

ENREGISTREURS SANS FIL KISTOCK

KT60-RF



Température/courant/tension/impulsions



LES PLUS DE LA GAMME

- jusqu'à 16 000 points d'enregistrement
- IP65
- Alarme visuelle
- 2 seuils d'alarme programmable
- Fixation magnétique
- Livré avec support mural antivol

REFERENCES

Référence produit	Capteur interne	Afficheur	Nb d'entrées externes	Nb de points d'enregistrement	Paramètres
KT60-IN-RF	oui	non	non	12 000	Température
KT60-IO-RF	oui	1 ligne			
KT60-EN-RF	oui	non	1	16 000	Température, courant, tension, impulsions
KT60-EO-RF	oui	2 lignes			

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	KT60-E-RF	KT60-I-RF
Unités affichées	°C, °F, mV, V, mA, A	°C, °F
Résolution	0.1 °C, 0.1 °F, 0.001 V, 1 mV, 0.1 A, 0.001 mA	0.1 °C, 0.1 °F
Entrées externe	1 connecteur mini-Din	Non
Capteur interne	Température, courant, tension, impulsions	Température
Seuils d'alarme	2 seuils par voies d'enregistrement Possibilité d'envoi d'e-mail en cas d'alarme*	
Cadence de la mesure	De 1 s à 24 h	
Température d'utilisation	De -40 à +70 °C	
Température de stockage	De -40 à +85 °C	
Portée radio (en champ libre)	300 m	
Fréquence	868 MHz	
Autonomie	3 ans**	
Conservation des données	Dans le kistock jusqu'à déchargement sur PC	

*grâce au logiciel Kilog RF / ** pour une mesure toutes les 15 minutes à 20 °C

BOÎTIER

Dimensions
116,5 x 74,4 x 39,8 mm

Poids
160 g

Afficheur

- Ecran LCD 2 lignes
Dimension vue active : 45 x 28.5 mm
- Ecran LCD 1 ligne
Dimensions vue active : 45 x 17 mm

Commande
2 boutons : Select et OK

Matériaux
Compatible environnement agroalimentaire
Boîtier ABS
Flancs et bouchons en élastomère

Indice de protection
IP 65

Communication PC
1 entrée numérique
Carte électronique vernie
Conforme aux directives RoHS

Alimentation
Type lithium 3.6 V

Alarme visuelle
2 diodes électroluminescentes (verte et rouge)

Environnement
Air et gaz neutres

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SONDES, CAPTEUR INTERNE ET CABLES (KT60-E-RF)

• SONDE DE TEMPÉRATURE (en option)

Type de capteur	CTN
Etendue de mesure	De -40 à +120 °C (sonde déportée)
Exactitudes*	± 0.3 °C (-25 °C < T < +70 °C) ± 0.5 °C (en dehors)

• CAPTEUR INTERNE

Type de capteur	CTN
Etendue de mesure	De -40 à +70 °C
Exactitudes*	± 0.4 °C (-20 °C < T < +70 °C) ± 0.8 °C (en dehors)

• CÂBLE D'ENTRÉE COURANT (en option)

Etendue de mesure	0/4-20 mA
Exactitude*	± 0.2 % de la mesure ± 1 μ A

• CÂBLE D'ENTRÉE TENSION (en option)

Etendue de mesure	0-10 V
Exactitude*	± 0.2 % de la mesure ± 1 mV

• PINCES AMPÈREMÉTRIQUES (en option)

Etendues de mesure	0-20 A / 0-50 A / 0-100 A / 0-200 A / 0-600 A
Exactitude*	± 1 à 2.5 % de la valeur lue suivant la plage

*Les exactitudes présentées dans ce document sont établies dans des conditions de laboratoires. Elles seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CAPTEUR INTERNE (KT60-I-RF)

Type de capteur	CTN
Etendue de mesure	De -40 à +70 °C
Exactitudes*	± 0.4 °C (-20 °C < T < +70 °C) ± 0.8 °C (en dehors)

FONCTIONS ENREGISTREUR

Cinq modes d'enregistrement

Le KISTOCK permet d'enregistrer les valeurs mesurées selon 5 modes :

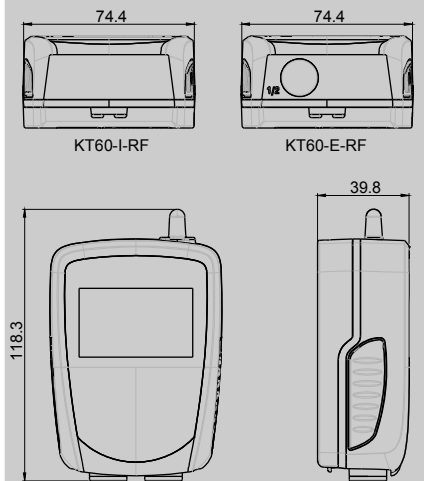
- Le mode « **Instantané** » enregistre les valeurs selon un intervalle prédéfini
- Les modes « **Minimum** », « **Maximum** » et « **Moyenne** » enregistrent automatiquement le calcul du minimum, maximum ou de la moyenne des valeurs mesurées sur un intervalle d'enregistrement
- Le mode « **Surveillance** » permet d'obtenir un historique précis des défauts constatés sans pénaliser votre durée d'enregistrement. Pour cela, il suffit de choisir :
 - un intervalle d'enregistrement pour les valeurs mesurées hors dépassement de seuils
 - et un intervalle d'enregistrement pour celles mesurées lors de chaque dépassement.

D'autre part, il est possible de faire fonctionner le KISTOCK en continu grâce à un enregistrement « **en boucle** ».

Deux modes de fonctionnement :

- Mode autonome : le déchargement des données se fait sans fil par action sur le Kilog RF.
- Mode réseau : les mesures sont stockées dans l'appareil et envoyées à intervalles réguliers vers l'ordinateur (en cas d'alarme, l'information est envoyée directement à l'ordinateur). La mémoire du Kistock sert alors de mémoire tampon et est réinitialisée à chaque envoi. Dans ce mode, plusieurs Kistocks peuvent être en relation avec un ordinateur en même temps.

ENCOMBREMENT (mm)



ENTREE EXTERNE



KT60-E-RF



KT60-I-RF

Trois types de lancement de campagne

Après avoir choisi le mode d'enregistrement, la campagne de mesure pourra être lancée :

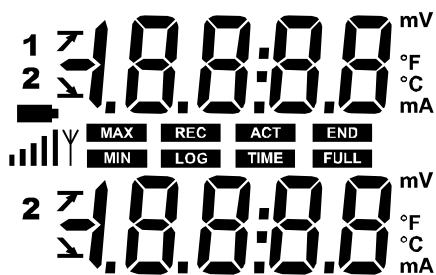
- soit en différé (selon une date et heure fixées)
- soit par le logiciel
- soit par bouton

Six conditions d'arrêt d'enregistrement

La campagne de mesures pourra être arrêtée :

- Selon une date et heure si la campagne de mesures a été lancée selon une date et heure
- Selon une durée d'enregistrement
- Selon un nombre d'enregistrement défini
- Si la capacité de stockage de la mémoire est atteinte
- Par la commande « Arrêt » avec le logiciel
- Par un appui long de 5 s sur la touche « OK » si cette fonction a été activée par le logiciel

AFFICHAGE




°C Température en degrés Celsius

°F Température en degrés Fahrenheit

V ou mV Tension exprimée en V ou mV

A ou mA Courant exprimé en A ou mA

 Indique la puissance de réception du Kistock RF

END Indique que la campagne est terminée

REC Enregistre les valeurs à l'instant où cet indicateur apparaît.

LOG Clignotant : La campagne n'a pas encore débuté
Constant : La campagne est en cours.

FULL Clignotement lent : campagne à 80-90% de la capacité de stockage
Clignotement rapide : campagne à 90-100% de la capacité de stockage
Constant : capacité de stockage atteinte

12 Numéro de la voie dont les valeurs sont affichées


ACT Réactualisation à l'écran des valeurs mesurées

TIME Affichage des intervalles d'enregistrement et de mesure.

 Témoign de batterie faible

MIN Les valeurs affichées sont les valeurs maximum/minimum enregistrées pour les voies affichées

MAX

 Indicateur du sens de dépassement du seuil

bAt clignotant à l'écran + clignotement des LED : indiquent que la pile doit être changée

Err + clignotement de la LED verte : détection d'erreur de communication → Appuyer sur « Select » et « OK » pour réinitialiser l'appareil.

Err + clignotement de la LED rouge : détection d'erreur de mesure → Appuyer sur « Select » et « OK » pour réinitialiser l'appareil.

LOGICIEL



• Logiciel de configuration et d'exploitation

Le nouveau logiciel **KILOG RF** est spécialement conçu pour la gamme **KISTOCK-RF**. En plus des fonctions standards de configuration des appareils et d'exploitation des données, il permet la mise en place d'un réseau de KISTOCK sans fil (**jusqu'à 100 appareils**) pour un mode de surveillance en temps réel.

Ref. : KILOG-RF



Le logiciel est compatible avec la gamme filaire.



• Base de communication avec logiciel KILOG-RF

Cette base permet de communiquer en radio fréquence avec les kistocks RF (récupération des données kistock par kistock, programmation des kistock RF...). Elle doit être constamment alimentée et connectée au PC pour une utilisation des kistock en mode réseau. Elle est munie d'une connexion USB pour liaison PC, d'une connexion jack pour programmation et déchargement des kistocks filaires et d'une sortie relais. Livrée avec adaptateur secteur, logiciel KILOG-RF et cordon USB.

Ref. : BK-RF



- **Navette de récupération et de lecture des données.**

Permet de collecter jusqu'à **500 000 données** de un ou plusieurs KISTOCK directement sur site, de visualiser, imprimer ou restituer sur PC les résultats des campagnes récupérées.

Ref. KNT 310



- **Alarme relais** qui peut être commutée depuis le KILOG-RF via la base BK-RF. Livré avec une alimentation secteur.

Ref : KAL-RF



- **Appareil de test de communication autonome** permettant de tester la réception du signal pour le positionnement des kistocks, prolongateurs ou alarmes.

Ref : KTC-RF



- **Appareil pour prolonger le signal radio** vers les kistocks (300 m). Livré avec une alimentation secteur.

Ref : KPR-RF

- **Rallonge filaire pour sonde de température CTN**

En PVC HT de longueur 5 m comprenant connecteurs mini-Din mâle et femelle

Ref. KRC 5

Remarque : Plusieurs rallonges peuvent être mises bout à bout permettant d'atteindre 25 m de longueur.

- **Dragonne pour tour de cou.** Ref. KDC

LIVRE AVEC



- **Support mural antivol**

Simple et fiable, KIMO a mis au point un système antivol propriétaire sans cadenas. Aucun déverrouillage ou détérioration du système antivol n'est possible : l'installation est complètement sécurisée.

ETALONNAGE

Tous les appareils de la gamme Kistock peuvent être livrés avec un certificat d'étalonnage en option.

GARANTIE

Tous les appareils de la gamme sont garantis 1 an pièces et main d'œuvre, retour usine.

FIXATION

Les appareils de la gamme KISTOCK possèdent plusieurs moyens de fixation, vous pouvez ainsi transporter ou fixer votre mini enregistreur en toute simplicité.

- Fixation magnétique ou accroche murale (cf. photo)
- Support mural antivol (voir ci-contre)



Accroche murale et œillet pour dragone

Fixation magnétique

D.M.E

6 allée de Longuetterre - Lot n°3
ACTI PARK - ZAC Longuetterre
31850 - MONTRABE

Tél.: 05.61.743.116

Fax: 05.61.091.458

E.mail: infos@dme-cb.com

Site: <http://www.dme-cb.com>