

IMPOSTAZIONI SENSORE DI PRESENZA: MERRYTECK MC030S

ON ↑		1	2	3	
	I	ON	ON	ON	100%
	II	-	ON	ON	75%
	III	ON	-	ON	50%
	IV	-	-	ON	25%
V	-	-	-	10%	

Campo di rilevamento

Il campo di rilevamento può essere ridotto selezionando la combinazione di interruttori negli DIP switch al fine di svolgere precisamente ogni funzione.

ON ↑		4	5	6	
	I	ON	ON	ON	5s
	II	-	ON	ON	30s
	III	ON	-	ON	90s
	IV	-	-	ON	3min
	V	ON	ON	-	20min
VI	-	-	-	30min	

Tempo di rilevamento

Si riferisce al tempo in cui l'apparecchio rimane acceso al 100% di luminosità dopo che non viene rilevato alcun movimento.

ON ↑		7	8	9	
	I	ON	ON	ON	2lux
	II	ON	ON	-	10lux
	III	-	ON	-	25lux
	IV	ON	-	-	50lux
V	-	-	-	disable	

Sensore di luce diurna

Il sensore può essere impostato per permettere all'apparecchio di accendersi soltanto al di sotto di una soglia di luminosità ambientale definita. Quando impostato nella modalità Disattiva, il sensore di luce diurna farà accendere l'apparecchio quando il sensore rileva movimento, indipendentemente dal livello di luminosità ambientale. 50lux, 25lux: funzione crepuscolare, 10lux, 2lux: solo per funzione luminosità ambientale bassa.



L'apparecchio non si accende in presenza di sufficiente luce



In presenza di scarsa luce, il sensore accende l'apparecchio quando rileva movimento



Finito il tempo di rilevamento, il sensore fa spegnere l'apparecchio se non viene rilevato alcun movimento

MOVEMENT SENSOR: MERRYTECK MC030S

ON ↑		1	2	3	
	I	ON	ON	ON	100%
	II	-	ON	ON	75%
	III	ON	-	ON	50%
	IV	-	-	ON	25%
V	-	-	-	10%	

Detection area

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

ON ↑		4	5	6	
	I	ON	ON	ON	5s
	II	-	ON	ON	30s
	III	ON	-	ON	90s
	IV	-	-	ON	3min
	V	ON	ON	-	20min
VI	-	-	-	30min	

Hold time

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

ON ↑		7	8	9	
	I	ON	ON	ON	2lux
	II	ON	ON	-	10lux
	III	-	ON	-	25lux
	IV	ON	-	-	50lux
V	-	-	-	disable	

Daylight sensor

The sensor can be set to only allow the lamp to illuminate below a defined ambient brightness threshold. When set to Disable mode, the daylight sensor will switch on the lamp when motion is detected regardless of ambient light level. 50lux, 25lux: twilight operation, 10lux, 2lux: darkness operation only.



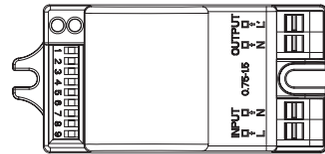
With sufficient light, the lamp doesn't switch on



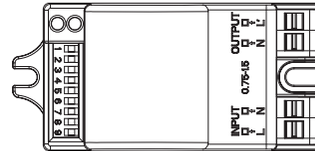
With insufficient ambient light, the sensor switches on the lamp when motion is detected



After hold time, the sensor switches off the lamp when no motion is detected



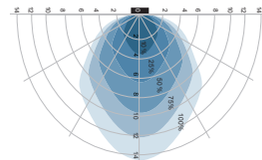
CE0700 R&TTE



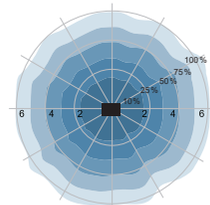
CE0700 R&TTE



Tensione di esercizio	220-240Vac, 50Hz
Sistema HF	5.8GHz±75MHz
Potenza di trasmissione	<0.5mW
Consumo energetico	<0.5W (standby)
Campo di rilevamento	Max (DxH): 12mtx6mt
Sensibilità di rilevamento	10% / 25% / 50% / 75% / 100%
Tempo di rilevamento	5s / 30s / 90s / 3min / 20min / 30min
Sensore di luce diurna	2lux / 10lux / 25lux / 50lux / Disattiva
Altezza installazione	6mt Max
Rilevamento di movimento	0.5-3m/s
Angolo di rilevamento	150° (installazione a muro) 360° (installazione a soffitto)

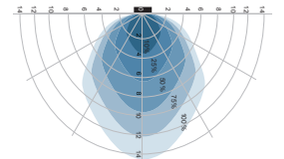


Curva fotometrica per installazione a parete
Altezza di installazione consigliata: 1-1,8 mt

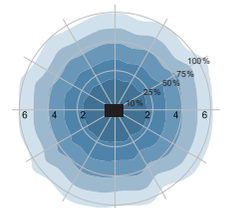


Curva fotometrica per installazione a soffitto
Altezza di installazione consigliata: 2,5-6mt

Operating voltage	220-240Vac, 50Hz
HF system	5.8GHz±75MHz
Transmitting power	<0.5mW
Power consumption	<0.5W (standby)
Detection zone	Max (DxH): 12mtx6mt
Detection sensitivity	10% / 25% / 50% / 75% / 100%
Hold time	5s / 30s / 90s / 3min / 20min / 30min
Daylight sensor	2lux / 10lux / 25lux / 50lux / Disable
Mounting height	6mt Max
Motion detection	0.5-3m/s
Detection angle	150° (wall installation) 360° (ceiling installation)



Wall mounting pattern
Suggested installation height: 1-1,8mt



Ceiling mounting pattern
Suggested installation height: 2,5-6mt