

DITEL: PRODUITS: SERIE DIGITAL: 60000044



DESCRIPTION

Le calibrateur portable DITEL CD-105 est un générateur de tensions ou intensités précalibrées dont les différentes valeurs couvrent les plages de mesures habituelles en contrôle de process.

Il génére des valeurs prédéterminées figées, de tension jusqu'à 10V DC et de courants jusqu'à 20mA, à partir d'une alimentation de 6V DC obtenue par 4 piles de type LR6 de 1.5V ou par raccordement au secteur (avec alimentateur).

Il dispose d'un système de mise hors service automatique après 2 minutes d'inactivité depuis le dernier appui sur une touche quelconque.

Il est livré dans une malette de protection et transport, incluent l'alimentateur AC, cables standard avec touches de pression, cables pour calibration des appareils DITEL et manuel technique.

REFERENCE DE COMMANDE

Cet instrument est particulièrement recommand, pour la calibration des indicateurs de process (tension et courant) et des indicateurs conditionneurs pont de jauges (mV) DITEL.

Utilisez la référence suivante :

Calibrateur CD-105 6000 0044

CHARACTERISTIQUES

Tensions de sortie

10,00mV/ 20,00mV/ 50,0mV 100,0mV/ 500mV/ 1,000V/ 2,500V

3,000V/ 5,00V/ 10,00V

0,500mA/ 1,000mA/ 2,500mA

4,000mA/ 5,00mA/ 10,00mA

12,00mA/ 20,00mA

±100uV

Basse impédance

Source, maxi 20mA

Courtcircuit, limite 10mA

Courants de sortie

Erreur de zéro

• Type de sortie tension

Type de sortie courant

Surcharge sortie tension

• Precision 0.02% F.E.

• Dérive thermique 0.05% (tension), 0.1% (courant)

• Plage de température 10

Bruit du signal de sortie
2mVpp @ 10V/20mA

Alimentation avec alimentateur 230/115V AC avec piles 6V DC (4x1.5V)

• Type de pile alcalines type LR6

• Durée de vie de les piles 5 heures approx.

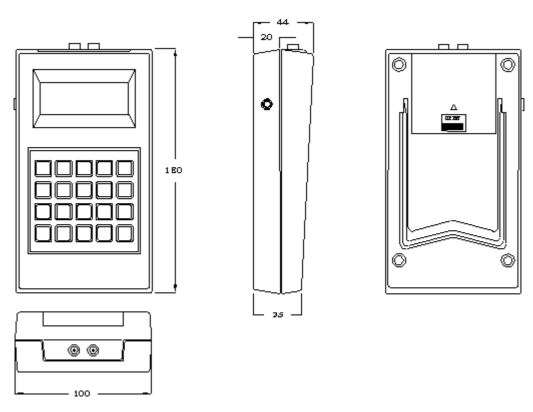
Consommation
70mA (tension), 120mA (20mA)

• Dimensions 100x180x44mm

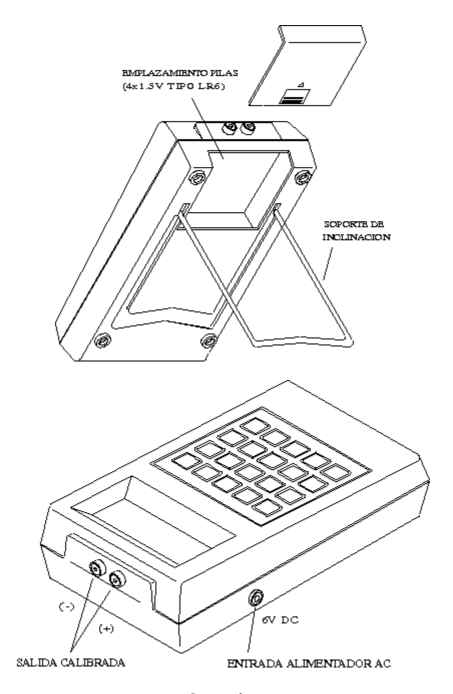
• Weight 360g

Case material ABS
Durée vie du clavier 1 million cycles per touche

DIMENSIONS GENERALES(mm)



RACCORDEMENT SIGNAL ET ALIMENTATION



Garantie:

Clickez sur l'icône



Changer d'Idiome | Retourner au menu

