

AMPLIFICATEUR

FICHE N° 2177

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999
Fabricant : FRIEDERICH Frères ; Bouyer
Domaines : Informatique et Communication
Sous-domaines : Audiovisuel
Organisme : Université Toulouse II Jean Jaurès
Ville : Toulouse
Modèle : AS630
Matériaux :

Description

L'amplificateur AS630 Bouyer est un système électronique augmentant la tension et/ou l'intensité d'un signal électrique. L'amplificateur électronique utilise des composants actifs afin d'augmenter la puissance électrique du signal présent en entrée. Ces composants actifs permettent de contrôler leur courant de sortie en fonction d'une grandeur électrique (courant ou tension), image du signal à amplifier. Le courant de sortie des composants actifs est directement tiré de l'alimentation de l'amplificateur.

Utilisation

Ce matériel était utilisé par le Centre audiovisuel de l'Université du Mirail.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Amplificateur (FRIEDERICH Frères ; Bouyer), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=8962>, consulté le 2026-04-16