

BD11/11E - BD12/12E - Enregistreurs portables à tracé continu

☆ **Kipp & Zonen**

➤ **Enregistreur de tension**

[BD11] : 1 voie

[BD12] : 2 voies

Les modèles [BD11E] et [BD12E] sont dotés d'un relevage de plume électrique et d'une commande extérieure

- Entrées différentielles avec impédance constante sur toutes les gammes d'entrées
- Mesures précises, haute sensibilité d'entrée (jusqu'à 400 μ V pleine échelle)
- Potentiomètre de réglage du zéro
- Relevage électrique de plume [BD11E], [BD12E]
- Offset de compensation de la plume (option)
- Interface RS-232 (option)
- Module de mesure de température (TC : J, K et Pt100) de -100°C à +1 200°C (option)
- Module de mesure de courant : 0 à 20mA, 4 à 20mA ou 0 à 16A (option)

- Module de mesure de tension : jusqu'à 500V_{DC} avec atténuation x10 ou x100 (option)

Spécifications

- ❑ Gamme de mesures : de 1mV à 20V
Protégé jusqu'à 42V_{DC} / 30V_{AC}
- ❑ Vitesse d'enregistrement : de 0,1mm/s à 20mm/min
Précision de base : \pm 50ppm
- ❑ Largeur d'enregistrement : 200mm
- ❑ Temps de réponse : < 0,2s
- ❑ Impédance d'entrée : 1M Ω en continu, 10k Ω en série avec 1,5 μ F en alternatif
- ❑ Taux de réjection en mode commun : 130dB (AC et DC 50Hz)
- ❑ Alimentation : 93,5-132V / 187-264V, 50/60Hz
- ❑ Dimensions : 380 x 290 x 90mm / Poids : 3,5kg
- ❑ Garantie : 1 an

NOUVEAU

