

RILEVATORE DI MOVIMENTO A MICROONDE DA PARETE

Prodotto:

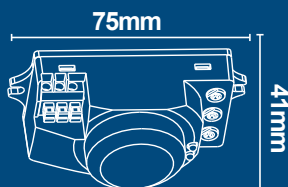
Codice:

39.RP0060

1200W
Max



Dimensioni



Descrizione:

RILEVATORE DI MOVIMENTO A MICROONDE DA PARETE D&N REGOLABILE

Specifiche Tecniche

Alimentazione:	220-240V~50/60Hz
Consumo:	0.9W
Potenza di emissione:	<10mW
Carico massimo:	1200W (resistivo) 300W (lampade fluorescenti)
Grado di protezione:	IP20
Angolo di rilevamento:	360°
Luce ambientale:	2-2000LUX (Regolabile)
Temporizzazione:	min: 10sec±3sec Max: 12min±1min
Altezza installazione:	1.5m~3.5m
Dimensioni:	41x41x75mm
Velocità di rilevamento:	0.6~1.5m/s
Sistema HF:	Radar CW 5.8GHz, banda ISM
Copertura:	1-10m (regolabile)
Temperatura di esercizio:	-20°~+40°C
Umidità di esercizio:	<93%RH

Nota: la potenza di emissione del sensore a microonde è circa 100 volte inferiore a quella dei forni a microonde e dei cellulari.



Copertura (distanza di rilevamento): con questo tipo di regolazione si sceglie la distanza di rilevamento del sensore, il raggio di azione è 360°. La copertura va da un minimo di 1m, ruotando il regolatore totalmente in senso antiorario, ad un massimo di 10m, ruotandolo totalmente in senso orario.

Temporizzazione: l'utente può regolare l'intervallo di tempo in cui rimarrà attivo il carico collegato al sensore, da un minimo di 10sec, ruotando il regolatore totalmente in senso antiorario, fino ad un massimo di 12min, ruotandolo totalmente in senso orario. Qualsiasi altro movimento rilevato, dopo il primo, farà ripartire il timer selezionato.

Day&Night: ruotare il regolatore in senso orario, verso l'icona del Sole, se il sensore sarà installato in ambienti ad elevata luminosità. Regolarlo, invece, in senso antiorario, verso l'icona della Luna, se il sensore sarà operativo in ambienti con scarsa luminosità.