

FICHE TECHNIQUE

DE STOCKAGE ET RS 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.



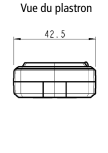
Les plus de l'appareil

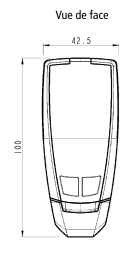
- Compatible avec les Kistock de la gamme 2015 (sauf classe 120)
- Jusqu'à 20 000 000 points enregistrées
- Possibilité d'envoyer une nouvelle configuration et de démarrer une autre campagne de mesure
- · Connecteur USB mâle intégré
- Temps de déchargement rapide (1 minute maximum)
- Batterie rechargeable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

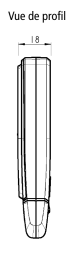
Carctéristiques techniques

| 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)







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

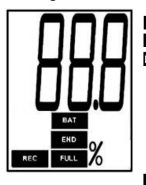
7 minutes (50%) à 2 heures (100%)

environ

Environnement

Air et gaz neutres

Affichage



REC À l'instant où cet indicateur apparaît : transfert des valeurs en cours

FULL Indique que le transfert de données est terminé

Indique que le transfert de données est terminé 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



Recharger la batterie

L'alimentation de la navette KNT 320 est assurée par une batterie lithiumpolymère 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%