

FICHE TECHNIQUE

NAVETTE DE STOCKAGE ET DE RÉCUPÉRATION DES DONNÉES POUR ENREGISTREURS KISTOCK 2015 : KNT 320

La navette de transport KNT 320 permet de décharger et stocker les données enregistrées à partir des KISTOCK 2015, en vue d'un déchargement sur ordinateur. La KNT 320 permet également l'envoi de leur nouvelle configuration et la mise en route d'une autre campagne de mesure.



Les plus de l'appareil

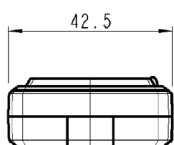
- Compatible avec les Kistock de la gamme 2015 (sauf classe 120)
- Jusqu'à 20 000 000 points enregistrées
- Possibilité d'envoyer une nouvelle configuration et de démarrer une autre campagne de mesure
- Connecteur USB mâle intégré
- Temps de déchargement rapide (1 minute maximum)
- Batterie rechargeable par connexion USB sur PC

Caractéristiques techniques

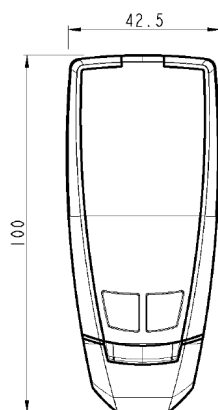
Mémoire	20 000 000 points
Vitesse de déchargement	Du Kistock à la navette : 400 valeurs/seconde De la navette au PC : 1000 valeurs/seconde
Température d'utilisation	De 0 à 50 °C
Température de stockage	De -20 à +70 °C
Température de charge	De 0 à +45 °C
Autonomie	En fonction des déchargements
Logiciel compatible	Kilog 2015

Dimensions (mm)

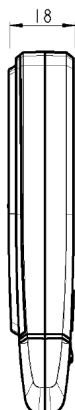
Vue du plastron



Vue de face



Vue de profil



Boîtier

Poids

53 g

Afficheur

Écran LCD 1 ligne 128 x 128 pixels
Dimensions : 30 x 25 mm

Commande

1 bouton OK
1 bouton ON/OFF - Sélection

Communication

Navette – PC : connecteur USB A mâle intégré
Navette – Kistock : adaptateur USB femelle / micro-USB mâle, fourni (référence KNT-A)

Matériaux

Compatible environnement agroalimentaire
Boîtier ABS

Indice de protection

IP65

Alimentation

1 batterie lithium-polymère

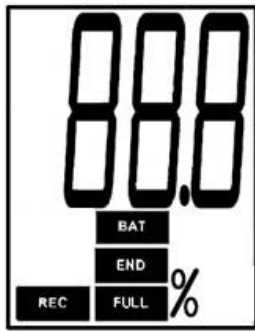
Temps de charge

7 minutes (50%) à 2 heures (100%) environ

Environnement

Air et gaz neutres

Affichage



- REC** À l'instant où cet indicateur apparaît : transfert des valeurs en cours
- END** Indique que le transfert de données est terminé
- FULL** Clignotement lent : la navette a atteint entre 70 et 80% de sa capacité de stockage
Clignotement rapide : la navette a atteint entre 80 et 90% de sa capacité de stockage
Constant : la navette a atteint entre 90 et 100% de sa capacité de stockage
- BAT** Constant : indique que la batterie doit être rechargée
Clignote : la batterie est en charge
Disparaît une fois la batterie chargée.

Fonctions des touches



Touche ON/OFF – Sélection : un appui pour la mise en route / un appui de 5 secondes pour l'extinction de la navette. Les appuis successifs permettent le défilement des fonctions.



Touche OK : permet la validation des fonctions.

Accessoires

La navette est livrée avec 1 adaptateur USB femelle / micro-USB mâle
Référence KNT-A



Seuls les accessoires fournis avec l'appareil doivent être utilisés.



Logiciel Kilog 2015

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 (disponible en option).

- Logiciel seul : Réf. KILOG-3-N
- Kit complet : logiciel + 1 câble USB, Réf. KIC-3-N



Seul le logiciel KILOG 2015 est compatible avec la navette KNT 320

Entretien

Éviter tous les solvants agressifs.
Lors du nettoyage à base de produits formolés, protéger l'appareil.

Garantie

L'appareil est garanti 1 an pièces et main d'oeuvre, retour usine.

Précautions d'utilisation

Veillez à toujours utiliser l'appareil conformément à l'usage prévu et dans les limites des paramètres décrits dans les caractéristiques techniques afin de ne pas compromettre la protection assurée par l'appareil.

Connexions

Connexion Kistock - Navette



Adaptateur USB femelle / micro-USB mâle
(référence KNT-A)

Connexion Navette - PC



Connecteur USB mâle

Bouchon imperdable

Recharger la batterie

L'alimentation de la navette KNT 320 est assurée par une batterie lithium polymère rechargeable.
Lorsque la batterie est faible, l'icône **BAT** s'affiche.

Brancher la navette sur un port USB de votre PC pour recharger la batterie.

Temps de charge :

- 7 minutes environ : 50%
- 2 heures environ : 100%

