

## Spécialement conçu pour le contrôle des équipements sous pression

- Grand afficheur très lisible
- Précis et simple d'utilisation
- Boîtier ABS robuste
- Surveillance horodatée
- Mesures différentielles
- Arrêt automatique



Etendue de mesure	0 à 6,89 bar
Pression maximale	10,33 bar
Résolution	0,004 bar
Précision	0,3 % pleine échelle
Temps de réponse	0,5 s
Unités sélectionnables	psi, bar, mbar, inH <sub>2</sub> O, mm H <sub>2</sub> O, mm Hg, OZin <sup>2</sup> , kg/cm <sup>2</sup> , Kpa, Ft H <sub>2</sub> O, in Hg, cm H <sub>2</sub> O

### Conditions d'utilisation :

- Température : 0 à 50 °C
- Humidité : < 80 % HR

### Conditions de stockage :

- Température : -20 °C à +60 °C
- Humidité : < 80 % HR

**Alimentation :** 1 pile 9 V

**Dimensions :** 72 x 182 x 30 mm

**Masse :** 220 g (pile comprise)



Livré en mallette  
avec ses accessoires

Pour commander	
Manomètre <b>C.A 850</b>	P01.1841.01

# C.A 850

Manomètre-  
numérique

Pression



Production



Maintenance  
électrique et  
mécanique