

Sefram
Sefram

SEFRAM 4415

Générateur de fonctions 15MHz
DDS (Synthèse Directe de Fréquence)

Précision, Ergonomie, Performances

Performances

- Générateur DDS (Synthèse directe de fréquence)
- Fréquence max 15MHz
- Amplitude, décalage et symétrie variables
- Fréquencemètre externe 100MHz
- Wobulation linéaire et logarithmique
- Modulation AM, FM
- Modes porte et déclenché
- Affichage LCD graphique rétroéclairé

Synthèse Directe de Fréquence

Le nouveau générateur SEFRAM 4415, avec son système de synthèse directe vous offre des performances exceptionnelles: stabilité du signal généré, précision de la fréquence du signal et pureté de la forme d'onde.

Simplicité d'utilisation

Le générateur SEFRAM 4415 a été conçu pour une utilisation intuitive: avec son affichage LCD graphique rétroéclairé, vous avez une visualisation claire et rapide des paramètres.

Quatre touches de fonction permettent un accès direct aux divers paramètres et donc une efficacité maximum.

La forme d'onde du signal est rappelée à l'écran.



Modulation et Wobulation

Le générateur SEFRAM 4415 dispose d'un mode balayage (wobulation) interne et externe. En interne, le balayage peut être linéaire ou logarithmique, avec réglage des fréquences de départ et de fin.

Le signal généré peut être modulé, avec le choix de 4 fréquences en interne et un taux de modulation ajustable de 0 à 100%.

Fréquencemètre intégré

Le SEFRAM 4415 dispose d'une entrée compteur/fréquencemètre externe permettant la mesure de signaux jusqu'à 100MHz. Le fréquencemètre est autoranging et permet un affichage jusqu'à 8 digits.

Maintenance simplifiée

Le générateur SEFRAM 4415 dispose d'un mode "calibration automatique" qui permet de garantir la précision de votre instrument sur de longues périodes, sans avoir recours à des opérations de maintenance ou d'ajustage coûteuses.

Guide de choix des générateurs SEFRAM

| | BK4017B | SEFRAM 4415 | SEFRAM 4422 | BK4070A | SEFRAM 4463 | SEFRAM 4466 | SEFRAM 4468 | SEFRAM 4468-2 |
|--------------------------------------|----------|-------------|-------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Générateur de fonctions | oui, DDS | oui, DDS | oui, DDS | oui, DDS | oui, DDS | oui, DDS | oui, DDS | oui, DDS |
| Générateur arbitraire | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ - 2 voies |
| Fréquence éch. Arbitraire | - | - | 50Méch./s | 40Méch./s | 50Méch./s | 80Méch./s | 125Méch./s | 125Méch./s |
| Mémoire arbitraire | - | - | 1k points | 32k points | 500k points | 1M points | 4M points | 4M points |
| Signaux sinusoïdale, carré, triangle | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fréquence max en sinusoïdale | 10MHz | 15MHz | 20MHz | 21,5MHz | 31MHz | 40MHz | 80MHz | 80MHz |
| Wobulation | lin, log | lin, log | lin, log | lin, log | lin, log | lin, log | lin, log | lin, log |
| Modulation | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Interface | RS-232 | - | RS-232 | RS-232 | RS-232 et IEEE488 | RS-232 et IEEE488 | RS-232 et IEEE488 | RS-232 et IEEE488 |



Pour obtenir des informations complémentaires, contactez nous au



SPECIFICATIONS**SEFRAM 4415**

| Fréquence des signaux | |
|------------------------------------|--|
| Sinus | 0,01Hz à 15MHz |
| Carré | 0,01Hz à 15MHz |
| Triangle | 0,01Hz à 2MHz |
| Précision en fréquence | ±0,005% typique |
| Résolution | 6 digits, limité à 10mHz |
| Caractéristiques de sortie | |
| Amplitude | 20mVpp à 10 Vc-c sous 50 Ohms 40mV à 20Vc-c en circuit ouvert |
| Résolution | 3 digits (1000 points) |
| Précision | ±2% ±20mV sous 50 ohms, de 1V à 10V |
| Platitude | 0.5dB jusqu'à 1MHz, 1dB jusqu'à 15MHz |
| Décalage | ±4,5V sous 50 Ohms |
| Résolution | Par pas de 10mV, avec un affichage de 3 digits |
| Précision | ±2% ±10mV sous 50 ohms |
| Impédance de sortie | 50 Ohms ± 3% |
| Protection | contre les court-circuits et les tensions autorisées en laboratoire |
| Caractéristique des signaux | |
| Distorsion harmonique sinus | -50dBc de 0 à 20kHz -45dBc de 20kHz à 100kHz -35dBc de 100kHz à 1MHz -30dBc de 1MHz à 15MHz < -55dBc DC à 1MHz |
| Raies parasites | |
| Temps de montée signal carré | < 25ns (10% à 90%) sous 50 ohms |
| Erreur de symétrie | < 1% |
| Rapport cyclique variable | carré, de 20% à 80% jusqu'à 2MHz, par pas de 1% triangle, de 10% à 90%, par pas de 1% |
| Modes de fonctionnement | |
| Continu | le signal de sortie est présent, sans condition |
| Déclenché | le signal de sortie est présent lorsqu'une condition de déclenchement existe |
| Porte | le signal de sortie est présent pendant la durée du signal de porte |
| Source de déclenchement | externe, manuel |
| Modulation | |
| Modulation AM (amplitude) | |
| Interne | 400Hz, 800Hz, 1000Hz ou 3000Hz |
| Taux de modulation | variable de 0% à 100%, par pas de 1% |

| Externe | par signal de 5V c-c pour 100% de modulation impédance de 10kohms |
|--|--|
| Modulation FM (fréquence) | |
| Interne | 400Hz, 800Hz, 1000Hz ou 3000Hz |
| Externe | par signal de 5V c-c pour 100% de déviation impédance de 10kohms |
| Mode balayage (wobulation) | |
| Type | linéaire ou logarithmique |
| Temps de balayage | 10ms à 50s |
| Compteur / fréquencemètre | |
| Gamme | 5Hz à 100MHz (120MHz typique) |
| Résolution | jusqu'à 8 digits |
| Précision | ±0,02% ± 2 digits |
| Sensibilité | 25mV efficace typique |
| Couplage | AC |
| Entrées / sorties (sur connecteurs BNC) | |
| Entrée TRIG (déclenchement) | compatible TTL, avec largeur mini de 30ns fréquence max de 1MHz impédance 1k ohms |
| Sortie SYNC | signal TTL, sous 50 ohms |
| Entrée MOD IN (modulation) | 5V c-c pour 100% de modulation impédance 10k ohms bande passante du continu à 20kHz |
| Spécifications générales | |
| Alimentation | 90-264V AC, 47Hz à 63Hz, 30VA |
| Afficheur | LCD graphique, rétro éclairé |
| Température de fonctionnement | 0°C à 50°C |
| Température de stockage | -20°C à 70°C |
| Sécurité | CEI 1010 cat I |
| Dimensions | 88 x 210 x 213 mm |
| Masse | 2,5 Kg |
| Livré avec : | Manuel d'utilisation Cordon secteur |

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT4415F00

Sefram

INSTRUMENTS & SYSTEMES



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex

0 835 56 50 50

Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr**Partenaire Distributeur**