

CALIBRATEUR/RECEPTEUR 4/20mA – 0/10V -0/100mV

Caractéristiques :

- . Calibrateur/Récepteur Volt –mA-mV
- . Simulateur de transmetteur
- . Alimentation 24 VDC pour transmetteur
- . Points fixes 0%, 25%, 50% 75%, 100%
- . Accès direct 0% - 100%
- . Générateur de rampe
- . Réglage de la valeur en continu par molète



Données techniques :

Fonctions	Gamme	Résolution	Précision	Impédance d'Entrée
RECEPTEUR	0.001 - +10.000v	1mV	±(0.02% de la lecture +4 digits)	1MΩ
	0.01 - +100.00mV	0.01mV	±(0.02% de la lecture +4 digits)	1MΩ
	0.001 - +24.000mA	1uA	±(0.02% de la lecture +4 digits)	10Ω
GENERATEUR	0.001 - +24.000mA	1uA	±(0.02% de la lecture +4 digits)	-----
	0.001 - +10.000V	1mV	±(0.02% de la lecture +4 digits)	-----
	0.01 - +100.00mV	0.01mV	±(0.02% de la lecture +4 digits)	-----

Caractéristiques d'Utilisation	
Temperature de Fonctionnement	-10 °C to 55 °C
Temperature de Stockage	-40 °C to 60 °C
Coefficient de Temperature	0.005 x gamme par °C
Caractéristiques de Sécurité	
Sécurité Electrique	Conçu en conformité avec norme IEC/EN61010-1
Catégorie de Surtention	IEC 1010-1 CAT I, 30V
Tension Maximale	1000V
Caractéristiques générales et mécaniques	
Dimension	195 x 92 x 55 mm
Poids	600g (batterie incluse)
Batterie	batterie rechargeable Li-ION
Garantie	1 an

Accessoires:Housse de transport, câbles avec pointe de touche, câbles prise crocodile, Chargeur de batterie et batterie, Manuel

D.M.E

9 allée de Longuetterre - Lot n°4
 ZAC Longuetterre
 31850 - MONTRABE
 Tél.: 05.61.743.116
 Fax: 05.61.091.458
 E.mail: infos@dme-cb.com
 Site: <http://www.dme-cb.com>