

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

ALIMENTATION STABILISÉE GOSSEN-KONSTANTER PANTAM 15V

FICHE N° 317

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Gossen

Domaines : Physique

Sous-domaines : Electronique

Organisme : Université de Rennes, Campus de Beaulieu

Ville : Rennes

Modèle : Konstanter Pantam T2 15 03

Matériaux : Métal

Description

L'alimentation stabilisée Gossen Konstanter Pantam T2 15 03 est un boîtier métallique avec un cadran à aiguille doté d'une échelle en Volts. Elle est aussi constituée d'un dipôle (deux bornes de connexion au circuit électrique symbolisé par +/-), d'un bouton marche/arrêt et de deux calibres. Ces derniers sélectionnent le courant électrique de sortie et le voltage (de 0 à 15 Volts). Cet appareil délivre une tension (et un courant) bien précise et stable. Il fournit une énergie électrique avec un minimum de perte.

Utilisation

Cet appareil était utilisé lors des travaux pratiques d'électronique par les étudiants. C'est une alimentation stabilisée en tension qui fournit une tension fixe si on ne dépasse pas un certain courant maximum (ici 300 mA). Elle servait à alimenter des circuits électriques ou électroniques.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Alimentation stabilisée Gossen-Konstanter Pantam 15v (Gossen), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=15378>, consulté le 2025-12-05