



FICHE D'INFORMATION

JANVIER 2017

DÉTECTEUR D'ULTRASONS ET DE CHAUVE-SOURIS - STÉRÉO

RÉFÉRENCE: K8118 (TRANSFORMÉ À PARTIR DE LA MK201)

Ce détecteur convertit les ultrasons (p. ex. chauve-souris) en sons audibles pour l'homme. Il permet également la détection précoce de toute défaillance des machines, moteurs et appareils électroniques. Grâce à la fonction stéréo, il est possible de localiser la source.

SPÉCIFICATIONS

- type: hétérodyne
- microphone: électret
- plage de fréquence: 20 - 90 kHz
- alimentation: 3 x pile AA de 1.5 V (non incl.)
- consommation: 8 mA typ.
- dimensions: 129 x 60 x 40 mm
- poids: 135 g (avec piles)
- sortie: connecteur de 3.5 mm pour casque d'écoute (casque d'écoute non incl.)

