

GÉNÉRATEUR TRÈS BASSES FRÉQUENCES DE 0,01 HZ À 100 HZ

Référence : GBF100



Le mode pas à pas permet aux élèves de tracer les courbes sur du papier millimétré avec l'aide d'un multimètre. Un commutateur permet de sélectionner le nombre de points par période (de 16 à 128).

Réglages précis

Générateur très basses fréquences permettant de générer des signaux sinusoïdaux avec des périodes allant de 0,01 s à 100 s.

Un mode pas à pas permet un relevé facile pour une représentation graphique des variations d'une tension alternative.

Visualisation de la polarité du signal par une DEL bicolore.

Caractéristiques techniques :

- Fréquence réglable de 0,01 Hz (période 100 s) à 100 Hz (période 0,01 s)
- Forme d'onde : sinusoïde
- Amplitude : de 0 à ± 10 V
- Impédance de sortie : 20 Ω
- Sortie sur 2 douilles \varnothing 4mm de sécurité
- Alimentation : adaptateur secteur 12 V fourni

- Dimensions : 110 x 70 x 45 mm

Référence	GBF100
Technologie	Analogique
Gamme de fréquence	0,01 Hz à 100 Hz
Affichage	Non
Nombre de voies	1
Sortie amplifiée	Non
Fréquencemètre	Non
Modulation	Non
Communication	-
Dimensions (L x H x P)	110 x 70 x 45 mm
Masse	0,15 Kg
Garantie	1 an