



Enregistreurs autonomes de température KISTOCK KT 20

- Déchargement rapide des données (jusqu'à 1400 valeurs/seconde)
- Jusqu'à 8192 points d'enregistrement
- 2 seuils d'alarme programmables
- Encombrement minimal
- Boîtier IP 56



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résolution	0,5°C
Capacité mémoire	2048 ou 8192 points
Seuil d'alarme	2 seuils
Cadence de la mesure	De 1 min à 255 min (KT-20-G) De 1 s à 273 h (KT-20-L et KT-20-T)
Température d'utilisation	De -40 à +85°C (KT-20-G et KT-20-L) De 0 à +125°C (KT-20-T)
Température de stockage	De -40 à +85°C
Autonomie	5 ans*

L'autonomie de l'enregistreur peut être réduite de façon importante lorsque sa température dépasse +50°C.

(* pour 1 mesure toutes les minutes à 20°C (KT-20-G)
pour 1 mesure toutes les 10 minutes à 20°C (KT-20-L/T)

Capteur de température

Étendue de mesure	-40 à +85°C (KT-20-G et KT-20-L) 0 à +125°C (KT-20-T)
Exactitude	KT-20-G : ±1°C (-30°C ≤ T ≤ +70°C) ±1,3°C (T < -30°C et T > +70°C) KT-20-L : ±0,5°C (+10°C ≤ T ≤ +65°C) ±1,3°C (T < +10°C et T > +65°C) KT-20-T : ±0,5°C (+20°C ≤ T ≤ +75°C) ±1,3°C (T < +20°C et T > +75°C)

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.

CARACTÉRISTIQUES DU BOÎTIER

Dimensions	Ø 17,35 x 5,89 mm
Poids	3,3 g
Matériau	INOX
Indice de protection	IP 56
Communication PC	Interface USB spécifique
Environnement	Air et gaz neutres

RÉFÉRENCES

Référence produit	Capacité mémoire	Plage de mesure
KT-20-G	2048	De -40 à +85°C
KT-20-L	8192	De -40 à +85°C
KT-20-T	8192	De 0 à +125°C

FONCTION ENREGISTREMENT

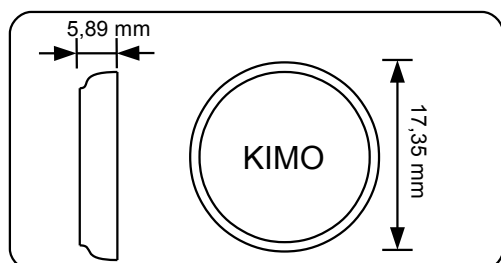
Le KT-20 vous permettra d'enregistrer instantanément vos valeurs mesurées.

Pour cela, choisissez votre type de lancement de campagnes:

- soit « immédiat »
- soit « en différé » (selon une date et heure fixées)
- soit « par alarme » : l'enregistrement sera lancé dès qu'une mesure sera en dehors des seuils de température définis (disponible sur KT-20-L et KT-20-T)

La campagne de mesures s'arrêtera lorsque la capacité de stockage sera atteinte sinon vous pouvez faire fonctionner votre KT 20 en continu grâce à un enregistrement « en boucle ».

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



LOGICIEL KILOG



• Logiciel de configuration et d'exploitation

Le KILOG vous permet de configurer votre KT 20 ainsi qu'enregistrer et exploiter vos données en toute simplicité.



• 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.

Logiciel seul	Ref. KILOG
Interface seule	Ref. I-KIC1
Kit complet : Logiciel KILOG et 2 interfaces	Ref. KIC12
Kit complet : Logiciel KILOG CFR et 2 interfaces	Ref. KIC12 CFR

CONNEXION PC

• Transfert des enregistrements vers le PC



Positionnez le KT-20 comme indiqué ci-contre et branchez le connecteur USB sur votre PC.



Veillez à insérer le KT20 de manière à ce que la face gravée ne soit pas visible.

ÉTALONNAGE

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

Distribué par:

testoon.COM
L'innovation à sa juste mesure

99, rue Béranger 92320 Chatillon
Tel : 01 71 16 17 00; Fax : 01 71 16 17 03
www.testoon.com