

**SENSORE DI MOVIMENTO A MICROONDE****cod. TE3880**

(Potenza Max. : 1200W resistivo / 300W induttivo)



Rilevatore di movimento con tecnologia a microonde ad alta frequenza (5,8 GHz). Riunisce in un unico prodotto funzioni di automatismo, convenienza, sicurezza, risparmio energetico e praticità. Il sensore viene attivato dal movimento umano quando si entra nel suo campo di rilevamento in base alla regolazione LUX effettuata. La tecnologia a microonde consente il rilevamento attraverso porte, vetri o pareti sottili.

**SPECIFICHE TECNICHE:**

Alimentazione: 220÷240 Vca / 50Hz

Gamma di rilevamento: montaggio a soffitto a 360° - 180° montaggio a parete.

Distanza di rilevamento: 3-10 metri (raggio) regolabile

Regolazione LUX: 3-2000LUX (regolabile)

Regolazione Tempo di Spegnimento: da 10 sec. a 15 min. (regolabile)

Sistema HF: radar CW da 5,8 GHz, banda ISM - Potenza: &lt;10mW

Potenza: &lt;10mW - Consumo: 0,9 W

Altezza di installazione: 1,5 m ÷ 3,5 m

Carico nominale: 1200 W (carico resistivo) 300 W (Carico induttivo)

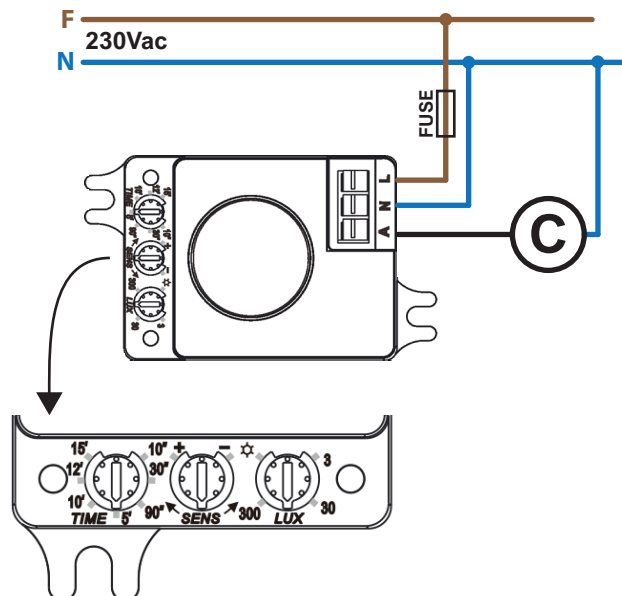
Velocità di movimento di rilevazione: 0,6 ~ 1,5 m / s

**FUNZIONI:**

Regolazione Crepuscolare: intervallo impostabile dalla posizione 3LUX (min.) a 2000 LUX posizione "sole" (max).

Regolazione Sensibilità: regolabile da un minimo di 1 m (raggio) ad un massimo di 10 m (raggio)

Regolazione Tempo di spegnimento: Il tempo minimo è di 10 secondi ± 3 secondi mentre il massimo è 15min ± 2min. , ogni nuovo rilevamento del movimento resetterà il conteggio che ripartirà dal tempo impostato.



- TIME: regolazione ritardo di spegnimento dopo che il sensore non rileva alcuna presenza.
- SENS: regolazione campo di rilevazione .
- LUX: regolazione soglia di intervento in base all' illuminazione ambiente.
- Tutte le operazioni di installazione devono essere eseguite da personale qualificato.
- Non posizionare il sensore su zone soggette a vibrazione.
- Non posizionare il sensore nelle immediate vicinanze di ventilatori, fan-coil o termoconvettori in quanto la repentina variazione della temperatura può innescare falsi rilevamenti.
- Per evitare danni imprevisi al prodotto, è consigliabile proteggere il dispositivo con un fusibile da 6A rapido.