

Capteur de mouvement avec télécommande

Référence : OR-CR-248



NOTES:

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de connecter et d'utiliser ce produit. Si vous avez des difficultés à comprendre son contenu, veuillez contacter votre revendeur. L'auto-assemblage et la mise en service de l'unité ne sont possibles que si l'électricien possède les connaissances nécessaires en électricité et l'utilisation d'outils appropriés.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une installation ou d'un fonctionnement incorrect. L'auto-réparation et la modification entraîneront la perte de la garantie.

Apparence, caractéristiques, spécifications et spécifications sont sujettes à changement sans préavis

1. L'installation doit être effectuée par un électricien professionnel
2. Effectuez toute opération hors tension
3. Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides
4. Ne faites pas fonctionner l'appareil si le boîtier est endommagé
5. N'ouvrez pas l'appareil et n'effectuez aucune réparation vous-même.
6. N'utilisez pas l'appareil pour l'usage auquel il est destiné.
7. N'utilisez pas d'éléments instables comme base d'installation.
8. Ne placez pas d'objets pouvant interférer avec le capteur.
9. N'ouvrez pas le boîtier lorsqu'il est branché.

NOTE

La garantie de 24 mois couvre le produit avec un scellement d'usine qui ne doit pas être cassé!

Le capteur est utilisé pour contrôler automatiquement l'éclairage ou d'autres appareils électriques lorsqu'un mouvement est détecté.

Le récepteur (éclairage) est activé au moyen d'un détecteur de mouvement qui fonctionne en infrarouge.

Il permet d'allumer l'éclairage par le mouvement de l'objet générateur de chaleur dans la zone de visualisation du capteur et reste allumé tant que le produit détecte un mouvement dans son champ de vision.

L'appareil fonctionne avec des LED.

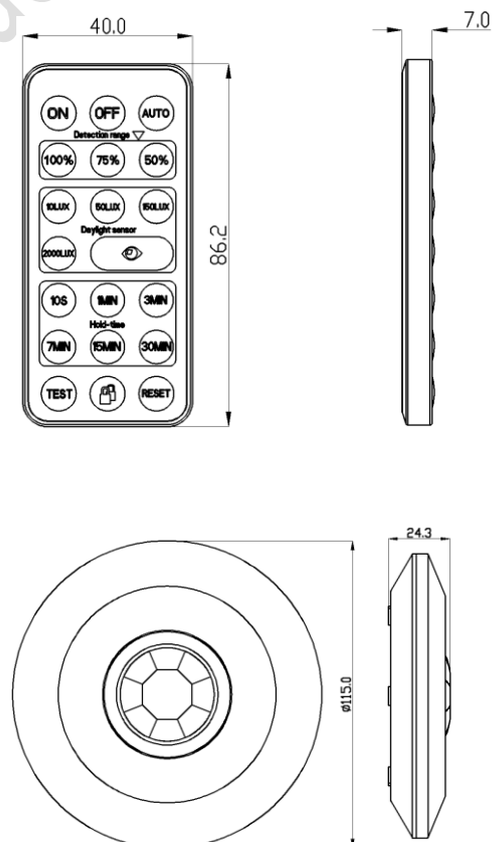


Lorsque vous choisissez un lieu de montage, tenez compte des critères suivants :

- le capteur doit être monté dans une position appropriée à une hauteur de 2,2-4 m
- il n'est pas recommandé d'installer l'unité à proximité de radiateurs, de ventilateurs et d'autres objets susceptibles de subir des changements soudains de température;
- il n'est pas recommandé de l'installer dans des endroits où les rayons du soleil peuvent tomber directement sur le détecteur de mouvement;
- il n'est pas recommandé d'installer l'unité à proximité d'objets susceptibles de se déplacer sous l'influence du vent: rideaux, plantes hautes, etc.
- Assurez-vous que les câbles d'alimentation sont en place
- La pollution de l'optique du capteur diminue La portée et la sensibilité de la détection de mouvement

DIMENSIONS :

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Tension d'alimentation :	230VAC / 50 Hz
Charge Max. :	2000W (éclairage incandescent) 1000W (éclairage économie d'énergie)
Angle de détection de mouvement :	360°
Réglage du seuil lumineux :	<3 – 2000 lux
Réglage du temps d'allumage :	min: 10 sec. ± 3 sec. max: 30 min. ± 2 min. Impuls: 1 sec.
Réglage de la sensibilité de détection :	50%, 75%, 100%
Distance de détection :	max. 6 m
Consommation :	0,5W
Vitesse de détection du mouvement :	0,6~1,5 m/s
Température de fonctionnement :	-20°C~+40°C
Hauteur d'installation :	2,2 – 4 m
Indice de protection :	IP20
Dimensions :	Ø115 x 24,3 mm (détecteur) 40 x 86,2 x 7 mm (télécommande)
Poids net :	0,1 kg



Traduction propriété de SLLS Electronique

INSTALLATION : (voir schéma)

- Couper l'alimentation électrique du circuit
- Retirer le couvercle en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- Connectez les fils électriques comme sur le schéma de câblage.
- Fixez la base au plafond à l'aide de vis.
- Monter le couvercle supérieur du capot.
- Mettre l'alimentation et tester le détecteur.

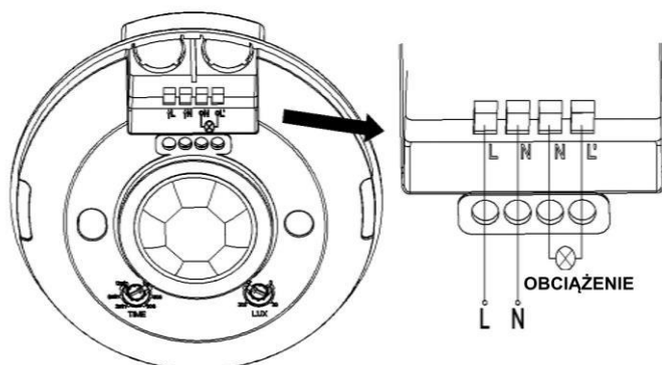
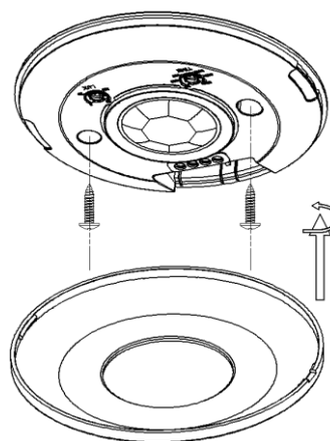
**SCHEMA DE MONTAGE**

Fig 2 Montage

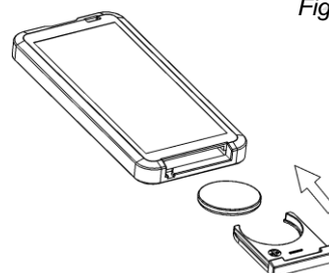


Fig 3 Montage pile télécommande

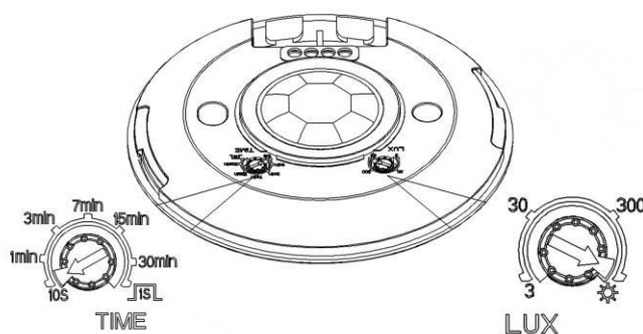
REGLAGES DE L'APPAREIL**LUX – réglage seuil de lumière**

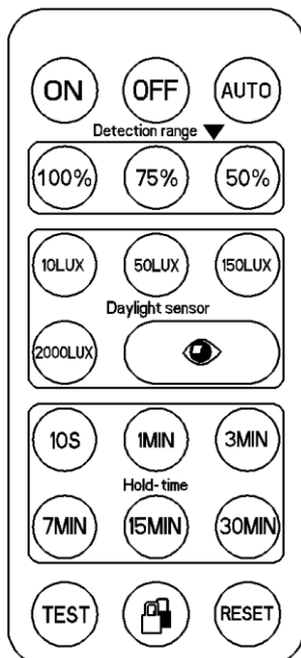
Ce paramètre détermine le soleil jour / nuit empêchant l'appareil de s'allumer le jour

Réglez le bouton "LUX" tourner dans le sens des aiguilles d'une montre et attendez jusqu'au crépuscule. Quand il commence à s'assombrir, réglez le temps d'éclairage en tournant le bouton "LUX" jusqu'à ce que la lumière soit allumée.

TIME – réglage de la durée d'éclairage

Ce réglage définit la durée d'éclairage à partir de la dernière détection de mouvement.





rys. 5 Ustawienia z poziomu pilota

Remarque: Lorsque vous testez l'appareil à la lumière du jour, tournez la molette LUX vers ☀ (soleil), sinon le capteur ne fonctionnera pas correctement!

Si l'éclairage a une puissance supérieure à 60W, la distance entre la lumière et le capteur doit être d'au moins 60 cm!

QUELQUES PROBLEMES ET SOLUTIONS

- la charge ne s'allume pas:
 - a. Vérifiez la connexion électrique.
 - b. Vérifiez le récepteur.
 - c. Vérifiez les réglages du capteur et de l'éclairage ambiant.
- Mauvaise sensibilité :
 - a. Vérifiez qu'il n'y a aucun dispositif devant l'appareil pouvant perturber le capteur.
 - b. Vérifiez la température ambiante.
 - c. Vérifiez que la personne à détecter est dans la zone de détection
 - d. Vérifiez la hauteur d'installation.
- L'éclairage ne s'éteint jamais:
 - a. Il y a des mouvements continus dans la zone de détection.
 - b. Vérifiez que la temporisation n'est pas réglée sur la valeur la plus longue
 - c. Vérifiez l'alimentation électrique.

Conformément aux dispositions de la loi du 29 juillet 2005 relative aux DEEE, il est interdit de placer avec d'autres déchets d'équipements usagés portant le symbole d'une poubelle à roue barrée. Un utilisateur qui est disposé à disposer des équipements électroniques et électriques est obligé de les renvoyer au point de collecte des équipements usagés.
Poids net: 0,128 kg



06/2016

PRODUCTEUR

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Katowicka 134, 43-190 Mikołów

tel. 32 43 43 110, www.orno.pl