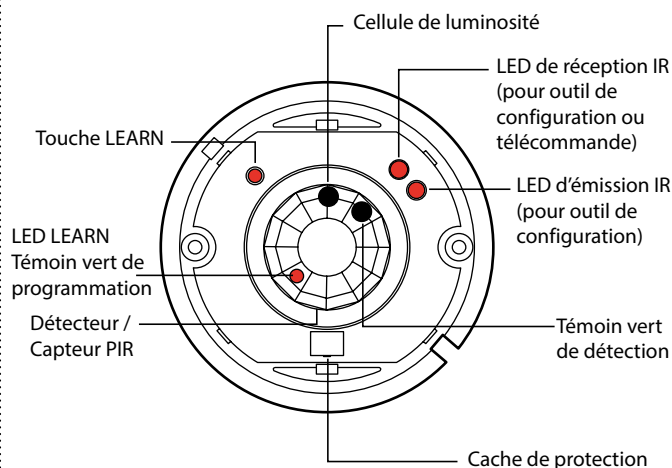
Cet appareil permet la commande automatique d'une source lumineuse par détection de mouvement dans sa zone de surveillance. Il est équipé d'une sortie "présence" pour VMC ou lumière. Cette sortie est indépendante de la luminosité.  
 Détecteur de mouvement à angle de détection de 360°.  
 Type de détection : infrarouge (PIR).  
 Type de montage : plafond.

**2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension : 100 - 240 V~  
 Fréquence : 50 / 60 Hz  
 Consommation à vide : 0,8 W  
 Sortie par contact normalement ouvert relié à la phase  
 Câblage : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Diamètre de perçage : 85 mm sans boîte d'encastrement  
 85 mm avec boîte d'encastrement  
 Poids : 114 g  
 Tenue aux chocs : IK04  
 Pénétration des corps solides et liquides : IP20 (produit non monté)  
 IP41 (produit monté)  
 Température d'utilisation : - 5° C à + 45° C  
 Température de stockage : - 20° C à + 70° C

**2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)**

Capot démonté



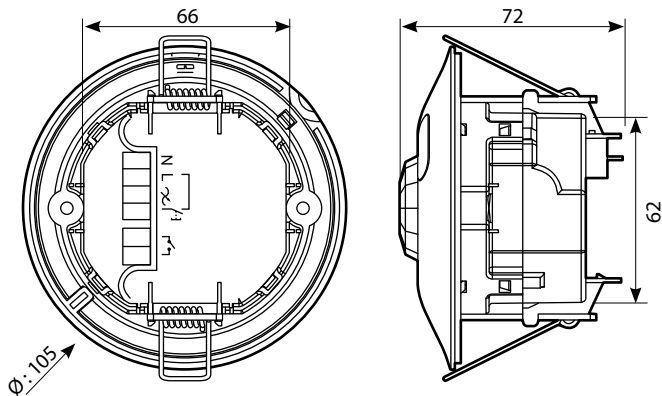
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩				
230 V~	2000 W	8,5 A	1000 VA	4,3 A	10x(2x36 W)	4,3 A	500 VA	2,1 A	1000 VA	4,3 A	500 VA	2,1 A	I max. ≤ 2A
110 V~	1000 W		500 VA		5x(2x36 W)		250 VA		500 VA		250 VA		

- ① Lampe halogène
- ② Lampe halogène TBT à ballast électronique séparé
- ③ Lampe halogène TBT à ballast ferromagnétique séparé
- ④ Tube fluorescent à ballast ferromagnétique séparé
- ⑤ Tube fluorescent TBT à ballast électronique séparé
- ⑥ Lampe fluocompacte à ballast électronique intégré
- ⑦ Lampe fluocompacte à ballast ferromagnétique séparé
- ⑧ Lampe fluocompacte à ballast électronique séparé
- ⑨ Lampe à technologie LED
- ⑩ Contacteur
- Ⓜ Moteur

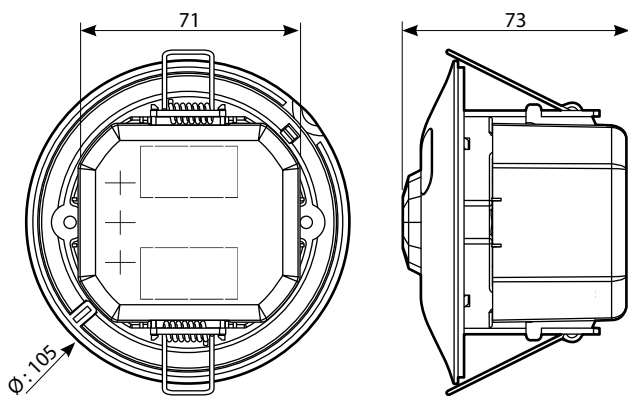
⑪		
Ⓜ		
230 V~	2000 W	8,5 A
110 V~	1000 W	
U ≤ 30 V~	2 A maxi	

**3. COTES D'ENCOMBREMENT**

Sans capot de protection



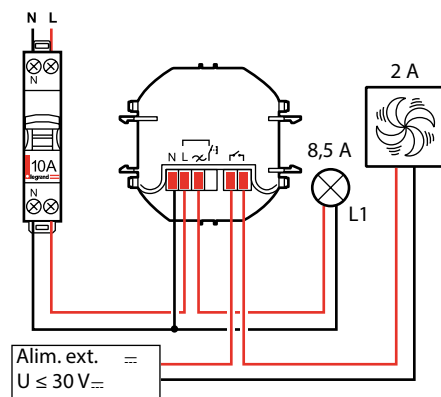
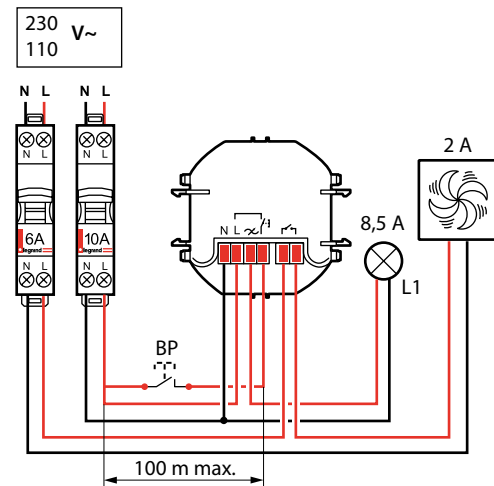
Avec capot de protection



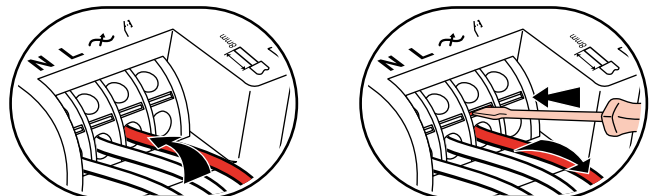
**4. RACCORDEMENT**

Nombre de bornes : 6  
 Type de bornes : automatique  
 Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Longueur de dénudage : 8 mm

■ **4.1 Câblage avec commande auxiliaire :**

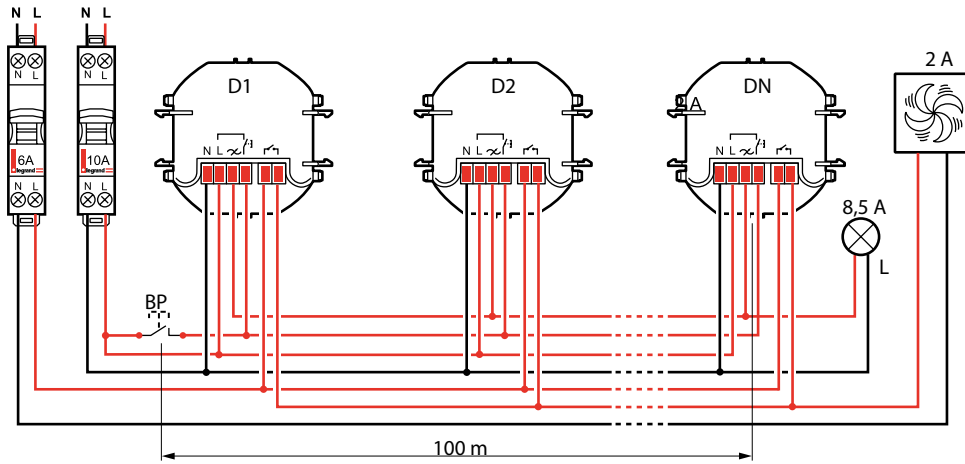


**Câblage**

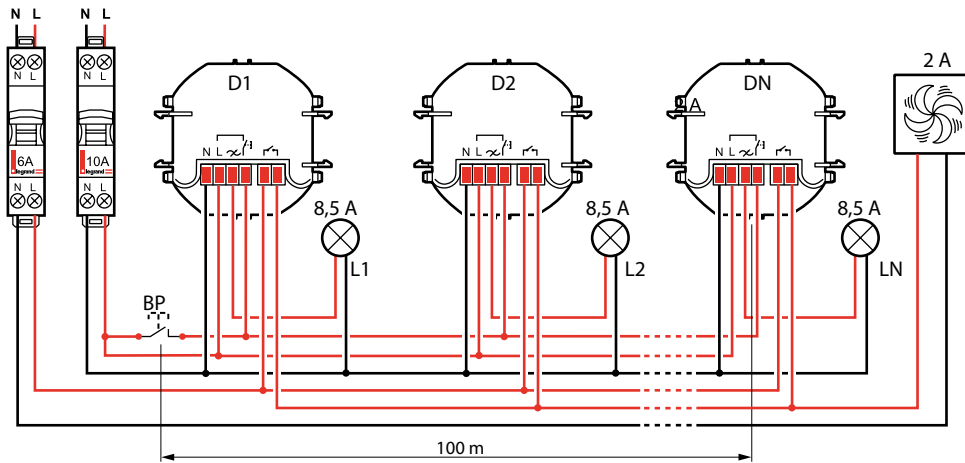


4. RACCORDEMENT (suite)

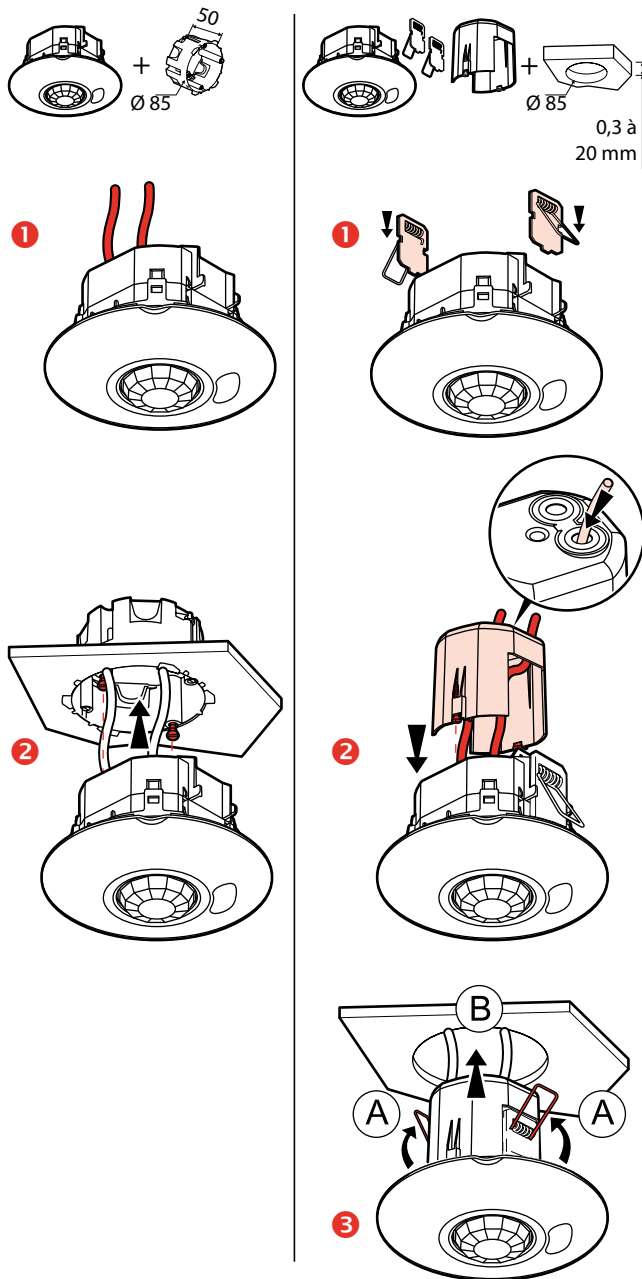
■ 4.2 Câblage avec mise en parallèle pour une seule charge



■ 4.3 Câblage avec mise en parallèle pour plusieurs charges

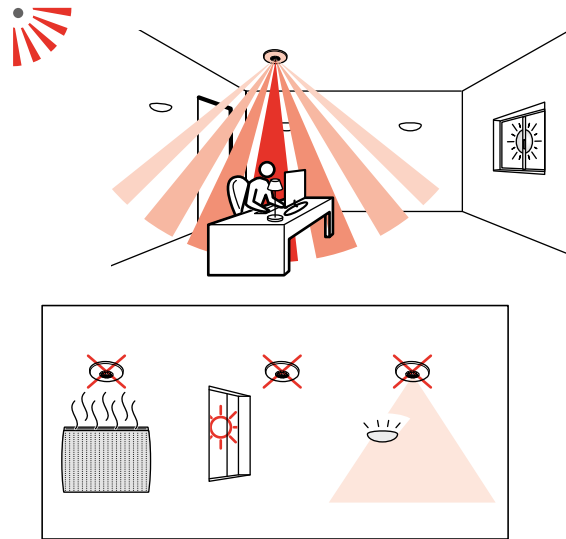


5. INSTALLATION

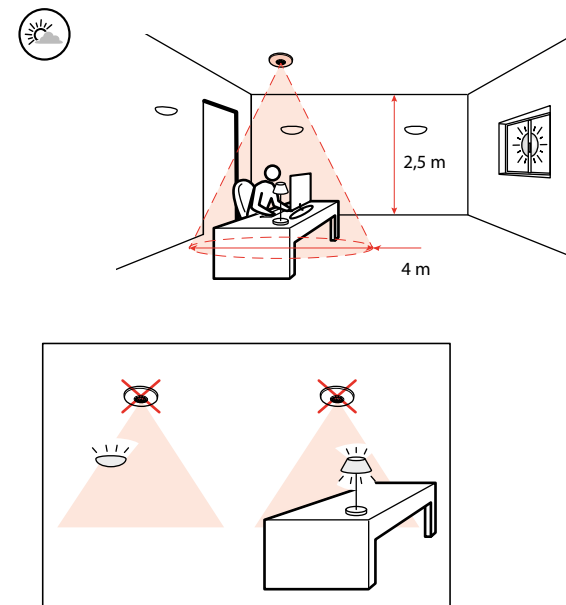


5. INSTALLATION (suite)

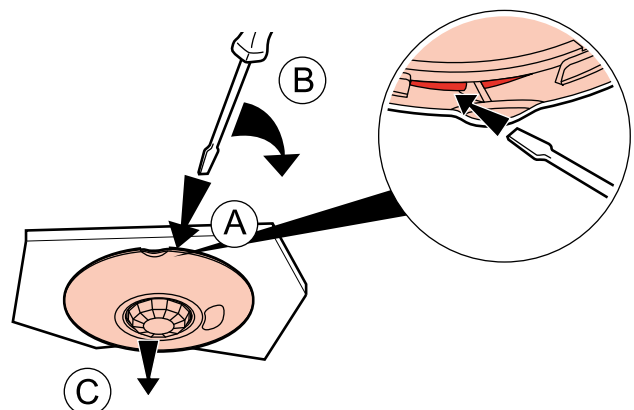
■ 5.1 Positionnement du détecteur



■ 5.2 Préconisation prise de lumière



6. DÉMONTAGE



**7. FONCTIONNEMENT**

**Mode manuel ON/Auto OFF :**

un appui sur la commande auxiliaire permet d'allumer ou d'éteindre manuellement la charge. Si aucune action n'est effectuée sur la commande, le détecteur coupera sa charge en fin de temporisation ou lorsque le seuil de luminosité sera atteint.

**Mode auto ON/OFF :**

l'allumage et l'extinction de la charge seront automatiques.

**Option :** Possibilité de piloter le détecteur par télécommande infrarouge : réfs. 0 882 00/01/20/31/32/33.

**■ 7.1 Plusieurs détecteurs et plusieurs charges**

La synchronisation des produits se fait en deux temps:

- un appui long (>1s) tous les détecteurs (D) passent à l'état ON
- un appui court tous les détecteurs (D) inversion de leur état OFF à ON ON à OFF

⊗ L1 OFF	D1 OFF	BP < 1 s	☀ L1 ON	D1 ON
⊗ L2 OFF	D2 OFF		☀ L2 ON	D2 ON
⊗ Ln OFF	Dn OFF		☀ Ln ON	Dn ON
☀ L1 ON	D1 ON	BP < 1 s	⊗ L1 OFF	D1 OFF
☀ L2 ON	D2 ON		⊗ L2 OFF	D2 OFF
☀ Ln ON	Dn ON		⊗ Ln OFF	Dn OFF
☀ L1 ON	D1 ON	BP < 1 s	☀ L2 ON	D2 ON
⊗ L2 OFF	D2 OFF		☀ Ln ON	Dn ON
⊗ Ln OFF	Dn OFF			
☀ L1 ON	D1 ON	BP > 1 s + < 1 s	⊗ L1 OFF	D1 OFF
⊗ L2 OFF	D2 OFF		⊗ L2 OFF	D2 OFF
⊗ Ln OFF	Dn OFF		⊗ Ln OFF	Dn OFF
☀ L1 ON	D1 ON	BP > 1 s	☀ L1 ON	D1 ON
⊗ L2 OFF	D2 OFF		☀ L2 ON	D2 ON
⊗ Ln OFF	Dn OFF		☀ Ln ON	Dn ON

**7. FONCTIONNEMENT (suite)**

**■ 6.1 Plusieurs détecteurs reliés à une seule charge**

⊗ L OFF	D1 OFF D2 OFF Dn OFF	BP < 1 s	☀ L ON	D1 ON D2 ON Dn ON
☀ L ON	D1 ON D2 ON Dn ON		BP < 1 s	⊗ L OFF
☀ L ON	D1 ON D2 OFF Dn OFF	BP < 1 s		☀ L ON
☀ L ON	D1 ON D2 OFF Dn OFF		BP > 1 s + < 1 s	⊗ L OFF
☀ L ON	D1 ON D2 OFF Dn OFF	BP > 1 s		☀ L ON

8. RÉGLAGE

■ 8.1 Paramètre de détection

Paramètres capteur	Valeur par défaut	Paramètres modifiables	Outils de configuration	
			0 882 30	0 882 35
Temporisation	15 mn	3,5,10,15,20 min 0 - 59 min 59s	- ✓	✓ -
Sensibilité	PIR (très élevé)	Bas, moyen, haut, très élevé	✓	✓
Modes	Auto on/Auto off	Inactif	Activer/ Désactiver	✓ ✓
	Mode passage	Actif	Activer/ Désactiver	✓ ✓
	Manual on/Auto off	Inactif	Activer/ Désactiver	✓ ✓
Système de détection	Initial	PIR	Non modifiable	✓ -
	Maintenir	PIR	Non modifiable	✓ -
	Redéclenchement	PIR	PIR, Désactiver	✓ -
Alerte	Inactif	Activer/ Désactiver	✓	-

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

📶 **Sensibilité** : Réglage de la portée de détection.

Modes :

🕒 **Mode Auto on/Auto off :**

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.

- Ou si la luminosité naturelle est suffisante (régulation activée).

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

🕒 **Mode passage :**

- Si aucune présence n'est détectée après 20 secondes suite à une première détection, le produit coupera sa charge au bout de 3 minutes

- Si une nouvelle présence est détectée dans les 3 minutes après première détection, l'appareil coupera sa charge au terme de la temporisation réglée.

👆 **Mode Manual on/Auto off :**

L'allumage se fait par commande manuelle, l'extinction est automatique:

- Sur non présence et en fin de la temporisation réglée.

Après extinction, toute nouvelle détection dans un délai de 30 secondes provoque un allumage automatique. La fonction redéclenchement doit être activée.

Au delà de 30 secondes l'allumage se fait par commande manuelle.

Système de détection :

**Détection initiale** : Allumage de la charge dès la première détection si la lumière naturelle est inférieur au seuil de luminosité.

**Maintenir** : La charge est maintenue active si une nouvelle présence est détectée.

**Redéclenchement** : En mode manuel. A l'extinction, toute nouvelle détection dans un délai de 30 secondes provoque un allumage automatique.

Au delà de 30 secondes l'allumage doit être activé manuellement.

Disponible uniquement en mode Manuel on/Auto off

**Alerte** : un signal sonore est émis avant extinction. A 1 minute puis 30 secondes puis 10 secondes.

8. RÉGLAGE (suite)

■ 8.2 Paramètre de luminosité

Paramètres capteur	Valeur par défaut	Paramètres modifiables	Outils de configuration	
			0 882 30	0 882 35
Seuil de luminosité	500 lux	20, 100, 300, 500, 1000 lux 0 - 1275 lux	- ✓	✓ -
Mode avancé	Étalonnage	-	0 - 99995 lux	✓ -
	Régulation	Actif	Activer/ Désactiver	✓ -
	Apport de lumière	Auto	Auto - 1275 lux	✓

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

👁 **Fonction oeil** : Valeur 0 (oeil sur outil de configuration 0 882 30) permet d'enregistrer la luminosité ambiante de la pièce comme seuil de luminosité.

Mode avancé :

☀ **Étalonnage** : La luminosité ambiante mesurée avec un luxmètre devra ensuite être transmise au détecteur.

👁 **Régulation** : Extinction automatique de la charge 10 minutes après le dépassement du seuil de luminosité additionné d'un seuil de sécurité (ceci afin d'éviter les extinctions intempestives).

**Apport de lumière** : Quantité de lux supplémentaire apportée par l'allumage de la charge.

Lorsque le paramètre apport de lumière est sur «auto» (valeur 0) au niveau de l'outil de configuration 0 882 30 le détecteur calcule automatiquement l'apport de lumière..

■ 8.3 Modification des paramètres par les outils de configuration

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



App Store



Google Play

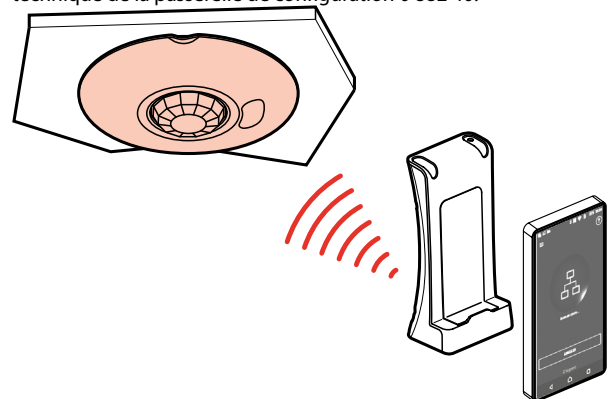


Les fonctionnalités du détecteur sont contrôlées par un certain nombre de paramètres qui peuvent être modifiés ou programmés par l'intermédiaire de la passerelle de configuration.

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.

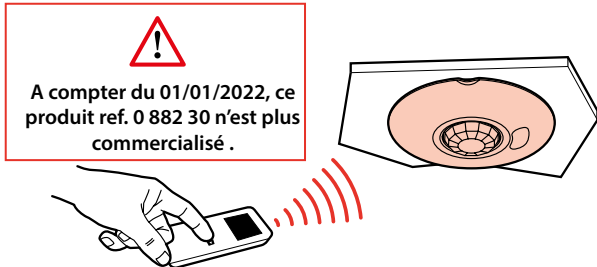


**8. REGLAGE (suite)**

**■ 8.3 Modification des paramètres par les outils de configuration (suite)**

- 0 882 30 : Outil de configuration

Lorsque le détecteur reçoit un ordre IR via l'outil de configuration, il émet un bip sonore confirmant la prise en compte de la modification. Pour plus de renseignement sur les paramètres, reportez vous à la fiche technique du configurateur 0 882 30.

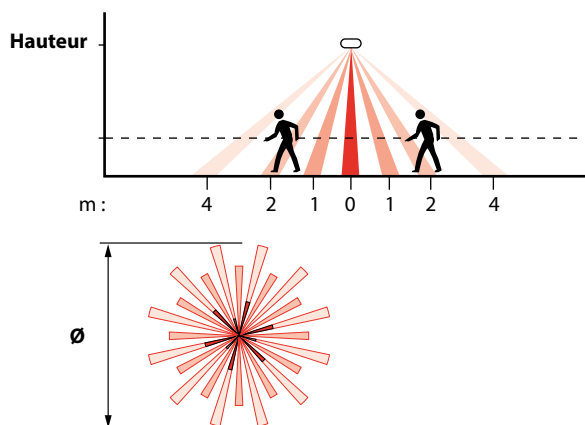


**- Retour aux réglages d'usine :**

- 1<sup>er</sup> appui : Appui court sur LEARN, clignotement lent de la LED.
- 2<sup>nd</sup> appui : Maintenir 10 secondes sur LEARN jusqu'au clignotement rapide de la LED.

**9. PERFORMANCE**

**■ 9.1 Passage**

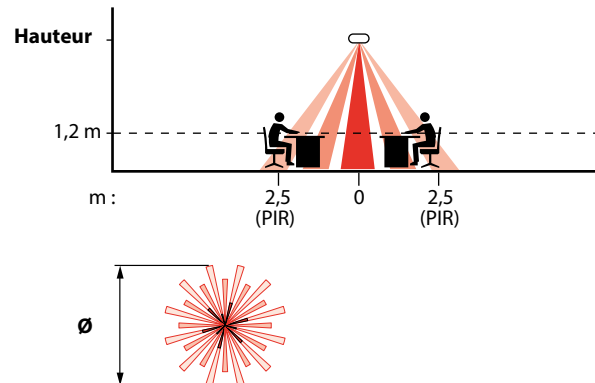


Hauteur (m)	Sensibilité Bas (25 %)	Sensibilité Moyen (50 %)
	Ø (m)	Ø (m)
2,5	4	6
3	5,5	6,5
4	6,5	7,5
5	6	10,5
6	4	5,5

Hauteur (m)	Sensibilité Haut (75 %)	Sensibilité Très élevée (100 %)
	Ø (m)	Ø (m)
2,5	6,5	8
3	8,5	11,5
4	12,5	14
5	12	16,5
6	8,5	12,5

**9. PERFORMANCE (suite)**

**■ 9.2 Présence**



Hauteur (m)	Sensibilité Bas (25 %)	Sensibilité Moyen (50 %)
	Ø (m)	Ø (m)
2,5	2,5	4
3	3,5	4
4	4	5
5	4	6,5
6	2,5	3,5

Hauteur (m)	Sensibilité Haut (75 %)	Sensibilité Très élevée (100 %)
	Ø (m)	Ø (m)
2,5	4	5
3	5	7
4	8	9
5	7,5	10
6	5	8

**10. 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.

**11. NORMES**

Directive : CE  
 Normes d'installation : NFC 15-100  
 Normes produits : IEC 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

**12. AIDE AU DIAGNOSTIC**

DÉRANGEMENTS	CAUSES	SOLUTIONS
L'éclairage reste allumé en l'absence de personnes	Des sources perturbatrices peuvent causer des déclenchements intempestifs comme : courant d'air, vibrations, radiateurs	1- Baisser la sensibilité de détection 2- Si les perturbations persistent : avec l'outil de configuration, aller dans système de détection, puis maintenir, et choisir la détection PIR et US 3- Si les perturbations persistent toujours éloigner le détecteur des sources de perturbations
L'éclairage ne s'éteint pas en journée avec une luminosité naturelle suffisante	Fonction régulation inactive Seuil de luminosité réglé trop haut Apport lumineux trop fort	Activer la fonction régulation Baisser le seuil de luminosité Vérifier le bon positionnement du détecteur par rapport à la fenêtre Diminuer la puissance des luminaires
Extinction de l'éclairage en présence de personne et une luminosité naturelle insuffisante (obscurité)	Temporisation trop brève Sensibilité de détection trop faible Seuil de luminosité trop faible	Augmenter la temporisation Conseil pour les espaces de travail, 10 à 1 (minutes sont recommandées) Augmenter la sensibilité Rapprocher le détecteur de la zone de travail Augmenter le seuil