



Date d'édition : 09.01.2025

Ref : 416003

Récepteur d'ultrasons, 40 kHz

Nécessite l'amplificateur CA réf. 416015



Récepteur piézoélectrique à ultrasons pour des expériences sur l'acoustique mécanique, géométrique, ondulatoire et pour l'étude de capteurs à ultrasons.
Dans un boîtier, sur une tige de statif, avec un câble de raccordement coaxial à 2 fiches de laboratoire de 4 mm.

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Acoustique > Ultrasons en l'air

Options

Ref : 416015

Amplificateur AC pour mettre en évidence les ondes ultrasonores

Alimentation: Pile 9 V fournie ou adaptateur secteur enfichable (562 791) non fourni



Amplificateur microphone sensible pour mettre en évidence les ondes ultrasonores.
S'utilise avec un transducteur d'ultrasons (416003) servant de récepteur.
Boîtier avec emplacement pour pile et douille avec détrompeur pour raccorder l'adaptateur secteur (562791).
Livré avec pile.

Caractéristiques techniques :

Tension de service : 9 ... 12V CA

Alimentation : pile 9 V ou adaptateur secteur (562791)

Courant absorbé : env. 7,5 mA

Mise hors-circuit automatique : délai d'env. 45min

Gain : 10 ... 1000 fois, réglable en continu

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

leybold-didactiques.fr



Date d'édition : 09.01.2025

Gamme de fréquence : 20 ... 50 kHz
Sorties : signal, déclencheur et niveau, résistant aux courts-circuits
Sortie signal : régime maximal : 4V cc
Sortie déclencheur : régime maximal : TTL compatible
Sortie niveau : régime maximal : 4V
Entrée et sortie du signal : douilles de 4 mm
Dimensions : 11,5cm x 11,5cm x 3cm

Produits alternatifs

Ref : 416002

Émetteur d'ultrasons, 40 kHz

Nécessite le générateur 40kHz réf. 416014



Transmetteur d'ultrasons piézoélectrique pour des expériences sur l'acoustique mécanique, géométrique, ondulatoire et pour l'étude de capteurs à ultrasons.
Dans un boîtier, sur une tige de statif, avec un câble de raccordement coaxial à 2 fiches de laboratoire de 4 mm.