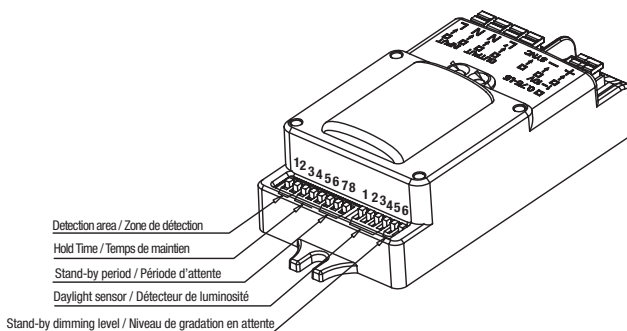


# OSI-MC601V

## SETTINGS RÉGLAGES



ON ↑ [Switch]		1	2	
	I	ON	ON	100%
	II	ON	-	75%
	III	-	ON	50%
	IV	-	-	10%

- I: up to 100 % / jusqu'à 100 %
- II: up to 50 % / jusqu'à 75 %
- III: up to 50 % / jusqu'à 50 %
- IV: up to 50 % / jusqu'à 10 %

ON ↑ [Switch]		3	4	5	
	I	ON	ON	ON	5S
	II	-	ON	ON	30S
	III	ON	-	ON	90S
	IV	-	-	ON	3min
	V	ON	ON	-	20min
VI	-	-	-	+∞	

- I: 5 s
- II: 30 s
- III: 90 s
- IV: 3 min
- V: 20 min
- VI: + ∞

ON ↑ [Switch]		6	7	8	
	I	ON	ON	ON	0S
	II	-	ON	ON	5S
	III	ON	-	ON	5min
	IV	-	-	ON	10min
	V	ON	ON	-	30min
	VI	-	ON	-	1h
VII	-	-	-	Disable	

- I: 0 s
- II: 5 s
- III: 5 min
- IV: 10 min
- V: 30 min
- VI: 1 h
- VII: + ∞

ON ↑ [Switch]		1	2	3	4	
	I	-	-	ON	ON	2Lux
	II	-	-	-	ON	5Lux
	III	-	ON	ON	-	10Lux
	IV	-	-	ON	-	25Lux
	V	-	ON	-	-	50Lux
	VI	ON	-	-	-	100Lux
VII	-	-	-	-	Disable	

- I: operation if ambient lighting level is under 2 lux  
fonctionnement si le niveau d'éclairage ambiant est inférieur à 2 lux
- II: operation if ambient lighting level is under 5 lux  
fonctionnement si le niveau d'éclairage ambiant est inférieur à 5 lux
- III: operation if ambient lighting level is under 10 lux  
fonctionnement si le niveau d'éclairage ambiant est inférieur à 10 lux
- IV: operation if ambient lighting level is under 25 lux  
fonctionnement si le niveau d'éclairage ambiant est inférieur à 25 lux
- V: operation if ambient lighting level is under 50 lux  
fonctionnement si le niveau d'éclairage ambiant est inférieur à 50 lux
- VI: operation if ambient lighting level is under 100 lux  
fonctionnement si le niveau d'éclairage ambiant est inférieur à 100 lux
- VII: Disable  
Désactivé

ON ↑ [Switch]		5	6	
	I	ON	ON	50%
	II	-	ON	30%
	III	ON	-	20%
	IV	-	-	10%

- I: 50 %
- II: 30 %
- III: 20 %
- IV: 10 %

### 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 micro-interrupteurs 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 0 s, the lamp will work as ON/OFF function.

When set daylight sensor to "Disable" and stand-by period to "+ ∞", the lamp will work as 2 steps dimming control (motion detected, 100 % lm, no motion, remains at pre-setting level lumens).

Correspond à la période durant laquelle la lumière reste à un niveau faible avant de s'éteindre complètement en l'absence de mouvement.

Lorsqu'il est réglé sur 0s, la lampe fonctionnera comme fonction ON / OFF.

Lorsque le capteur de lumière du jour est réglé sur «Désactivé» et la période de veille sur «+ ∞», la lampe fonctionnera comme une commande d'atténuation de la lumière à 2 étapes (Un mouvement détecté, 100% lm, aucun mouvement, reste au niveau de pré-réglage du niveau de gradation en attente).

### 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 Désactivé le détecteur allume la lumière lorsqu'un mouvement est détecté quel que soit le niveau de lumière ambiante.

### 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.