# SENSORE DI MOVIMENTO A INFRAROSSI

## INFRARED MOTION SENSOR

CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES













Alimentazione: 230 Vac. 50-60 Hz

Carico: Incandescenza 1200 W, Fluorescenza 300 W, LED 180 W

Temperatura operativa: da -15 a +40°C

Distanza di rilevamento: da circa 2 a massimo 12 m

Tempo d'intervento: 10 sec ± 3 sec - 15 min ± 2 min regolabile

Regolazione lux: 5 - 2000 LUX Altezza installazione: da 1.8 a 2.5 m

Power supply: 230 Vac, 50-60 Hz

Rated load: Incandescent 1200 W. Fluorescence 300 W. LED 180 W

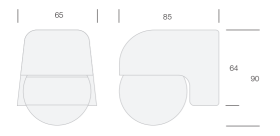
Operating temperature: from -15 to +40°C Detection distance: from 2 to max 12 m

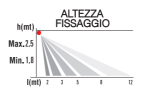
Time delay: 10 sec ± 3 sec - 15 min ± 2 min adjustable

Lux adjusting: 5 - 2000 LUX Installing height: from 1.8 to 2.5 m

#### Consigli per l'installazione / installation tips:

- L'infrarosso viene attivato da luci, sorgenti di calore, movimenti di oggetti, transito di persone e animali di media/grande taglia, etc.
- Non orientare il sensore verso sorgenti di luce o calore come aria condizionata.
- Evitare di orientare il sensore verso oggetti che tendono a muoversi.
- Si consiglia di montare il sensore al riparo da vento e pioggia.
- Abbinare un contattore ai nostri rilevatori, se collegati a carichi induttivi(fluorescenza).
- Infrared is activated by lights, heat sources, movements of objects, transit of people and medium / large sized animals, etc.
- Never point the sensor towards light or heat sources such as air conditioning.
- Avoid pointing the sensor to objects that tend to move.
- It is recommended to mount the sensor sheltered from wind and rain.
- Combine a contactor with our sensors, if connected to inductive loads (fluorescence).







CODICE	POTENZA CARICO RESISTIVO	POTENZA FLUORESCENZA	POTENZA LED	ANGOLO DI RILEVAZIONE	PESO
CODE	RESISTIVE LOAD POWER	FLUORESCENT LOAD POWER	LED LOAD POWER	DETECTION ANGLE	WEIGHT
	Watt	Watt	Watt	gradi (°)	gr
SE318AN	1200	300	180	180	270



t∈cno⊛



MAGGIORE SENSIBILITA trasversale rispetto al

sensore viene rilevato

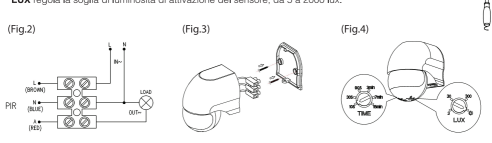
con maggiore sensibilità

#### Installazione

L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato, sempre dopo aver letto attentamente le istruzioni.

- 1. Scollegare l'alimentazione elettrica.
- 2. Rimuovere il pannello posteriore svitando la vite in basso al sensore. (Fig. 1)
- 3. Effettuare i collegamenti elettrici seguendo lo schema. (Fig.2)
- 4. Installare il sensore nella posizione desiderata utilizzando viti e tasselli. (Fig.3)
- 5. Ripristinare l'alimentazione elettrica.
- 6. Regolare il sensore tramite i due cursori (Fig.4):

TIME regola il tempo d'intervento da un minimo di 10 sec. ad un massimo di 15 min; LUX regola la soglia di luminosità di attivazione del sensore, da 5 a 2000 lux.



### Consigli utili per anomalie di funzionamento

Anomalie	Soluzioni
Le lampade non si accendono	Verificare la regolazione lux e lampade collegate. Interrompere l'alimentazione per almeno 10 secondi.
Le lampade non si spengono	Verificare il tempo impostato. Interrompere l'alimentazione per almeno 10 secondi.
Le lampade continuano	Il sensore è installato troppo vicino a fonti di calore.
ad accendersi e spegnersi	Il sensore è orientato direttamente su superfici riflettenti o fonti luminose.
Diminuzione della sensibilità	Verificare l'altezza di installazione.
	Temperatura ambiente molto elevata o particolarmente rigida.
	Polvere sulla lente, pulirla con un panno umido.

#### Riepilogo illustrativo caratteristiche principali

















Al sensi del Decreto Legislativo n'49 del 14 Marzo 2014 'Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiud di apparecchiature elettriche ed elettroniche (FAEE)'
Il aimbolo del cassonetto barrato reportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto silla fine della prospira vita utile deve sesere raccotto separatamente dagli altri rifiudi.
L'utarte dovri, petratino, conferie il paparecchiatura indepre dei componente sessonale gliunte in fine vita segli dironi centri d'inaccotta differenziata a seconda del rifiuti
zero per la apparecchiatura eventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata nacolta differenziata per finvio successivo dell'apparecchiatura disnessa al riccitaggio,
al trattamento a del smalliamento ambientale compatible contribusces del divate possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla side riccina di cui di composta l'apparecchiatura. Lo smallimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto
Legislativo N'29 dei 11 Marzo 2011 del 14 Marz



(Fig.1)

