

**COMPLET** : Fréquencemètre réciproque 50 MHz.

- Balayage interne lin. ou log. et vobulation externe VCF ou FM. Modulation AM interne et externe.
- Fonction CMos.
- Offset indépendant de l'atténuateur.
- 2 atténuateurs fixes -20 dB et un variable -40 dB (total = -80 dB)

PRECIS : Grande qualité des signaux.

- Rapport cyclique variable continûment sur toutes les gammes.

PROTEGE : Toutes les entrées et les sorties sont protégées contre les réinjections de tension jusqu'à ± 60 V.**FACILE** : Affichage de tous les paramètres.

LabVIEW™

*OPTION :

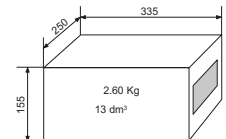
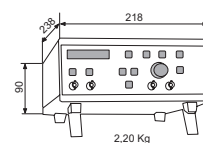


USB RS232

PROTÉGÉ**RS232 + (USB OU LAN)*
LabVIEW™**

0,01 Hz à 5 MHz

CMos



Caractéristiques techniques

Fonctions

- Triangle, sinus, carré, rampe, impulsion, offset, CMos, balayage interne linéaire ou logarithmique, vobulation externe VCF ou FM, modulation AM.
- Plage de fréquence : 0,01 Hz à 5 MHz en 8 gammes.
- Réglage de fréquence : Roue codeuse avec 3 pas (gros, moyen et fin)
- Résolution : $< 0.04\%$ de la gamme.

Caractéristiques des formes d'ondes

- Taux de distorsion de la sinusoïde : $< 1\%$ et harmoniques < -30 dB.
- Non linéarité du triangle : 1% maxi (jusqu'à 100 kHz).
- Temps de montée et de descente du signal carré : 30 ns maxi (10 à 90%).

Rapport cyclique

- Calibré : à $50\% \pm 1\%$.
- Variable : continûment de 20 à 80% sur toutes les gammes et toutes les formes d'ondes. Résolution : pas de 1%.

Balayage en fréquence

- Interne : Linéaire ou logarithmique, période de la rampe réglable de 10 ms à 5 s et profondeur réglable de 1 à 100. Réglage fréquence de départ, fréquence d'arrivée et durée. Sortie de la rampe sur embase BNC, niveau de 1 Volt sur 35 k Ω .
- Externe : Entrée sur embase BNC, Impédance d'entrée : 47 k $\Omega \pm 10\%$. Protection : ± 60 Volts max. Bande passante DC à 20 kHz. Rapport 500/1 : Pour une variation de 0 à -10 V (± 1 V). Rapport 1/500 : Pour une variation de 0 à +10 V (± 1 V).

Modulation d'amplitude

- Interne : Fréquence de 440 Hz.
- Profondeur : 4 pas à 25, 50, 75 ou 100%
- Externe : Entrée sur embase BNC. Profondeur : 1 Vrms = 100% pour 10 Vcc.

Fréquencemètre

- Plage de fréquence : 0 à 50 MHz en 8 gammes automatiques. Lecture réciproque pour les très basses fréquences.
- Affichage : 5 digits LED rouge de 14 mm.
- Entrée externe : Impédance : 1 M Ω / 20 pF. Sensibilité typ. : 10 mV eff.
- Lecture directe de la fréquence en position interne.
- Précision à 100 kHz : $\pm 0,025\% \pm 1$ digit.
- Mémorisation de la dernière configuration utilisée et de ses paramètres.

Sortie principale**(Protégée contre les courts-circuits et réinjections jusqu'à ± 60 Volts)**

- Impédance de sortie : 50 Ω , précision : $\pm 5\%$.
- Niveau de sortie : 20 V crête à crête en circuit ouvert, 10 V crête à crête sur charge 50 Ω .
- Atténuation fixe : Commutable 0, -20 dB ou -40 dB.
- Atténuation variable : 0 dB à -40 dB + fonction DC.
- Résolution : 100 mV à 0 dB, 10 mV à -20 dB et 1 mV à -40 dB.
- Tension de décalage : indépendante de l'atténuateur fixe. réglage : ± 10 V en circuit ouvert, ± 5 V sur 50 Ω . résolution : 100 mV.
- Fonction CMos : décalage du signal de sortie en positif. réglage de 0 à +10 V en circuit ouvert, 0 à +5 V sur 50 Ω .

Sortie TTL**(Protégée contre les courts-circuits et réinjections jusqu'à ± 60 Volts)**

- Signal carré synchrone 0 - 5 Volts. Sortance : > 10 .
- Temps de montée et de descente : < 20 ns.

Autres caractéristiques

- Mémorisation de la dernière configuration utilisée et de ses paramètres
- Interface : Liaison RS232 en standard par fiche SUB-D mâle 9 points. Driver LabVIEW™ téléchargeable sur www.elc.fr
- *Option USB : Kit adaptateur USB/RS232 + cordon null modem.
- *Option ETHERNET : Kit adaptateur RS232 / RS485 / RS422 vers ETHERNET.
- Sécurité : Classe II, transformateur de sécurité TBTS. Conforme à la norme EN 61010-1, catégorie de surtension II, degré de pollution 2.
- CEM : Conforme à la norme EN 61326-1.
- Indice de protection : IP 31.
- Alimentation : 230 Volts, $\pm 10\%$, 50/60 Hz ; protégée par fusible temporisé 200 mA.
- Entrée secteur : cordon 2 pôles inamovible.
- Consommation : 30 VA maxi.
- Rigidité diélectrique : 3000 VAC entre entrée et sortie.
- Présentation : Façade polycarbonate sérigraphiée, coffret avec pieds béquilles.