

**Caractéristiques :**

- . Calibrateur/Récepteur Volt –mA-mV-Fréquence
- . Simulateur de transmetteur
- . Points fixes 0%, 25%, 50% 75%, 100%
- . Accès direct 0% - 100%
- . Générateur de rampe
- . Affichage du raccordement à réaliser
- . Réglage de la valeur par touche Monté/Descente
- . Précision  $\pm 0.05\%$
- . Interface USB
- . Mise hors tension automatique réglable


**Données techniques :**

Fonctions	Gamme	Résolution	Précision	Impédance d'Entrée
RECEPTEUR	0.001 - +10.000v	1mV	$\pm(0.02\%$ de la lecture +4 digits)	1M $\Omega$
	0.01 - +100.00mV	0.01mV	$\pm(0.02\%$ de la lecture +4 digits)	1M $\Omega$
	0.001 - +24.000mA	1uA	$\pm(0.02\%$ de la lecture +4 digits)	10 $\Omega$
	0,010 – 20,000KHz	2Hz	+/-4Hz	
	0,001 - 39,999Hz	0,005Hz	+/-0,01Hz	
	40,00 – 99,99Hz	0,02Hz	+/-0,05Hz	
GENERATEUR	0.001 - +24.000mA	1uA	$\pm(0.02\%$ de la lecture +4 digits)	-----
	0.001 - +10.000V	1mV	$\pm(0.02\%$ de la lecture +4 digits)	-----
	0.01 - +100.00mV	0.01mV	$\pm(0.02\%$ de la lecture +4 digits)	-----
	0,060 – 99,999Hz	0,001Hz	+/-0,005Hz	
	0,060 – 2,000KHz	1Hz	+/-2Hz	
	2,000 – 4,000KHz	4Hz	+/-8Hz	
	4,000 – 8,000KHz	16Hz	+/-32Hz	
	8,000 – 10,000KHz	25Hz	+/-50Hz	

<b>Caractéristiques d'Utilisation</b>	
Temperature de Fonctionnement	-10 °C to 50 °C
Temperature de Stockage	-20 °C to 60 °C
Coefficient de Temperature	0.005 x gamme par °C
<b>Caractéristiques de Sécurité</b>	
Sécurité Electrique	Conçu en conformité avec norme IEC/EN61010-1
Catégorie de Surtention	IEC 1010-1 CAT I, 30V
Tension Maximale	1000V
<b>Caractéristiques générales et mécaniques</b>	
Dimension	195 x 95 x 40 mm
Poids	365g ( batterie incluse)
Norme	IEC 61010-1-95 CAT1,30V
<b>Batterie</b>	batterie rechargeable Li-ION
<b>Garantie</b>	1 an

. **Accessoires en standard** : Housse de transport, cordons de tests, Manuel d'utilisation, Batterie rechargeable et Chargeur de Batterie