

Date d'édition : 16.02.2026



Ref : 736281

**Démodulateur FM de signaux modulés en fréquence et en phase selon le principe du démodulateur SDR**

Pour la démodulation de signaux modulés en fréquence et en phase selon le principe du démodulateur SDR (Software Defined Radio), avec les caractéristiques suivantes :

sélection du canal de réception par encodeur rotatif numérique  
affichage à 4 chiffres et 7 segments pour indiquer la fréquence porteuse  
Clipper pour limiter l'amplitude du signal reçu  
Processeur SDR  
Filtre de sortie  
Un microprocesseur performant confère à l'appareil une utilisation très simple et une précision numérique.

Caractéristiques techniques:

Tension d'alimentation :  $\pm 15$  V DC  
Consommation de courant : +80 mA / -40 mA  
Dimensions : (297x100x80) mm  
Fréquences des canaux : 16 kHz à 24 kHz  
Espacement des canaux : 2 kHz  
Fréquence de coupure du passe-bas : 1 kHz  
Tension d'entrée :  $\pm 10$  V (max.)

## Options

Date d'édition : 16.02.2026

Ref : 736271

**Modulateur FM pour l'étude des procédés de modulation angulaire FM et PM**



Synthétiseur FM pour l'étude des procédés de modulation angulaire FM et PM, avec les caractéristiques suivantes :

un oscillateur numérique commandé en tension (VCO) pour générer le signal FM

déphasageur commandé par la tension pour générer le signal PM

affichage à 4 chiffres et 7 segments pour indiquer la fréquence porteuse

Cinq canaux avec sélection du canal par encodeur rotatif incrémental

Un microprocesseur performant confère à l'appareil une utilisation très simple et une précision numérique.

Caractéristiques techniques:

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

Consommation de courant : +80 mA / -40 mA

Dimensions : (297x100x80) mm

Fréquences des canaux : 16 kHz à 24 kHz

Espacement des canaux : 2 kHz

Déviation de fréquence : 100 Hz/V (1000 Hz à une tension d'entrée de  $\pm 10$  V DC)

Largeur de bande de modulation : 100 Hz ... 1 kHz

Déphasage : 90 ° à une tension d'entrée de 10 V

Tension d'entrée :  $\pm 10$  V (max.)