

OSI-FS205

INSTRUCTIONS

SETTINGS

RÉGLAGES

HOLD TIME / TEMPS DE MAINTIEN

Refers to the time period the lamp remains at 100% illumination after no motion detected. Set the time delay to the desired setting by turning the trimpot. The time delay can be set from 30 seconds to 30 minutes.

DAYLIGHT SENSOR / DÉTECTEUR DE LUMINOSITÉ

This feature holds lights off upon initial occupancy if adequate ambient light exists. It will not turn the lights off if they are on. The default setting is for maximum, meaning that even the brightest ambient light will not hold the lights off. To change the light level, turn the appropriate trimpot.

TROUBLESHOOTING

DÉPANNAGE

Lights will not turn on:

Sensor LED does not flash when motion is within 6ft:

- Is green power pack LED on?

If yes, check all RJ45 connections between sensors and power pack. If no, check circuit breaker and wiring to power pack. Check all wire connections

Sensor LED does flash when motion is within 6ft:

- Check light level setting.
- Cover the sensor lens to simulate darkness in the room. If the lights come ON, the light level needs to be adjusted. If set for minimum, more than 10fc of ambient light will cause the lights to be held OFF. See Sensor Adjustment section for instructions.
- Check all wire connections and verify the load wires are tightly secured at the power supply.
- If lights still do not turn ON, call 800.879.8585 for technical support.

Lights will not turn off:

Ensure that the time delay is set to the desired delay and that there is no movement within the sensor's view for that time period.

- To quickly test the unit for proper operation, turn the time delay to minimum and move out of the sensor's view. Lights should turn OFF after 30 seconds.
- If lights still do not turn OFF, call 800.879.8585 for technical support.

Operation During Power-Up

During the sensor warm-up period, which can last up to a minute after initial power-up (or after a lengthy power outage), the load will be on for 1 minute. After warm-up, the sensor will open or close the relay to correspond to the occupancy status of the room.

Correspond à la période durant laquelle la lumière reste allumée à 100% après qu'aucun mouvement ne soit détecté. Réglez le délai sur le réglage souhaité en tournant le potentiomètre. Le délai peut être réglé entre 30 secondes et 30 minutes.

Cette fonction maintient les lumières éteintes lors de l'occupation s'il existe une lumière ambiante adéquate. Les lumières ne s'éteindront pas si elles sont déjà allumées. Le réglage par défaut est le maximum, ce qui signifie que même la lumière ambiante la plus brillante ne peut pas éteindre les lumières. Pour changer le niveau de lumière, tournez le potentiomètre approprié.

La lumière ne s'allume pas :

La DEL du détecteur ne clignote pas quand le mouvement est à moins de 6 pieds:

- Est-ce que la DEL vert du bloc d'alimentation est allumé?

Si oui, vérifiez toutes les connexions RJ45 entre le détecteur et le bloc d'alimentation. Si non, vérifiez le disjoncteur et le câblage du bloc d'alimentation. Vérifiez tout le câblage

La DEL du détecteur clignote quand le mouvement est à moins de 6 pieds:

- Vérifiez le réglage du détecteur de luminosité
- Couvrir la lentille du capteur pour simuler l'obscurité dans la pièce. Si les lumières s'allument, le niveau de lumière doit être ajusté. S'il est réglé au minimum, plus de 10 p.-b. de lumière ambiante provoquent la mise hors tension des lumières. Voir la section Réglage du détecteur pour les instructions.
- Vérifiez toutes les connexions et vérifiez que les fils sont bien fixés au bloc d'alimentation.
- Si les lumières ne s'allument toujours pas, appelez au 800.879.8585 pour du support technique.

La lumière ne s'éteint pas :

Assurez-vous que le temps de maintien est au réglage souhaité et qu'il n'y a aucun mouvement dans la vue du détecteur pendant cette période.

- Pour rapidement tester le détecteur, réglez le temps de maintien au minimum et sortez de la vue du détecteur. La lumière devrait s'éteindre après 30 secondes.
- Si la lumière ne s'éteint toujours pas, appelez au 800.879.8585 pour du support technique.

Opération pendant la mise sous tension

Pendant la période de préchauffage du détecteur, qui peut durer jusqu'à une minute après la première mise sous tension (ou après une longue panne de courant), la lumière s'allumera pendant 1 minute. Après le préchauffage, le capteur ouvre ou ferme le relais pour correspondre à l'état d'occupation de la pièce.