

- **Alimentazione:** da 3,3V a 15V
- **Consumo a riposo:** <50 uA
- **Uscita:** livello alto 3,3V / basso 0V
- **Distanza di rilevamento:** da 3 a 5 metri
- **Angolo di rilevamento:** circa 110° a meno di 4 metri
- **Tempo di ritardo:** circa 10 secondi (non impostabile)
- **Temperatura di funzionamento:** da -20°C a +40°C
- **Dimensioni (mm):** 28x13 (lunghezza x diametro)
- **Peso:** 6 grammi



[Scopri il progetto realizzato con il modulo PIR miniatura](#)