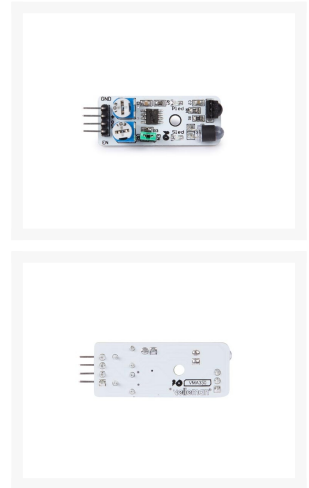
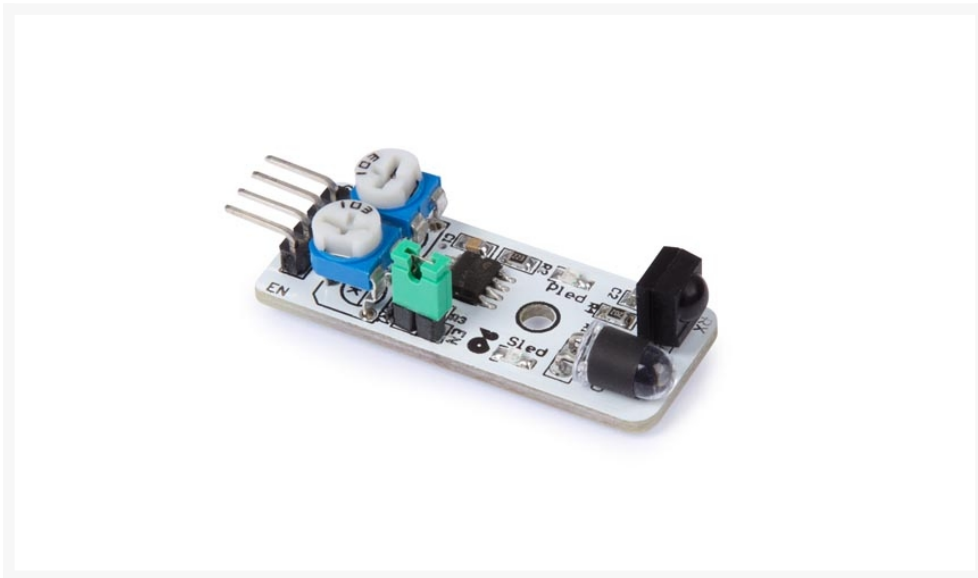


## IR-OBSTAKELSENSOR

€ 4,95

Excl. BTW: € 4,09

### Afbeeldingen



### Beschrijving

Deze module detecteert hindernissen en is ideaal voor robotprojecten. Eenvoudig aan te sluiten op Arduino® en compatibele boards. De module heeft twee potentiometers, één om de frequentie te regelen en één om de intensiteit te controleren.

### Specificaties

- werkspanning: 3.3 V tot 5 V
- uitgang: digitaal (on/off)
- detectiedrempel: instelbaar via 2 potentiometers
- detectiebereik: 2 tot 10 cm
- instelling R6: frequentie 38 KHz (reeds ingesteld)
- instelling R5: IR-led werkcyclus (reeds ingesteld)
- werktemperatuur: -10 °C tot +50 °C
- detectiehoek: 35°
- I/O-interface: 4-draads-interface ( - / + / S / EN )
- afmetingen: 45 x 16 x 10 mm
- gewicht: 9 g

## Productinformatie

---

Artikelnummer	VMA330
Merk	WHADDA

