

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 416002**

**Emetteur 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.

## Catégories / Arborescence

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

## Options

**Ref : 416014**

**Générateur 40 kHz**

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



Générateur de signaux rectangulaires servant de module d'alimentation pour le transducteur d'ultrasons 40 kHz ( 416002 ). Peut fonctionner en mode continu ou pulsé. Boîtier avec emplacement pour pile et douille avec détrompeur pour raccorder l'adaptateur secteur ( 562791 ). Livré avec pile.

Caractéristiques techniques :

Tension de service : 9 ... 12 V CA

Alimentation : pile 9 V ou adaptateur secteur ( 562791 )

Courant absorbé : env. 7,5 mA

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

Plage de fréquence : 40 kHz, réglable de 35 kHz à 50 kHz

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Date d'édition : 22.01.2025

Mode de fonctionnement pulsé : durée de l'impulsion : 0,2 ms env. intervalles : env. 80 ms  
Tension de sortie transducteur : 18V cc  
Tension de sortie trigger : 9V cc  
Douilles de raccordement : 4 mm Ø  
Dimensions : 11,5 cm x 11,5 cm x 3 cm

## Produits alternatifs

**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.