SENSORE DI MOVIMENTO A INFRAROSSI MINI

MINI INFRARED MOTION SENSOR



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

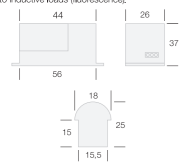
Operating temperature: -15 to +40°C
Detection distance 3/6 m
Time-delay 5 sec - 30 sec - 1 min - 3 min - 5 min - 8 min selectable

Ambient light Jux 5 - 2000 Jux selectable

Installing height from 1,8 to 2,5 m wall from 2,2 to 4,0 m ceiling

Consigli per l'installazione:

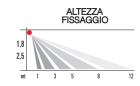
- ·L'infrarosso viene attivato da luci, sorgenti di calore, movimenti di oggetti, animali di medio grandi dimesion...etc
- Non orientare il sensore verso sorgenti di luce o calore come aria condizionata.
- Evitare di orientare il sensore verso oggetti che tendono a muoversi.
- ·Si consiglia di montare 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
- 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).







il sensore viene rilevat con minore



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





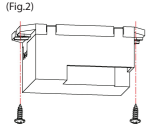


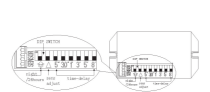
Installazione

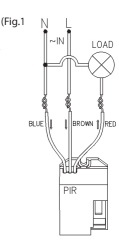
L'installazione deve essere eseguita da persona qualificata e comunque sempre dopo aver letto attentamente le istruzioni.

- 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)

(Fia.3)







Consigli utili per anomalie di funzionamento

	Anomalie	Soluzioni
	Le luci non si accendono	Verificare la regolazione lux e lampadine;
		interrompere l'alimentazione per almeno 10 secondi;
Le luc	Le luci non si spengono	Verificare il tempo impostato;
		interrompere l'alimentazione per almeno 10 secondi;
Le luci	Le luci continuano ad accendersi e spegnersi	Il sensore è installato troppo vicino a fonti di calore;
		Il sensore è orientato direttamente verso superfici riflettenti o fonti luminosi;
	Diminuzione della sensibilità	Verificare la regolazione della distanza;
		temperatura ambiente molto elevata o particolarmente rigida;
		Polvere sulla lente, pulire con un panno umido.

Riepilogo illustrativo caratteristiche principali















Al sensi del Decreto Legislativo n'49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Drettiva 2012/19/UE sui rifluti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)".
Il simbob del cassonetto bernato riscortato sull'apparecchiatura indica che il prodotto sala fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente degli altri riflut.

L'etteris dovrà, postratino, conferie l'apparecchiatura indica che il prodotto sala fine della gli orderi di raccolta esseronata del rifluti della prodotto de prodotto esseronata della rifluti.

L'etteris dovrà, postratio, conferie pagnate chiatura indica della rifluti della representata della rifluti della rifluti della representata della rifluti della representata della riflutiona della riflu





