

## DETECTEUR DE MOUVEMENT Modèle : OR-CR-211



### CARACTERISTIQUES

Ce détecteur de mouvement avec capteur externe est utilisé pour le contrôle automatique d'un éclairage (marche et arrêt) ou d'autres appareils électriques tout en économisant de l'électricité. La commande est activée par un détecteur de mouvement PIR qui fonctionne sur l'infrarouge.

AVANT D'INSTALLER le produit, veuillez lire et assurez-vous de comprendre correctement les instructions d'installation et d'utilisation.

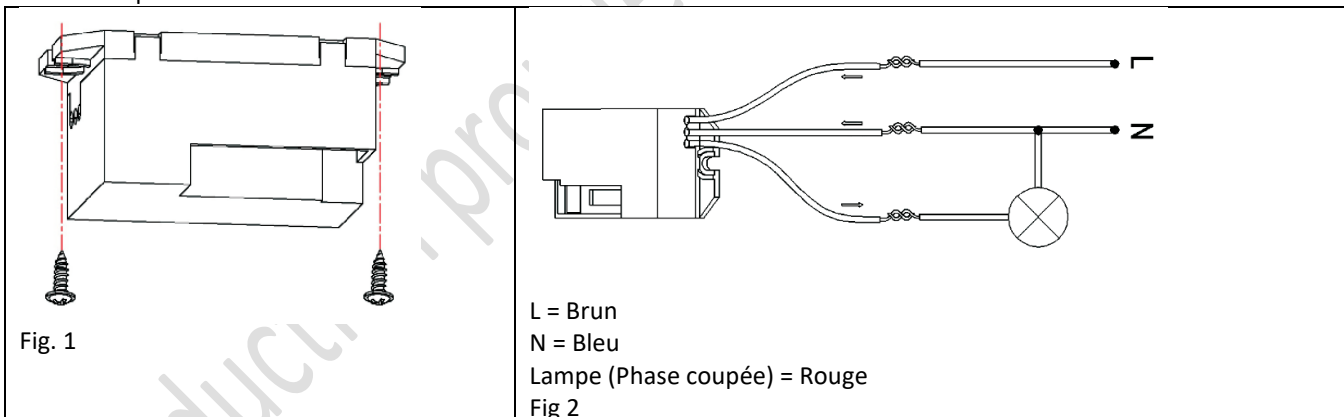
**Remarque: Avant de câbler le capteur, assurez-vous que le circuit électrique destiné à son alimentation est bien coupé.**

#### Câblage électrique :

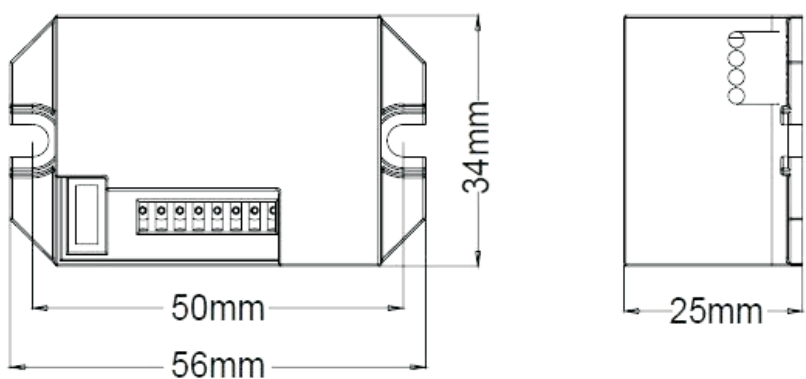
- Le câblage électrique doit être effectué conformément aux instructions par un installateur professionnel,

### MONTAGE

- Le capteur doit être monté à une hauteur de 1,8m à 2,5m (fig 1)
- Le câblage électrique doit être réalisé conformément au schéma de câblage (fig 2)
- Ne pas monter le capteur à proximité d'appareils de chauffage tels que des radiateurs,
- Le capteur ne doit pas être à proximité d'un appareil émetteur doté de champs électromagnétiques puissants
- Ne pas installer par temps de pluie
- La contamination de l'optique du capteur réduit la portée et la sensibilité de la détection de mouvement
- si la différence de température entre la personne en mouvement et l'environnement est faible (par exemple en été), le capteur peut réagir plus tard et diminuer sa distance de détection
- N'ouvrez pas le boîtier



1. Couper le circuit destiné à l'alimentation du capteur et mesurez l'absence d'alimentation
2. Enlevez la base de montage du capteur, percez les trous appropriés dans le mur et fixez solidement la base sur le mur,
3. Câblez les fils sur les bornes (selon le schéma 2)
4. Connectez le capteur externe
5. Testez le produit



## REGLAGES

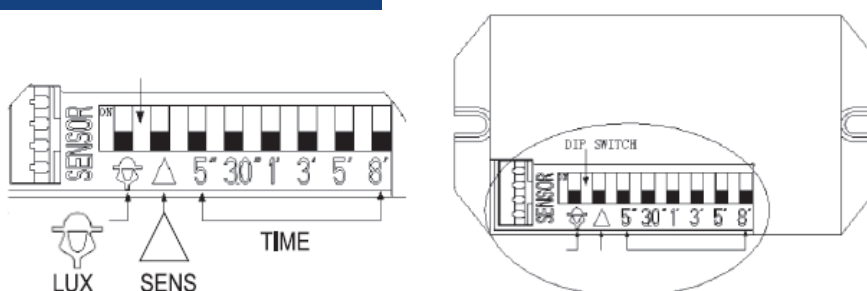


fig.4

### LUX :

- Commutateur DIP en bas : L'appareil fonctionne en permanence jour et nuit.
- Commutateur DIP en haut : L'appareil ne fonctionne que lorsque la lumière ambiante est inférieure à 10 lux.

### SENS :

- Commutateur DIP en bas : La sensibilité de l'appareil est faible (adapté aux petites pièces).
- Commutateur DIP en haut : La sensibilité de l'appareil est élevée (adapté aux grandes pièces).

### TIME :

- Réglage de la durée d'allumage suite à une détection (de 5 sec à 8 min)

## TEST DU CAPTEUR

- Réglez l'interrupteur LUX vers le bas (fig 4)
- Réglez l'interrupteur SENS vers le bas (fig 4)
- Réglez le commutateur TIME sur 5 "sur ON (vers le haut)

30 sec après avoir alimenté le produit, l'éclairage doit s'allumer. En l'absence de mouvement, il doit s'éteindre en 5 à 30 secondes.

En bougeant devant le produit celui-ci doit allumer à nouveau l'éclairage.

Remarque: Pendant le test de la lumière du jour, l'interrupteur LUX doit être situé sur la position basse. Sinon le capteur peut ne pas fonctionner correctement.

## CAUSES POSSIBLES DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT

- N'installez pas le détecteur de mouvement à proximité d'appareils plus grands tels que des congélateurs, des climatiseurs, des sources lumineuses, des ventilateurs, des conduits d'évacuation ou des séchoirs, car ils pourraient déclencher le capteur.
- Si le produit ne fonctionne pas, vérifiez l'éclairage, le circuit électrique et s'il y a une tension d'alimentation. vérifiez que le capteur n'est pas endommagé.
- Une différence de température trop faible entre l'environnement et le capteur réduit la distance de détection du détecteur.
- Des interférences électromagnétiques peuvent perturber le détecteur.

## DONNEES TECHNIQUES

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Alimentation   | 230V ac, 50Hz              |
| Charge maximum | 800W                       |
| Consommation   | 0,45W (actif) 0,1W (repos) |
| Portée         | Maxi 6m à 24°C             |

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Hauteur d'installation        | 1,8 à 2,5m                 |
| Durées d'éclairage            | 5s, 30s, 1mn, 3mn 5mn, 8mn |
| Seuil jour/ nuit              | 10 lux ou 2000 lux         |
| Dimensions                    | 56 x 34 x 25mm             |
| Température de fonctionnement | -20°C à 40°C               |
| Indice de protection          | IP 20                      |
| Poids net                     | 0,02kg                     |

Conformément aux dispositions de la loi du 29 juillet 2005 relative aux DEEE, il est interdit de placer avec d'autres déchets d'équipements usés portant le symbole de poubelle barrée d'une croix. L'utilisateur doit les renvoyer au point de collecte des équipements usagés.

PRODUCENT  
**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**  
 ul. Katowicka 134  
 43-190 Mikołów  
 tel. 32 43 43 110  
 www.orno.pl



Traduction propriété de SLLS Electronics