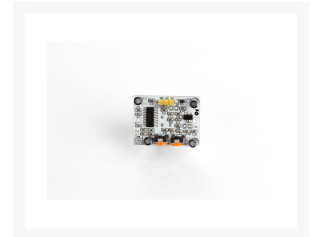


PIR BEWEGINGSSENSOR VOOR ARDUINO

€ 6,95

Excl. BTW: € 5,74

Afbeeldingen



Beschrijving

Een PIR-sensor detecteert beweging en wordt in de meeste gevallen gebruikt om te controleren of iemand zich binnen of buiten het bereik van de sensor verplaatst.

Specificaties

- voltage: 5 VDC
- aansluiting: 3 pin: GND, VCC and OUT
- adjustments: sensitivity and delay (by trimmer)
- vertragingstijd: 0.3 to 18 s
- uitgangsniveau: high = 3 V, Low = 0 V
- max. sensor distance: 7 m
- operating temperature: -15 to +70°C
- detection angle : 120 °
- dimensions: 32 x 24 x 25 mm

Productinformatie

Artikelnummer	VMA314
Merk	Merk

