



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

JOURNALISEUR DE CLAMPES DE MILLIAMPS DC KEW 2510

Mesure les signaux DC 4-20mA sans rompre la boucle
"Modèle avancé avec fonction d'enregistrement!"



Taille actuelle

- Mesure de 4 à 20 mA instrumentation et traite les signaux sans rompre la boucle
- La fonction de mémoire stocke jusqu'à 192 000 données utiles pour la surveillance des signaux à long terme et la détection des pannes
- Transférer des données vers un PC via Bluetooth®
- Mesure de classe supérieure avec Précision de 0,2%
- Mâchoire de serre-joint de Ø6 mm facile à utiliser dans des endroits serrés
- Voyant lumineux LED pour l'éclairage du point de mesure
- Terminal de sortie analogique pour permettre la connexion à un enregistreur ou à un multimètre numérique

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.

www.kew-ltd.co.jp

● Spécifications de KEW 2510

DC mA	20/100mA (Portée automatique) ±0,2%rdg±5dg(0,00 à 21,49mA) ±1,0%rdg±5dg(21,0 à 120,0mA)
Taille du conducteur	ø6mm max.
Sortie analogique	Enregistreur : DC1 000mV contre DC100mA
Interface de Communication	Bluetooth®
Normes applicables	CEI 61010-1 Degré de pollution 2 CEI 61010-2-032, CEI 61326-1(EMC) CEI 60529 IP40, EN50581(RoHS)
Température de fonctionnement et plage d'humidité	-10 à +50°C, humidité relative 85% ou moins (sans condensation) Lors de l'utilisation de l'adaptateur AC : 0 à +40°C, humidité relative 85% ou moins (sans condensation)
Température de stockage et portée d'humidité	-20 à +60°C, humidité relative 85%ou moins (sans condensation)
Source d'alimentation	R6/LR6(AA) (1,5V) x4 (Le LR6 alcalin est recommandé.) Alimentation externe (adaptateur AC 8320)
Autonomie	Environ 50 heures en continu avec des piles alcalines (avec Rétroéclairage, éclairage LED et caractéristique Bluetooth® éteints)
Dimension	111(L)x61(L)x46(P)mm : Unité d'affichage 104(L)x34(L)x20(P)mm : Capteur 700mm : Câble de capteur
Poids	Environ 310g (piles comprises)
Accessoires	8320 (adaptateur AC), KEW Windows for 2510 (Logiciel) 9096(Sac de transport), LR6(AA)x4, Mode d'emploi Manuel d'installation du logiciel
Accessoires facultatifs	7256 (Câble de sortie)



Pour la mesure du signal dans les instruments de process et de construction

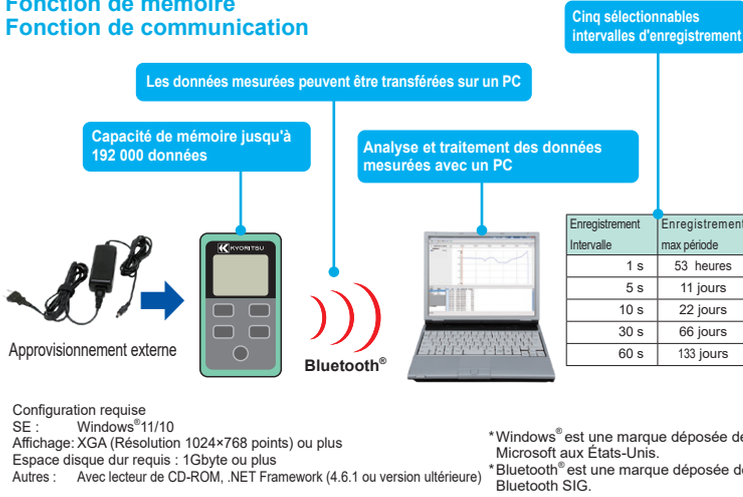


Affichage du voyant lumineux LED et Rétroéclairage

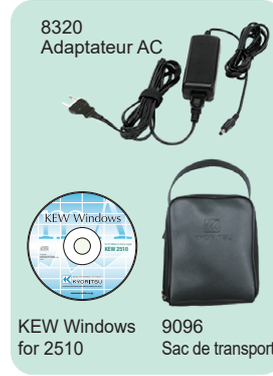


Boutons fluorescents pour une utilisation facile dans les zones sombres

Fonction de mémoire Fonction de communication



● Accessoires



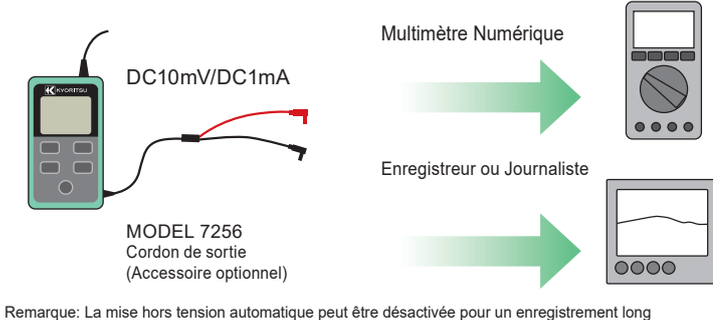
● Accessoire optionnel



● Guide de Sélection

	2500	2510
DC 20/100mA	✓	✓
Taille du conducteur ø 6mm max	✓	✓
Sortie analogique	✓	✓
Mémoire		✓
Transmission de données (Bluetooth®)		✓
Alimentation : Batterie	✓	✓
Alimentation : Approvisionnement externe		✓

Terminal de sortie analogique pour connexion à l'enregistreur



Avertissements de sécurité:

Veillez lire les "Avertissements de sécurité" dans le mode d'emploi fourni avec l'instrument totalement et complètement pour savoir comment l'utiliser correctement. Le non-respect des règles de sécurité peut mener à un incendie, un problème, un choc électrique, etc. Par conséquent, assurez-vous de faire fonctionner l'instrument avec une alimentation électrique et une tension correctes indiquées sur chaque instrument.

■ Pour les demandes de renseignements ou les commandes:



**KYORITSU ELECTRICAL
INSTRUMENTS
WORKS, LTD.**

2-5-20, Nakane, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japan
Phone:+81-3-3723-0131
Fax:+81-3-3723-0152

www.kew-ltd.co.jp

