







## FICHE TECHNIQUE

## ENREGISTREURS SANS FIL KTU210-RF

## **Courant / Tension / Impulsions / Lumière**

### Caractéristiques

- 20 000 points d'enregistrement
- IP65
- Alarme visuelle
- Possibilité d'éteindre le Kistock
- 2 seuils d'alarme programmables
- Fixation magnétique
- Livré avec support mural antivol

#### Références

Référence	Afficheur	Nb d'entrées externes	Nb de points d'enregistrement	Paramètres
KTU210-EN-RF	Non	า	20 000	Courant, tension, impulsions, lumière
KTU210-EO-RF	2 lignes	Z		

## Caractéristiques techniques

Unités affichées	mV, V, mA, A, lux, klx, fc
Résolution	0.001 V, 1 mV, 0.1 A, 0.001 mA 1 lux, 1 fc
Entrées externe	2 connecteur mini-Din pour courant, tension, impulsions
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	Avec RF: 1.5 ans <sup>1</sup> Sans RF: 3 ans <sup>2</sup>
Conservation des données	Dans le kistock jusqu'à déchargement sur PC

<sup>\*</sup>Grâce au logiciel Kilog RF

#### **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

#### Commande

2 boutons : Select et OK

#### Matériaux

Compatible environnement agroalimentaire / Boîtier ABS Flancs et bouchons en élastomère

## Indice de protection

IP65

#### **Communication PC**

1 entrée numérique Carte électronique vernie Conforme aux directives RoHS

#### Alimentation par pile

Type lithium 3.6 V

#### Alarme visuelle

2 diodes électroluminescentes (verte et rouge)

#### **Environnement**

Air et gaz neutres

<sup>1:1.5</sup> ans (pour une mesure et un enregistrement toutes les 15 min à 20°C et un déchargement RF toutes les 6 heures)

<sup>2:3</sup> ans (pour une mesure et un enregistrement toutes les 15min à 20°C)

#### Caracteristiques techniques sondes et câbles

#### Câble d'entrée courant (en option)

Etendue de mesure	0/4-20 mA
Exactitudes*	$\pm 0.2$ % de la mesure $\pm 1~\mu A$

#### Câble d'entrée tension (en option)

Etendue de mesure	0-10 V	
Exactitudes*	$\pm 0.2$ % de la mesure $\pm 1$ mV	

#### Pinces ampèremétriques (en option)

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

#### Câbles d'impulsion (en option)

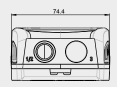
Etendue de mesure	5 V
Type d'entrée	Comptage fréquence TTL

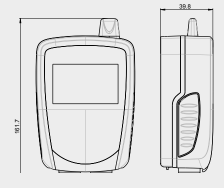
#### Sonde de lumière (en option)

Etendue de mesure	De 0 à 9999 lux / de 0 à 929 fc
Exactitude*	De 0 à 200 lux : $\pm 10$ lux De 201 à 9999 lux : $\pm 3\%$ de la lecture $\pm 4$ lux
Linéarité	≤ 3 %

<sup>\*</sup>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.

#### **Encombrement (mm)**





#### Entrées externes



Connecteurs mini-Din

## Ordre de grandeur de lux suivant les applications

Environnement	Lux	Environnement	Lux
Extérieur par ciel couvert	500 à 25000	Usine : assemblage électronique	1500 à 3000
Extérieur en plein soleil	50000 à 100000	Hall réception d'hôtel	200 à 500
Nuit de pleine lune	1	Magasin	750 à 1500
Rue de nuit éclairée	20 à 70	Salle d'opération d'hôpital	750 à 1500
Appartement bien éclairé	200 à 400	Salle de classe	200 à 750

#### **Fonction Enregistreur**

Le KISTOCK est livré éteint afin d'économiser la durée de vie de la pile. Pour l'activer :

• Appuyer 5 s sur la touche « **OK** », la LED verte « **On** » clignote.



#### Pour l'éteindre :

Appuyer sur les touches « Select » et « OK » en même temps pendant 5 s.

• Il est impossible de l'éteindre pendant un enregistrement ou un vidage des données.



Pendant une campagne d'enregistrement :

- Appuyer sur « **Select** » et « **OK** » en même temps pendant 5 s pour désactiver les 2 touches : la led rouge clignote 2 fois rapidement.
- Appuyer sur « Select » et « OK » en même temps pendant 5 s pour les réactiver : la led verte clignote 2 fois rapidement.

#### 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.

#### 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**



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.

Clignotant : La campagne n'a pas encore débuté

Constant: La campagne est en cours.

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

**IME** Affichage des intervalles d'enregistrement et de mesure.

Témoin de batterie faible

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

Indicateur du sens de dépassement du seuil

#### 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 (moyenne, valeurs maximales, minimales...), 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

#### **Accessoires**



#### 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 pour prolonger le signal radio** vers les Kistocks (300 m). Livré avec une alimentation secteur. *Ref : KPR-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

#### 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.

#### Livré 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.

# 1

#### **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)



1. Accrochage murale et oeillet pour dragonne

2. Fixation magnétique

