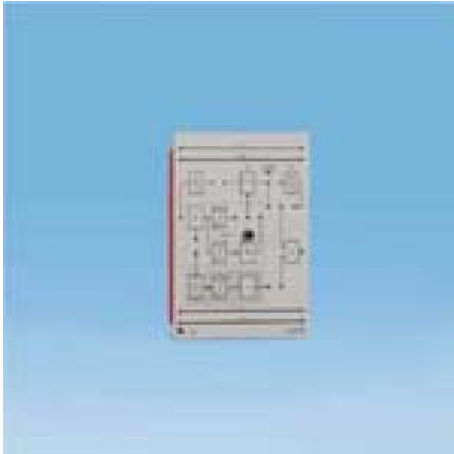


Date d'édition : 31.03.2025



Ref : 736201

Emetteur AM avec et sans Porteuse 20 KHZ (AM, BLD, BLU,QAM)

Cet appareil permet l'étude de différentes modulations d'amplitude (AM), par ex.:

- à deux bandes latérales (DSB/BLD) avec ou sans porteuse
- à bande latérale unique (ESB/BLU) avec ou sans porteuse
- à déphasage en quadrature (QAM)

Caractéristiques techniques:

Tension d'alimentation: ± 15 V CC

Consommation de courant: 100 mA

Fréquence porteuse: 20 kHz sinusoïdale/

rectangulaire Déphaseur: $0^\circ \dots 140^\circ$

Son pilote: 160 kHz

Filtre de canal pour la bande supérieure: 20 kHz...30 kHz

Fréquence de coupure du filtre passe-bas d'entrée: 3,4 kHz

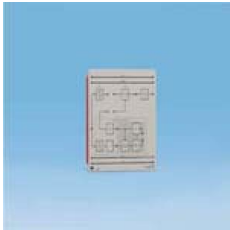
Amplificateur additionneur de sortie avec sortie source de tension

Options

Date d'édition : 31.03.2025

Ref : 736221

Récepteur à fréquence porteuse 20 kHz (BLU, BLD)



Cet appareil permet la démodulation synchrone de signaux ESB (BLU) et DBS (BLD) avec ou sans porteuse.
Possibilité de reconstitution de la porteuse à partir du son pilote.
Possibilité d'étude des effets d'erreurs de phase sur la démodulation synchrone.

Caractéristiques techniques:

Tension d'alimentation: ± 15 V CC

Consommation de courant: 80 mA

Sous-porteuse: 20 kHz rectangulaire

Son pilote: 160 kHz

Filtre de canal pour la bande latérale supérieure: 20 kHz...30 kHz

Fréquence de coupure du filtre passe-bas de sortie: 3,4 Hz