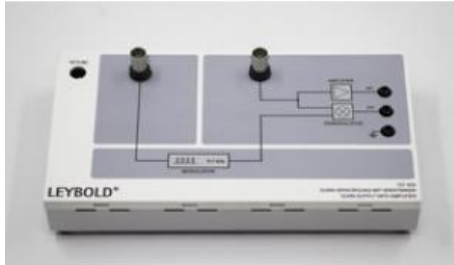


Date d'édition : 13.05.2026

**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. :  $\pm 10$  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 > Electricité/Electronique > Oscillations et ondes électromagnétiques > Micro-ondes