

Modulo PIR in miniatura

Prezzo: 4.51 €

Tasse: 0.99 €

Prezzo totale (con tasse): 5.50 €



Sensore PIR in miniatura con scheda di controllo e con uscita da interfacciare ad un microcontrollore, Arduino, ecc (livello alto 3,3V - basso 0V). Tempo di ritardo 10 secondi (non impostabile), consumo a riposo inferiore a 50 μ A, angolo di rilevamento di 110°, portata massima 5 metri. Dispone solamente di tre piedini (uscita, positivo e negativo di alimentazione).

Specifiche tecniche

- **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](#)