

SENSORE DI MOVIMENTO A INFRAROSSI MINI

MINI INFRARED MOTION SENSOR

tecno
switch
keep control

CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

2014/30/UE, 2014/35/UE, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61547, EN61058-1



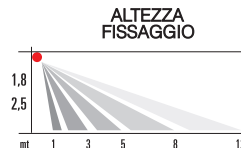
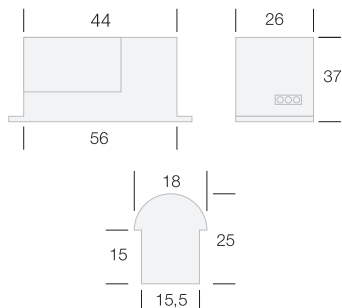
50-60 Hz - 230 Vac
Carico: Incandescenza 800 W
Fluorescenza / LED: 200 W
Temperatura operativa: da -15 a + 40°C
Distanza di rilevamento 3/6 m
Tempo d'intervento 5 sec - 30 sec - 1 min - 3 min - 5 min - 8 min selezionabili
Regolazione lux 5 - 2000 lux selezionabili
Altezza fissaggio a muro da 1,8 a 2,5 m a soffitto da 2,2 a 4,0 m



50-60 Hz - 230 Vac
Rated load: Incandescent lamp 2000 W
Fluorescence: 1000W
Operating temperature: -15 to +40°C
Detection distance 3/6 m
Time-delay 5 sec - 30 sec - 1 min - 3 min - 5 min - 8 min selectable
Ambient light lux 5 - 2000 lux selectable
Installing height from 1,8 to 2,5 m wall from 2,2 to 4,0 m ceiling

Consigli per l'installazione:

- L'infrarosso viene attivato da luci, sorgenti di calore, movimenti di oggetti, animali di medio grandi dimensioni...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.
 - Si ricorda di abbinare un contattore ai nostri rilevatori, se collegati a carichi induttivi (fluorescenza).
- The Infrared is activated by lights, heat sources, objects movements, large/medium size animals...etc
 - Don't point the sensor towards light or heat sources such as air conditioning.
 - Avoid pointing the sensor towards objects that tend to move.
 - Remember to mount the sensor away from the wind and rain.
 - Remember to combine a contactor with our sensors, if connected to inductive loads (fluorescence).



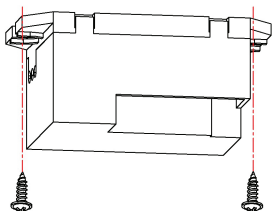
CODICE	POTENZA SOLO CARICO RESISTIVO	POTENZA SOLO FLUORESCENZA	POTENZA LED	ANGOLO DI RILEVAZIONE	PESO
CODE	POWER ONLY RESISTIVE LOAD	POWER ONLY FLUORESCENT LOAD	POWER LED LOAD	DETECTION ANGLE	WEIGHT
	Watt	Watt	Watt	gradi (°)	gr
SE336AN	800	200	180	120 / 360	50

Installazione

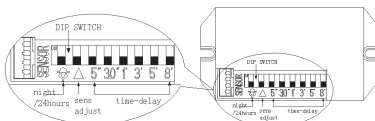
L'installazione deve essere eseguita da persona qualificata e comunque sempre dopo aver letto attentamente le istruzioni.

1. Schema di collegamento. (Fig.1)
2. Per il montaggio seguire la progressione dei disegni sotto riportati. (Fig.2)
3. Ripristinare l'alimentazione
Regolare il sensore tramite il regolatore
1. Timer - delay - selezionare uno dei tempi d'intervento
2. Night/24 hours - seleziona il livello di luminosità 5 o 2000 lux
3. Sens adjust - seleziona la distanza di rilevamento tra min. e max. (Fig.3)

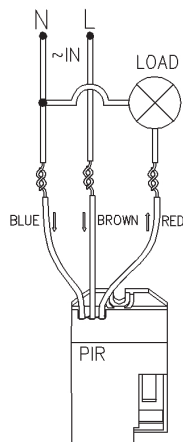
(Fig.2)



(Fig.3)



(Fig.1)



Consigli utili per anomalie di funzionamento

Anomalie

Le luci non si accendono

Le luci non si spengono

Le luci continuano ad accendersi e spegnersi

Diminuzione della sensibilità

Soluzioni

Verificare la regolazione lux e lampadine;
interrompere l'alimentazione per almeno 10 secondi;

Verificare il tempo impostato;
interrompere l'alimentazione per almeno 10 secondi;

Il sensore è installato troppo vicino a fonti di calore;

Il sensore è orientato direttamente verso superfici riflettenti o fonti luminose;

Verificare la regolazione della distanza;
temperatura ambiente molto elevata o particolarmente rigida;

Polvere sulla lente, pulire con un panno umido.

Riepilogo illustrativo caratteristiche principali

CARICO MAX 800W MAX POWER	ANGOLO DI RILEVAMENTO 120°/360° DETECTION ANGLE	REGOLAZIONE LUX 5 → 2000 LUX	TENSIONE 230V 50Hz RATED VOLTAGE	DISTANZA DI RILEVAM. 3-6 m DETECTION RANGE	REGOLAZIONE TEMPO 5 sec → 8 min TIME ON
--	--	---	---	---	--

tecnoswitch

Ai sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.



REV. 25-19

