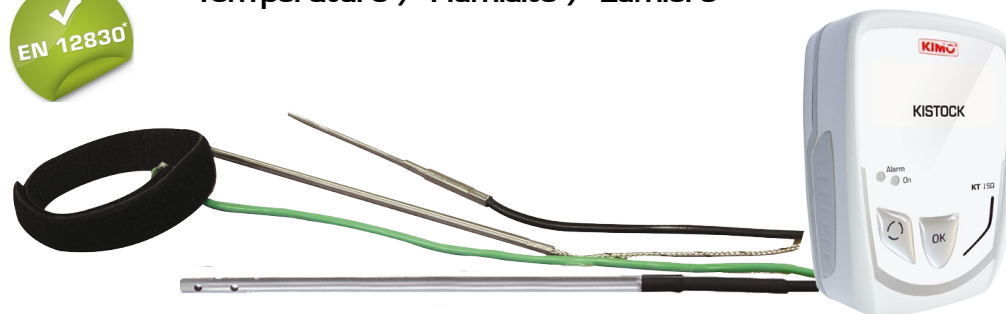


ENREGISTREURS AUTONOMES KISTOCK

Gamme Agroalimentaire : KT250 / KH250



Température / Humidité / Lumière



LES PLUS DE LA GAMME

- 20 000 points d'enregistrement
- Boîtier IP65
- Jusqu'à 4 entrées externes
- Jusqu'à 5 paramètres enregistrables
- 2 seuils d'alarme programmables
- Déchargement rapide des données (1000 valeurs par secondes)
- Fixation magnétique

REFERENCES

Référence produit	Capteur interne	Afficheur	Nb d'entrées externes	Paramètres
KT-250-IN	oui	non	4	Température
KT-250-IO	oui	2 lignes	4	Courant/tension
KH-250-AN	oui	non	2	Humidité d'ambiance, température et lumière
KH-250-AO	oui	2 lignes	2	Courant/tension

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	KT250	KH250
Unités affichées	°C, °F, mV, V, mA, A	°C, °F, %RH, Lux ¹ , °Ctd, °Ftd
Résolution	0.1 °C, 0.1 °F, 0.001 V, 0.001 mA, 0.1 A	0.1 °C, 0.1 °F, 0.1%RH, 1 Lux*
Entrées externe	4 connecteurs jack 2,5 Stéréo	2 connecteurs jack 2,5 stéréo
Capteur interne	Capteur de température type CTN : Etendue de mesure : de -40 à +70 °C Exactitudes : de -20 à +70 °C : ±0.4°C de -40 à -20 °C : ±0.8 °C	Capteur de luminosité type photodiode : Etendue de mesure : de 0 à 10000 lux Exactitude : ±10 %
Seuils d'alarme	2 seuils par voies d'enregistrement	
Cadence de la mesure	De 1 s à 24 h	
Température d'utilisation	De -40 à +70 °C	De -20 à +70 °C
Température de stockage	De -40 à +85 °C	
Autonomie ²	5 ans	

BOÎTIER

Dimensions

98,7 x 67,8 x 34,7 mm

Poids

113 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

IP 65

Communication PC

1 entrée pour connecteur Jack 3.5 mâle

Electronique numérique

Carte électronique vernie

Conforme aux directives RoHS

Alimentation par pile

Type lithium 3.6 V 1/2 AA

Alarme visuelle

2 diodes électroluminescentes (verte et rouge)

Environnement

Air et gaz neutres

*Uniquement les KT250

¹Les données de luminosité sont enregistrées, l'écran ne les affiche pas.

²Pour une mesure toutes les 15 minutes à 20°C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SONDES

KT250

• SONDE DE TEMPÉRATURE (EN OPTION)

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SONDES

KH250

• SONDE DE THERMO-HYGROMÉTRIE (EN OPTION)

Hygrométrie

Température

Type de capteur	CMOS	
Etendue de mesure	De 5 à 95 %HR	De -20 à +70 °C
Exactitudes*	Exactitude** (répétabilité, linéarité, hystérésis) : $\pm 2\%$ HR (de 15 à 25 °C) Incertitude d'ajustage en usine : $\pm 0,88\%$ HR Dérive liée à la température : $\pm 0,04 \times (T-20)$ %HR (si T < 15 °C ou T > 25 °C)	De -20 à 0 °C : 2% de la valeur lue $\pm 0,6$ °C De 0 à 30 °C : 0,5 °C De 30 à 70 °C : 1,5 % de la valeur lue
Temps de réponse ($t_{0.63}$)	50 s (Vair = 2 m/s)	25 s (V = 2 m/s)

*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.

**Suivant la norme NFX 15-113 et la charte Hygromètres 2000/2001, l'EMG (Ecart Maximal Garanti) calculé avec un coefficient d'élargissement de 2 est de $\pm 2,88\%$ HR entre 18 et 28 °C sur la plage de mesure 5 à 95%HR. La dérive du capteur est inférieure à 1%HR/an.

• SONDE DE TEMPÉRATURE (EN OPTION)

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CÂBLES

KT250 et KH250

• CÂBLE D'ENTRÉE COURANT (EN OPTION)

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

• CÂBLE DE TENSION (EN OPTION)

Etendue de mesure	0-2.5 V
Exactitude	± 0.2 % de la mesure ± 1 mV
Etendue de mesure	0-10 V
Exactitude	± 0.2 % de la mesure ± 1 mV

• PINCES AMPÈREMÉTRIQUES (EN OPTION)

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

Se référer à la fiche de données techniques « Sondes de mesure et câbles pour enregistreurs autonomes KISTOCK Classe 150 et 250 ».

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.

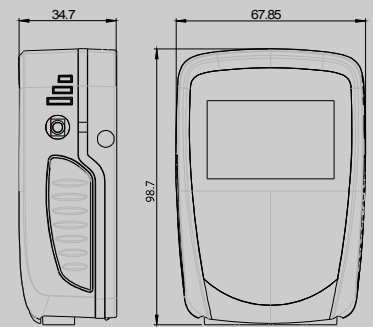
NORME EN12830

Les **KISTOCK KT250** sont conformes à la norme **EN 12830** pour le transport, l'entreposage et la distribution de denrées alimentaires réfrigérées, congelées, surgelées et des crèmes glacées.

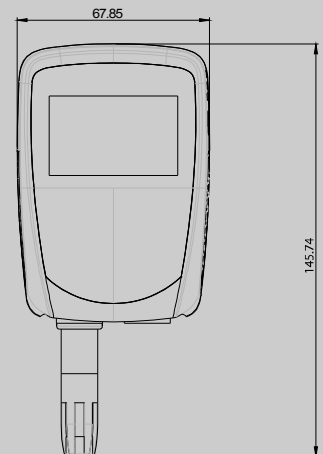
Les appareils sont certifiés par un laboratoire indépendant accrédité **COFRAC**.

ENCOMBREMENT (en mm)

KT-250

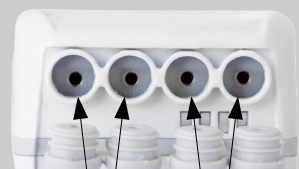


KH-250



CONNEXIONS

Entrée externe (KT-250)

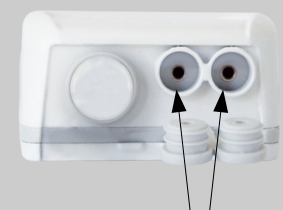


Connecteurs Jack 2,5

Entrée sonde pour :

- température CTN
- câble d'entrée courant
- câble d'entrée tension
- pince ampèremétrique

Entrée externe (KH-250)



Connecteurs Jack 2,5

Entrée sonde pour :

- température CTN
- câble d'entrée courant
- câble d'entrée tension
- pince ampèremétrique

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** ».

Quatre types de lancement de campagne

Après avoir choisi votre 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
- ou encore par un lancement « **Online** »

Dans ce cas, les campagnes de mesure sont directement enregistrées dans le PC et il est possible de visualiser les courbes d'enregistrement en simultané sur votre écran.

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

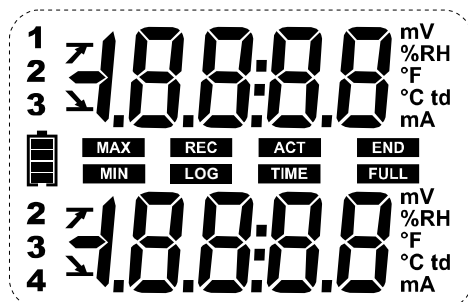
CONNEXION PC

Entrée pour connexion PC

Connecteur type
Jack 3,5
Entrée pour
interface
Kistock-PC



AFFICHAGE



°C...Température en degrés Celsius

°F...Température en degrés Fahrenheit

%RH.....Humidité relative (KH 250)

td...Température du point de rosée (KH 250)

V ou mV Tension exprimée en V ou mV

A ou mA Courant exprimé en A ou mA

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
23
34 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.

 Indique l'état de la pile : 5 états
(4 blocs + pile vide)
Clignotement à partir du dernier bloc

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

 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 logiciel KILOG vous permet de configurer votre KISTOCK ainsi qu'enregistrer et exploiter vos données en toute simplicité.

- Logiciel seul.....Ref. KILOG-N
- Interface seule.....Ref. I-KIC2
- Kit complet : logiciel + 1 interface.....Ref. KIC2 KILOG



• Logiciel KILOG CFR

Le logiciel KILOG CFR est l'outil indispensable pour les utilisateurs dont la traçabilité est soumise aux normes strictes de la 21CFR-Part11. La sécurité et l'intégrité de vos données sont protégées contre toute manipulation ou falsification.



• Interface KISTOCK-PC

Cette interface vous permet de relier votre appareil KISTOCK à votre PC.
Ref. I-KIC2

- Interface seule.....Ref. I-KIC2
- Kit complet : logiciel KILOG 1CFR + 1 interface.....Ref. KIC2-CFR-N



Les logiciels sont compatibles avec la précédente gamme.

ACCESSOIRES



• Navette de récupération et de lecture des données.

Collectez jusqu'à 500 000 données de un ou plusieurs KISTOCK directement sur site. Visualisez, imprimez ou restituez sur PC les résultats de vos campagnes récupérées.
Ref. KNT 300



• Imprimante pour navette de récupération

Ref. ITP



• Support mural antivol

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

Après avoir emboîté votre KISTOCK sur la plaque de fixation, insérer le tube pour verrouiller le système de fixation.

Pour déverrouiller : Insérer la clé à l'intérieur de l'axe métallique et tourner d'un quart de tour.

Retirer la clé afin de libérer l'axe métallique. Votre boîtier est déverrouillé.



• Rallonge filaire pour sonde de température CTN

En PVC HT de longueur 5 m comprenant connecteurs Jack mâle et femelle
Ref. KRC 5

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

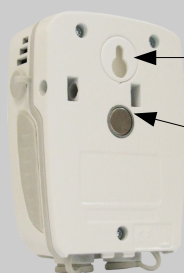
• Dragonne pour tour de cou. Ref. KDC

• Batterie lithium 1/2 AA . Ref. KBL

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 (en option, voir accessoires)



Accroche murale et œillet pour dragonne

Fixation magnétique

CHANGEMENT DE LA PILE

Avec une autonomie de 5 ans(*), le KISTOCK vous assure des enregistrements sur une longue durée.

Pour changer la pile :

- Retirer les trois vis se trouvant sur la façade arrière du KISTOCK à l'aide d'un tournevis
- Enlever la façade ainsi que la pile déchargée
- Insérer la pile en respectant la polarité
- Replacer la façade arrière
- Revisser
- Appuyer sur les touches « SELECT » et « OK » pendant 2 secondes pour mettre à jour le niveau de la pile.

(*) pour 1 mesure toutes les 15 minutes à 20°C

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.

www.kimo.fr

Distributed by :



EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : export@kimo.fr