

SENSORE DI MOVIMENTO A INFRAROSSI

INFRARED MOTION SENSOR

manuale d'istruzione TE3865

CONFORME ALLE NORME
 IN CONFORMITY WITH NORMATIVES



Carico:	Resistivo: 2000W Induttivo/LED: Attenzione SOLO con contattore! Fluorescenza 1000W, LED 200W
Distanza di rilevamento	20m max (24° C)
Tempo d'intervento	10 sec ± 30 sec -30 min ± 2 min
Regolazione lux	5-2000 lux regolabile
Fascio di rilevazione	360°
Temperatura operativa	da -15 a +40° C
Grado di protezione	IP 20
Altezza fissaggio	2,2 a 6m
Frequenza	50-60 Hz
Tensione	230 V

Consigli utili per l'installazione

L'infrarosso può essere attivato da luci, sorgenti di calore, movimento di oggetti, da animali di grande dimensioni, per tanto è consigliabile seguire le seguenti indicazioni:

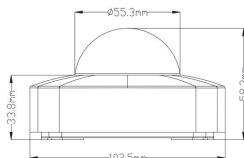
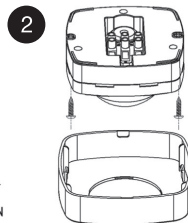
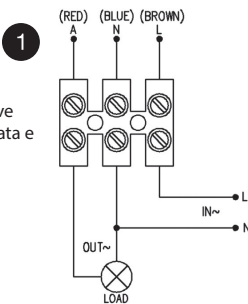
- Non orientare il sensore verso sorgenti di luce;
- Evitare di orientare il sensore verso oggetti che tendono a muoversi;
- Evitare di orientare il sensore verso sorgenti di calore come aria condizionata ecc.
- Si consiglia di montare il sensore al riparo da vento e pioggia anche se resistente a spruzzi d'acqua.
- Si ricorda di abbinare un contattore ai nostri rilevatori qualora si collegano carichi induttivi (fluorescenza).



Installazione

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

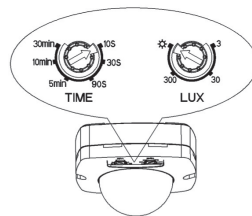
- 1 = Schema di collegamento
- 2 = Schema di montaggio



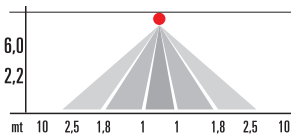
Messa in funzione

Ripristinare l'alimentazione
 Regolare il sensore tramite il regolatore

1. + time - regola il tempo d'inserimento da un minimo di 10 sec. ad un massimo di 30 min.
2. + lux - regola il livello di luminosità con il quale si attiverà da 5 a 2000 lux.



Riepilogo illustrativo caratteristiche principali



CARICO MAX 2000W MAX POWER	ANGOLO DI RILEVAMENTO 360° DETECTION ANGLE	REGOLAZIONE LUX 5 → 2000 LUX	TENSIONE 230V 50Hz RATED VOLTAGE	DISTANZA DI RILEVAM. 20 m DETECTION RANGE	REGOLAZIONE TEMPO 10sec → 30 min TIME ON	Rohs CONFORMED	IP 20
--	--	--	--	---	--	-----------------------	--------------