

# OSI-MC613VD-RC

## INSTRUCTIONS

### SETTINGS

### RÉGLAGES

	1	2
100%	ON	ON
75%	ON	-
50%	-	ON
25%	-	-

	3	4	5
8sec	ON	ON	ON
30sec	ON	-	ON
1min	-	ON	ON
5min	ON	-	-
10min	-	ON	-
15min	-	-	ON
30min	-	-	-

	6	7	8
0sec	ON	ON	ON
1min	ON	-	ON
3min	-	ON	ON
5min	ON	-	-
10min	-	ON	-
30min	-	-	ON
∞	-	-	-

	1	2
10%	ON	ON
20%	ON	-
30%	-	ON
40%	-	-

	3	4	5	6
5lux	ON	ON	ON	ON
15lux	-	ON	ON	ON
30lux	ON	-	ON	ON
50lux	-	-	ON	ON
100lux	ON	ON	-	ON
150lux	ON	ON	ON	-
Disable	-	-	-	-

### DETECTION AREA / ZONE DE DÉTECTION

Detection area can be reduced by selecting the combination on the DIP switches to fit precisely each application.

*La zone de détection peut être réduite en sélectionnant une combinaison sur les commutateurs DIP pour correspondre au réglage désiré.*

### HOLD TIME / TEMPS DE MAINTIEN

Refers to the time period the lamp remains at 100% illumination after no motion detected.

*Correspond à la période durant laquelle la lumière reste allumée à 100% après qu'aucun mouvement ne soit détecté.*

### STAND-BY PERIOD / PÉRIODE D'ATTENTE

Refers to the time period the lamp remains at low light level before it completely switches off in the long absence of people. When set to Disable mode, the low light is maintained until motion is detected. (Bi-level)

*Correspond à la période durant laquelle la lumière reste à un niveau faible avant de s'éteindre complètement en l'absence de mouvement. En mode Désactiver, la lumière faible est maintenue jusqu'à ce qu'un mouvement soit détecté. (Détecteur à 2 niveaux)*

### STAND-BY DIMMING LEVEL / NIVEAU DE GRADATION EN ATTENTE

The low light level you would like to have after the hold time in the long absence of people.

*Le niveau de lumière désiré après la période d'attente sans mouvement détecté.*

### DAYLIGHT SENSOR / DÉTECTEUR DE LUMINOSITÉ

The sensor can be set to only allow the lamp to illuminate below a defined ambient brightness level. When set to Disable mode, the daylight sensor will switch on the lamp when motion is detected regardless of ambient light level.

*Le détecteur peut être configuré pour uniquement allumer la lumière en dessous d'un certain niveau de lumière du jour défini. En mode Désactiver, le détecteur allume la lumière lorsqu'un mouvement est détecté quel que soit le niveau de lumière ambiante.*