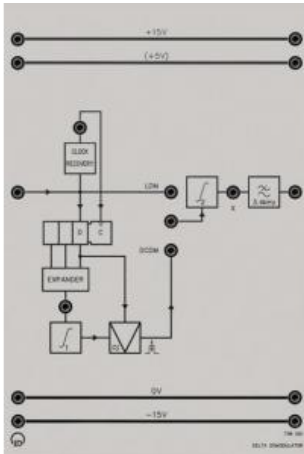


Date d'édition : 30.01.2025



Ref : 736051

Démodulateur Delta

pour la démodulation de modulations delta linéaires et adaptables. Le démodulateur delta comprend: récupération de l'horloge, registre à décalage, expanseur, intégrateurs, modulateur PAM et passe-bas de sortie.

Caractéristiques techniques:

Tension d'entrée: bipolaire RZ/NRZ,  $\pm 5$  V

Sensibilité: 250 mV

Procédé: méthode à double intégrateur pour modulation delta linéaire (LDM/Linear Deltamodulation), r  
écupération de l'horloge et expansion pour modulation delta à commande numérique (DCDM/Digital Controlled Delta- modulation)

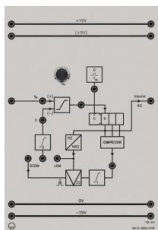
Passe-bas de sortie:  $V = 1$ ,  $f_g = 3,4$  kHz

Tension d'alimentation:  $\pm 15$  V CC

### Options

Ref : 736041

Modulateur delta



pour l'étude des modulations delta linéaires et adaptables pour les fréquences de signaux dans le domaine téléphonique.

Le modulateur delta comprend: comparateur, registre à décalage, compresseur, intégrateurs, modulateur PAM et générateur d'impulsions.

Caractéristiques techniques:

Tension d'entrée: 0 à 20 V CC

Codage: 1 bit Procédé: modulation delta linéaire (LDM), amplitude des impulsions  $\pm 2$  V;

modulation delta à commande numérique (DCDM) adaptable, amplitude des impulsions env.  $\pm 0,5$  V à  $\pm 10$  V



# LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 30.01.2025

Echantillonnage: 10 kHz à 100 kHz  
Signal de sortie: bipolaire en format RZ  
Tension d'alimentation:  $\pm 15$  V CC