

# Vox contrôle temporisé ou bistable

Code : 01055

Cebek

Ce montage déclenche un relais lorsqu'un bruit suffisamment fort se fait entendre. La sortie relais peut être temporisée via un potentiomètre ou réglée pour un fonctionnement bistable.

25,50 €<sub>HT</sub>

**30,60 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Ce montage déclenche un relais lorsqu'un bruit suffisamment fort se fait entendre. La sortie relais peut être temporisée via un potentiomètre ou réglée pour un fonctionnement bistable.

- En mode temporisé, lors de la détection d'un son, le relais est alimenté pour la durée sélectionnée avec le potentiomètre ou jusqu'au reset manuel.
- En fonctionnement bistable, lors de la détection d'un son, le relais commute. Il reste sur cet état jusqu'au reset manuel.

**Remarque :** un [bouton-poussoir](#) (non inclus) peut être raccordé sur le bornier à vis "reset".

## Caractéristiques:

- Sensibilité réglable (par potentiomètre).
- Micro livré avec cordon de 10 cm.
- Alimentation à prévoir : 12 Vcc
- Consommation: 2 à 60 mA
- Sortie relais: 1 RT 7 A/250 Vac (2 A avec une charge inductive)
- Temporisation: 2 s à 4 min (par potentiomètre)
- LED d'indication d'état du relais
- Dimensions: 72 x 42 x 20 mm
- Poids: 30 g
- Module prêt à l'emploi.

Référence Cebek: [PM-15](#)