

cod. 27753N65

SENSORE DI MOVIMENTO A INFRAROSSI

INFRARED MOTION SENSOR



CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

2014/30/UE, 2014/35/UE, EN55015, EN61000-3-2,
EN61000-3-3, EN61547, EN60669-1, EN60669-2-1



50-60 Hz - 230 Vac
Carico: Incandescenza 1200 W
Carico led: **Attenzione:solo con contattore!**
Fluorescenza: 300W
Temperatura operativa: da -15 a + 40°C
Distanza di rilevamento da circa 2 a max 12 m
Tempo d'intervento 10 sec ± 3 sec - 15 min ± 2 min regolabili
Regolazione lux 5 - 2000 lux regolabili
Altezza fissaggio 1,8 a 2,5 m

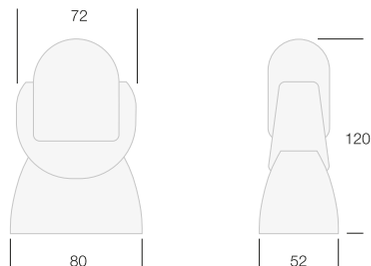
50-60 Hz - 230 Vac
Rated load: Incandescent lamp 1200 W
Led load: **Be careful:only with contactor!**
Fluorescence:300W
Operating temperature: -15 to +40°C
Detection distance from 2 to max 12 m
Time-delay 10 sec ± 3 sec - 15 min ± 2 min adjustable
Ambient light lux 5 - 2000 lux adjustable
Installing height 1,8 to 2,5 m

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 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 combine a contactor with our sensors, if connected to inductive loads (fluorescence).

Tivedo 3



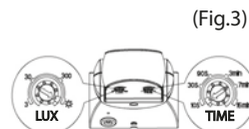
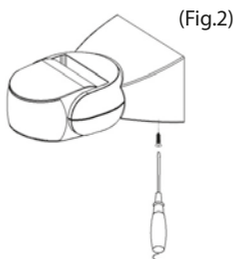
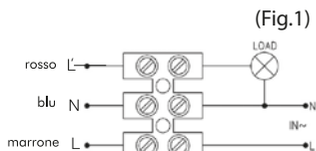
CODICE	POTENZA SOLO CARICO RESISTIVO	POTENZA SOLO FLUORESCENZA	ANGOLO DI RILEVAZIONE	PESO
CODE	POWER ONLY RESISTIVE LOAD	POWER ONLY FLUORESCENT LOAD	DETECTION ANGLE	WEIGHT
	Watt	Watt	gradi (°)	gr
27753N65	1200	300	180	160

Installazione

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

Tivedo 3

- 1.Scollegare l'alimentazione elettrica
- 2.Collegare il cavo di alimentazione seguendo lo schema. (Fig.1)
- 3.Avvitare la parte anteriore con la vite. (Fig.2)
- 4.Ripristinare l'alimentazione
- 5.Regolare il sensore tramite il regolatore:
 - + time - regola il tempo d'inserimento da un minimo di 10 sec. ad un massimo di 15 min.
 - + lux - regola il livello di luminosità con il quale si attiverà da 5 lux a 2000 lux. (Fig.3)



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 luminosi

Verificare la regolazione della distanza;
temperatura ambiente molto elevata o particolarmente rigida;
Polvere sulla lente, pulire con un panno umido

Riepilogo illustrativo caratteristiche

CARICO MAX 1200W MAX POWER	ANGOLO DI RILEVAMENTO 180° DETECTION ANGLE	REGOLAZIONE LUX 5 → 2000 LUX	TENSIONE 230V 50Hz RATED VOLTAGE	DISTANZA DI RILEVAM. 12 m DETECTION RANGE	REGOLAZIONE TEMPO 10 sec → 15 min TIME ON
--	--	--	--	---	---

LOROLOGICO

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 migliore 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. 06/23

Distribuito da: M.C. Elettrici S.p.a. - Via B.Buozzi 9 - 20072 Pieve Emanuele (MI)
P.I. 12635250157

MADE IN PRC

LOROLOGICO
L'orologio è un marchio di proprietà di M.C. Elettrici S.p.a.