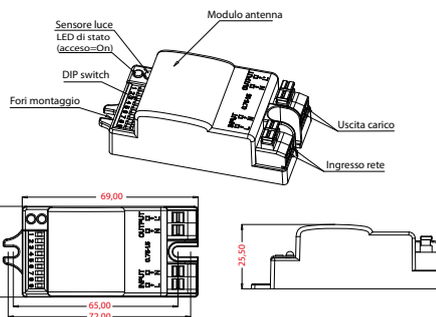
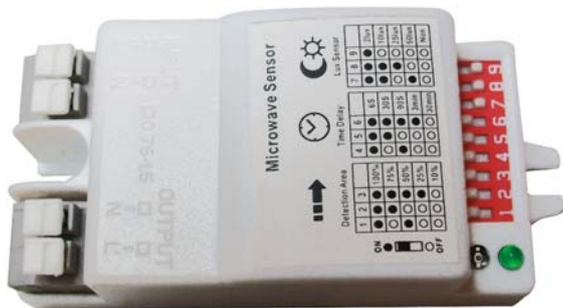


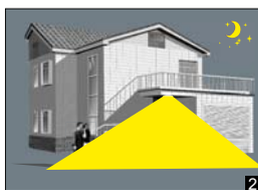
SENSORE IN TECNOLOGIA MICROONDE - FUNZIONE ON/OFF 400/800W - CON SENSORE LUCE



Sensore a microonde miniaturizzato in grado di automatizzare l'accensione di luci in presenza di un movimento e delle condizioni di luce ambientali. Tramite un DIP switch è possibile impostare, la sensibilità, il tempo di accensione ed il livello di intervento basato sulla luce ambiente. Il carico si applica direttamente sull'uscita in grado di azionare fino a 800W (resistivi) oppure 400W (induttivi).



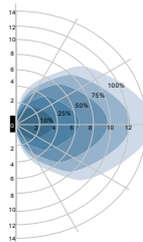
Con luce ambiente sufficiente la lampada resta spenta.



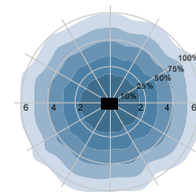
Con luce ambiente insufficiente la lampada viene accesa in funzione del movimento rilevato.



Trascorso il tempo impostato la lampada torna in condizioni di riposo se non viene rilevato alcun movimento.



Montaggio a parete - Sensibilità (Unità: m)
Altezza suggerita: 1 - 1,8m



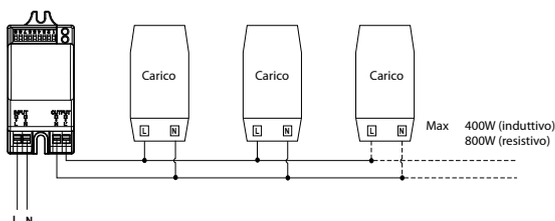
Montaggio a soffitto - Sensibilità (Unità: m)
Altezza suggerita: 2,5 - 6m

Specifiche tecniche

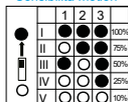
- Tensione di alimentazione : 220÷240Vca 50/60Hz
- Portata contatti relè : 400W (induttivo) / 800W (resistivo)
- Sistema alta frequenza : 5,8GHz ±75MHz, banda ISM
- Potenza di trasmissione : <0,5mW
- Assorbimento in standby : ≤0,5W
- Area di rilevamento : 12m x 6m (DxH) max
- Scale di sensibilità : 10%, 25%, 50%, 75%, 100% (selezionabili tramite DIP switch)
- Ritardi disponibili : 5s, 30s, 90s, 3min, 30min (selezionabili tramite DIP switch)
- Sensibilità sensore lux : 2lux, 10lux, 25lux, 50lux, disattivato (selezionabile tramite DIP switch)
- Altezza installazione : 6m max
- Tempo di reazione motion : 0,5÷3ms
- Angolo di rilevamento : 150° (installazione a parete) / 360° (installazione a soffitto)
- Temperatura di esercizio : -35°C ~ +70°C
- Connessione : Morsetti a pressione
- Contenitore : Plastico
- Grado di protezione : IP20 per uso in interni
- Dimensioni : 72 x 35,5 x 25,5mm
- Confezione : Scatola
- Certificazioni : CE, R&TTE, RoHS
- Garanzia : 2 anni



Dimensioni (mm)	Aliment. (Vca)	Carico max	Area di rilevamento (m)	Frequenza microonde (GHz)	Tempi accensione (sec)	Sensibilità motion (%)	Sensibilità luce ambiente (lux)	Grado IP
72 x 35,5 x 25,5	220÷240	400W (induttivo) 800W (resistivo)	12 x 6	5,8	5, 30, 90 180, 1800	10, 25, 50, 75 100	2, 10, 25 50, off	IP20

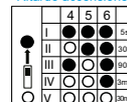


Sensibilità motion



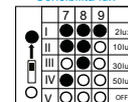
La sensibilità del motion può essere ridotta in modo preciso per ogni specifica applicazione tramite le combinazioni dei DIP switch.

Ritardo accensione



La durata di accensione può essere impostata attraverso le combinazioni dei DIP switch.

Sensibilità lux



La sensibilità alla luce ambiente può essere impostata attraverso le combinazioni dei DIP switch. Sulla posizione OFF, il sensore azionerà il carico senza tenere conto della luce ambiente.