



5010 (20580102)

5020 (20580103)



ENREGISTREURS POUR COURANT DE FUITE, COURANT DE CHARGE (K5010) ET DE TENSION (K5020)

- Analyse de la qualité de puissance (uniquement le K5020)
- Qualité de puissance : tension de référence, pointes, chutes et interruptions momentanées
- Grande capacité de mémoire pour 60.000 données
- 60.000 données peuvent être enregistrées lorsqu'un seul canal est utilisé
- 20.000 données par canal peuvent être enregistrées lorsque les trois canaux sont utilisés
- Filtre passe-bas filtrant les harmoniques (Fréquence de coupure = Approx. 160Hz)
- Le témoin clignote lorsque la valeur de courant/tension est dépassée
- Disponible en modes de déclenchement/capture et analyse de la qualité de puissance
- APPEL : Contrôle des données enregistrées
- Les données suivantes peuvent être affichées : nombre de données enregistrées, valeur (max+ min+ pointe) pour chaque canal avec horodatage en mode d'enregistrement normal. Les valeurs détectées (c.-à-d. les valeurs hors limites prééglées) peuvent être affichées dans d'autres modes d'enregistrement.
- RAPPEL : les 10 dernières données enregistrées avec horodatage, peuvent être rappelées sur l'afficheur de l'enregistreur.

SPECIFICATIES

- Sélection 1 cycle de mémoire ou mémoire continue
- 1 cycle de mémoire ON : ➔
- L'enregistrement s'arrête lorsque la mémoire est saturée.
- 1 cycle de mémoire OFF : ⏸
- Remplacer les anciennes données par les dernières données
- Mémoire permanente
- Les données enregistrées sont conservées, même si les piles sont usées ou remplacées, grâce à la mémoire permanente (garantie 10 ans)
- Indicateur de l'état de charge des piles
- Indique la tension des piles par 4 segments (Après l'apparition d'un symbole clignotant, il est possible de continuer la mesure pour environ 24 heures)
- Livré avec le logiciel convivial « KEW LOG Soft2 »
- Celui-ci permet d'éditer et d'analyser les données et de les afficher sur un graphique.
- Les données enregistrées sont téléchargées sur un PC via un câble USB.
- Les variations de tension et de courant peuvent être vérifiées simultanément sur le moniteur du PC. (uniquement sur K5020)
- Intégration de puissance simplifiée (Le «KEW LOG Soft 2» utilise les valeurs de courant et de tension enregistrées pour calculer la consommation générale)
- Temps de mesure continue : environ 10 jours (pile alcaline)

		5010	5020
Mode d'enregistrement		Normal, Déclenchement, Capture	Normal, Déclenchement, Capture, Analyse de la consommation
Système d'opération		Approximation successive (CH1 échantillonnage simple synchronisé)	
Tension de fonctionnement nominale max.		CA9.9Veff., valeur de pointe 14V	
Nombre de canaux d'entrée		3 canaux	
Méthode de mesure		Valeur efficace vraie	
Intervalle de mesure valeur efficace		Environ 100ms	
Intervalle d'échantillonnage	Mode normal/Déclenchement	Environ 1.65ms/canal	
	Mode capture	Environ 0.55ms (forme d'onde : toutes les 1.1ms)	
	Mode P.Q.A.	-	Environ 0.55ms
Indication de pile faible		Icône pile (4 segments)	
Indication de dépassement de la gamme		Le message « OL » s'affiche en cas de dépassement de la gamme	
Mise en veille automatique		Mise en veille automatique après une inactivité pendant 3 min. (lorsque l'enregistrement s'arrête)	
Emplacement d'utilisation		Utilisation interne, altitude jusqu'à 2000m	
Température & humidité d'utilisation		-10°C~50°C/Humidité relative 85% ou moins (non condensée)	
Pile		CC6V : pile alcaline (LR6) x 4pcs/Alimentation externe CC9V (Adaptateur CA spécial)	
Temps de mesure possible		Environ 10 jours (avec piles alcalines LR6)	
Normes applicables		IEC61010-1 CAT.III 300V Degré de pollution 2 IEC 61326 (CEM)	
Surtension maximale		CA3540V (RMS 50/60Hz) / pendant 5 sec.	
Dimensions		111 x 50 x 42mm (L x La x P)	
Poids		Environ 265g	
Accessoires		Pile alcaline LR6 x4pcs, 9118 (mallette souple), KEW LOG Soft 2 (logiciel), 7148 (câble USB), notice d'utilisation, manuel rapide, manuel d'installation, notice USB	
Options		K8146/K8147/K8148 (pince de courant de fuite et de charge), K8121/K8122/K8123 (pince de courant de charge), K8129 (pince de courant flexible), K8309 (sonde de tension : uniquement K5020), K8320 (adaptateur CA), K9135 (sacoche), K9119 (coffret rigide), K7185 (câble d'extension), K7197 (adaptateur pince crocodile)	