

Preis: 7,13 EUR

incl. 19% MwSt.



Beschreibung

Der Passive Infrarot Bewegungsmelder AM312, lässt sich durch seine Ausgangsspannung von 3,3V direkt mit dem GPIO des Raspberry Pi verbinden und auslesen. Der Sensor ist in Reichweite nicht einstellbar (3-5m). Durch seine extrem kleine Bauweise ist er jedoch nahezu überall einsetzbar.

Details

Durch seine winzige Bauweise und die minimale Ruhestromaufnahme ist der AM312 ideal für den Batteriebetrieb geeignet.

Technische Daten

Betriebsspannung: 2,7 - 3,3V Ausgangsspannung: H = 3,3V L = 0V Stromaufnahme (Ruhestrom): ca. 20µA Reichweite: 3-5m (nicht einstellbar) Auslösedauer (Haltezeit): 2s Blockadezeit: 2s Sensorwinkel:

