

## ACCESSOIRES POUR ENREGISTREURS SANS FIL KISTOCK

### ALARME RELAIS



- **Alarme relais** qui peut être commutée depuis le KILOG-RF via la base BK-RF. Livré avec une alimentation secteur.  
*Ref : KAL-RF*

### TESTEUR DE COMMUNICATION



- **Appareil de test de communication autonome** permettant de tester la réception du signal pour le positionnement des kistocks, prolongateurs ou alarmes.  
*Ref : KTC-RF*

### REPETEUR



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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES BOÎTIER (KAL-RF, KTC-RF, KPR-RF)

|                      |   |
|----------------------|---|
| Dimensions           | 116,5 x 74,4 x 39,8 mm  |
| Poids                | 160 g   |
| Affichage            | Ecran LCD 2 lignes<br>Dimension vue active : 45 x 17 mm   |
| Commande             | KAL-RF/KPR-RF : 1 bouton OK<br>KTC-RF : 1 bouton Mise en route  |
| Matériaux            | Compatible environnement agroalimentaire<br>Boîtier ABS anti-choc<br>Flancs et bouchons en élastomère |
| Indice de protection | IP 40   |
| Communication PC     | 1 entrée numérique<br>Carte électronique vernie<br>Conforme aux directives RoHS                       |
| Alimentation         | Type lithium 3.6 V  |
| Environnement        | Air et gaz neutres  |

## BASE DE COMMUNICATION ET LOGICIEL



### • Base de communication avec logiciel KILOG-RF

Cette base permet de communiquer en radio fréquence avec les kistocks RF (récupération des données kistock par kistock, programmation des kistock RF...). Elle doit être constamment alimentée et connectée au PC pour une utilisation des kistock en mode réseau. Elle est munie d'une connexion USB pour liaison PC, d'une connexion jack pour programmation et déchargement des kistocks filaires et d'une sortie relais. Livrée avec adaptateur secteur, logiciel KILOG-RF et cordon USB.  
Ref. : BK-RF



### • 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, 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



Le logiciel est compatible avec la gamme filaire.

## NAVETTE DE RECUPERATION ET DE LECTURE DES DONNEES



Cette navette permet de collecter jusqu'à **500 000 données** de un ou plusieurs KISTOCK directement sur site, de visualiser, imprimer ou restituer en radio-fréquence sur PC les résultats des campagnes récupérées.

Ref. KNT 310

### • Caractéristiques techniques

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Mémoire                   | 500 000 points ou 50 campagnes |
| Température d'utilisation | De 0 à 50°C                    |
| Température de stockage   | De 0 à 50°C                    |

### • Caractéristiques techniques du boîtier

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Dimensions                 | 161,9 x 80,8 x 57,4 mm  |
| Poids                      | 340 g   |
| Entrée externe universelle | 1 connecteur mini-Din pour température, courant, tension, impulsions            |
| Affichage                  | Afficheur graphique 128 x 128 pixels<br>50 x 54 mm<br>Rétro-éclairage bleu      |
| Commande                   | 5 touches et un joystick  |
| Matériaux                  | Compatible environnement agroalimentaire<br>Boîtier ABS anti-choc               |
| Indice de protection       | IP 54   |
| Communication PC           | 1 entrée numérique<br>Carte électronique vernie<br>Conforme aux directives RoHS |
| Alimentation               | 4 piles alcalines 1,5V LR6  |
| Environnement              | Air et gaz neutres  |
| Conformité                 | Compatibilité électromagnétique (NF EN 61326-1)                                 |

[www.kimo.fr](http://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](mailto:export@kimo.fr)