

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025



Ref: 736221

Récepteur à fréquence porteuse 20 kHz (BLU, BLD)

LEYBOLD

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

## **Options**

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



## **LEYBOLD®**

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

Date d'édition: 14.12.2025

Fréquence porteuse: 20 kHz sinusoidale/rectangulaire Déphaseur: 0°...140°

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