



Modelli

Specifiche tecniche

Potenza massima	200 W
Tensione	220-240V AC
Frequenza	50-60 Hz
Use	Interno
Protezione IP	IP20
Materiale	PCB
Alto	56 mm

Largo	34 mm
lungo	25 mm
Rilevatore	PIR
Angolo di rilevamento	120 °
Temperatura ambiente di lavoro	0°C - 0°C
Diámetro de corte	19.5 mm



Descrizione

Sensore di Movimento con possibilità di montaggio a incasso o a parete/soffitto, con un campo di rilevamento di 120° e una distanza di rilevamento di circa 6 metri a un'altezza di 1.8~2.5m.

Questo dispositivo è in grado di captare le emissioni a infrarossi invisibili prodotte da qualsiasi sorgente di calore senza emettere alcuna radiazione.

Il rilevatore attiva l'output del circuito quando una sorgente di calore si muove di fronte all'interruttore e si spegne una volta che il rilevamento si interrompe, dopo un lasso di tempo regolabile.

- Installazione a parete o a incasso.
- Sensibilità luminosa regolabile.
- Tempo di ritardo regolabile: Scegliere opzioni tra 5 sec, 30 sec, 1 min, 3 min, 5 min e 8 min.
- Velocità di Rilevamento: 0.6-1.5 m/s.

Potenza: 300W LED e 800W Incandescenza.



Altre fotografie

