
SOMMAIRE
Page

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

1. UTILISATION

Cet appareil permet la commande automatique d'une source lumineuse par détection de présence dans sa zone de surveillance avec commande locale.

Détecteur de présence à angle de détection de 180°.

Type de détection : infrarouge (PIR)

Type de montage : encastré mural

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension : 100 - 240 V~

Fréquence : 50 / 60 Hz

Consommation à vide : 0,2 W

Sortie par contact normalement ouvert relié à la phase

Câblage : 2 x 2,5 mm²

Boîte d'encastrement : 40 mm mini

Poids : 60 g

Tenue aux chocs : IK04

Pénétration des corps solides et liquides : - IP20 mécanisme seul
- IP41 produit installé avec plaque et doigt

Température d'utilisation : - 5° C à + 45° C

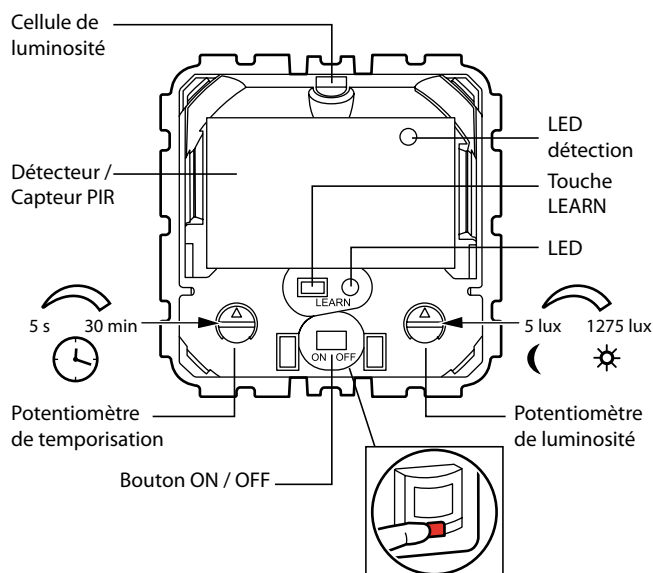
Température de stockage : - 20° C à + 70° C

Nombre de bornes : 3

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

Longueur de dénudage : 8 mm

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)


		①		②		③	
230 V	Max.	400 W	1,7 A	400 VA	1,7 A	400 VA	1,7 A
	Min.	40 W	0,2 A	40 VA	0,2 A	40 VA	0,2 A
110 V	Max.	200 W	1,7 A	200 VA	1,7 A	200 VA	1,7 A
	Min.	20 W	0,2 A	20 VA	0,2 A	20 VA	0,2 A

1 - Lampe incandescente et halogène


2 - Lampe halogène TBT à ballast électronique séparé


3 - Lampe halogène TBT à ballast ferromagnétique séparé

7. RÉGLAGE

7.1 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 5s - 59 min 59s	- ✓	✓ -
Sensibilité	PIR (très élevé)	Bas, moyen, haut, très élevé	✓	✓
Modes	Auto on/Auto off	Inactif	Activer/ Désactiver	✓
	Mode passage	Inactif	Activer/ Désactiver	✓
	Manual on/Auto off	Actif	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 inférieure 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.

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

7. RÉGLAGE (suite)

7.2 Paramètre de luminosité


Paramètres capteur	Valeur par défaut	Paramètres modifiables	Outils de configuration	
			0 882 30	0 882 35
Seuil de luminosité	300 lux	20, 100, 300, 500, 1000 lux 5 - 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.

Attention :

A 1275 lux, l'appareil devient un détecteur de mouvement.

Mode avancé :

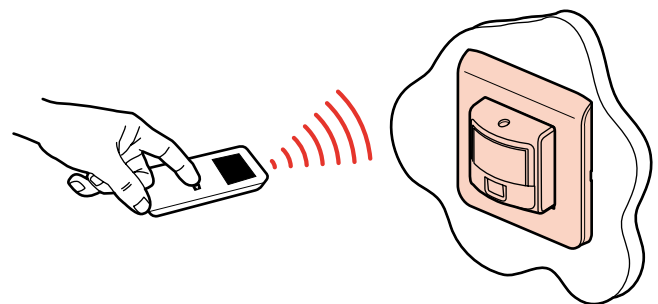
 **Étalonnage** : La luminosité ambiante mesurée avec un luxmètre devra ensuite être transmise au détecteur (voir fiche technique réf. 0 882 30)

 **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

7.3 Modification des paramètres par les outils de configuration



• 0882 35 : Outil de configuration simplifiée

• 0882 30 : Outil de configuration avancée

Lorsque le détecteur reçoit un ordre IR via un 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.

Portée : 1 m.

Par défaut, les potentiomètres sont actifs. L'utilisation d'un outil de configuration désactive tous les potentiomètres.

Pour les réactiver, faire une éinitialisation du produit.

- Retour aux réglages d'usine :

1^{er} appui : Appui court sur LEARN, clignotement lent de la LED.

2nd appui : Maintenir 10 secondes sur LEARN jusqu'au clignotement rapide de la LED.

