



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: 737024

**Alimentation Gunn avec amplificateur** 



L'alimentation Gunn fournit la tension d'alimentation nécessaire au fonctionnement de l'oscillateur Gunn et amplifie les signaux faibles reçus de la sonde de champ électrique.

Alimentation GUNN

Courant de sortie : 200 mA, résistant aux courts-circuits Source de modulation : interne, fréquence env. 1 kHz

Amplificateur

Amplification CC env. 3000,

Amplification CA env. 2000 à 1 kHz Tension de sortie max. :  $\pm 10 \text{ V}$ 

Sortie haut-parleur: pour faire fonctionner un haut-parleur, par ex. 579 28

Tension de fonctionnement : 12 V CA à partir d'un bloc d'alimentation enfichable (inclus)

Consommation électrique : env. 2 VA

Dimensions du boîtier : 230 mm x 115 mm x 55 mm

Poids: 600 g

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Oscillations et ondes électromagnétiques > Micro-ondes