

Lecteur portable



Caractéristiques

- Lecteur portable pour cellules de charge de 0 à 3000kN
- Display LCD à 4 chiffres
- Dimensions: 60x105x25 mm

Données techniques

| | |
|---------------------------------|--|
| Alimentation | 3 Volt avec 2 batteries type AA |
| Température de fonctionnement | -10 ÷ 50 °C (humidité max 85% sans condensation) |
| Température de stockage | -20 ÷ 50 °C |
| Display | Numérique à 4 chiffres avec display LCD 7. Hauteur des chiffres 10mm |
| Clavier | 4 touches mécaniques |
| Connexion | Connecteur DB 9 pôles femelle |
| Alimentation cellules de charge | 3Vcc / 120mA (max 1 cellule à 350Ω) |
| Linéarité | 0.0001% à fin échelle |
| Dérive de température | 0.0003% à fin échelle / °C |
| Résolution interne | 16 bit |
| Résolution poids visualisé | de -999 à +9999 points |
| Filtre digitale | 50Hz |
| Nombres décimales | de 0 à 3 |