

Détecteur de flamme ST060

Code : 35218

Module didactique basé sur un récepteur IR permettant la détection d'une flamme ou d'autres sources lumineuses.

2,25 €_{HT}

2,70 € _{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module didactique basé sur un récepteur IR permettant la détection d'une flamme ou d'autres sources lumineuses.

Ce module se raccorde sur une entrée analogique ou une entrée digitale d'une carte Arduino ou compatible.

Un potentiomètre permet de régler le seuil de commutation du signal digital.

Alimentation: 5 Vcc

Plage de mesure: 760 à 1100 nm

Sorties: A0, Gnd, Vcc et D0

Température de service: -40 °C à +85 °C

Humidité de service: 30 à 90 % RH

Dimensions: 42 x 16 x 15 mm