

OSI-MC054V_RC

SETTINGS RÉGLAGES

ON		1	
I	ON	100%	
II	-	50%	

I: up to 100 % / jusqu'à 100 %
II: up to 50 % / jusqu'à 50 %

		2	3	4	
I	ON	ON	ON	ON	5S
II	-	ON	ON	ON	30S
III	ON	-	ON	ON	1min
IV	-	-	ON	ON	3min
V	ON	ON	-	ON	20min
VI	-	-	-	ON	30min

I: 5 s
II: 30 s
III: 1 min
IV: 3 min
V: 20 min
VI: 30 min

		1	2	3	
I	ON	ON	ON	ON	0s
II	-	ON	ON	ON	1min
III	ON	-	ON	ON	3min
IV	-	-	ON	ON	10min
V	ON	ON	-	ON	30min
VI	-	-	-	ON	+∞

I: 0s
II: 1 min
III: 3 min
IV: 10 min
V: 30 min
VI: + ∞

		4	5	
I	ON	ON	ON	10%
II	ON	-	ON	20%
III	-	ON	ON	30%
IV	-	-	ON	50%

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

		6	7	8	9	
I	ON	ON	ON	ON	ON	5Lux
II	-	ON	ON	ON	ON	15Lux
III	ON	-	ON	ON	ON	30Lux
IV	-	-	ON	ON	ON	50Lux
V	ON	ON	-	ON	ON	100Lux
VI	ON	ON	ON	-	ON	150Lux
VII	-	-	-	-	-	Disable

I: operation if ambient lighting level is under 5 lux
fonctionnement si le niveau d'éclairage ambiant est inférieur à 5 lux
II: operation if ambient lighting level is under 15 lux
fonctionnement si le niveau d'éclairage ambiant est inférieur à 15 lux
III: operation if ambient lighting level is under 30 lux
fonctionnement si le niveau d'éclairage ambiant est inférieur à 30 lux
IV: operation if ambient lighting level is under 50 lux
fonctionnement si le niveau d'éclairage ambiant est inférieur à 50 lux
V: operation if ambient lighting level is under 100 lux
fonctionnement si le niveau d'éclairage ambiant est inférieur à 100 lux
VI: operation if ambient lighting level is under 150 lux
fonctionnement si le niveau d'éclairage ambiant est inférieur à 150 lux
VII: Disable
Désactivé

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 «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).

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