

## TELECOMMANDE UNIQUE

K9 / R9 ensemble inclus la fonction de télécommande.

En bref, il est facile de contrôler à distance les fonctions de l'alarme (K9), tel que le volume, le son, la sensibilité et le night light, quand vous restez à l'abri.

## SYSTÈME RADIO NUMÉRIQUE

- La radio numérique SYSTEM- garantit une connexion parfaite avec l'iPhone et téléphone Android
- Excellente transmission et réception dans toutes les conditions.
- LOW - POWER-- 200 nA consommation de courant en mode veille, garantit plus de temps d'utilisation.

Item	Battery Model	Remote control mode	Normal mode
K9	2*ER14250(CR2)	300 Heures	60,000 Heures
R9	2*ER14250(CR2)	300 Heures	300 Heures
TH9	2*ER14250(CR2)	300 Heures	60,000 Heures

- Respecter les fréquences standards. Adapté pour systèmes de ciblage respect EN 300 220 (Europe) et FCC CFR Part 15 (US) ; adapté pour systèmes de ciblage
- Conformité avec la norme sans fil MBUS EN 13757-4 : 2005.
- Fourchette, vérifier l'installation. Il est facile de tester la gamme par vous-même. Codes non - répétition pour éviter l'activation croisée par d'autres utilisateurs

## VISUAL BITE INDICATION

Il est un système complet dédié au K9 (détecteur).

Le système visuel K9 de détection comprend des Light House (barres anti-éjections), Lumières Multi couleurs, rouleau Lumière et Halo Effet NIGHT LIGHT

## COMPLEMENT D APPLICATION GRATUIT :

Il vous suffit de télécharger l'application mobile complète. Elle peut-être consulté à tout moment et n'importe où.

Plus de 6000 des modèles de téléphones intelligents, y compris Apple, Samsung, LG, Sony, HTC,

Sony Ericsson, Motorola, Huawei et beaucoup plus. La liste des appareils pris en charge continue de croître chaque jour. Avant de télécharger l'application, vous pouvez vérifier si votre appareil est compatible avec l'application.

### IOS OPERATING SYSTEM

iPad mini, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 5, iPhone 5s, iOS 7.0 and later versions

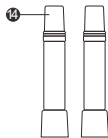
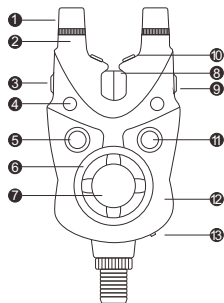


### ANDROID OPERATING SYSTEM

Compatible avec Samsung, LG, Sony, HTC, Sony Ericsson, Motorola, Huawei and 6000+ autres modèles de smartphone et tablettes.

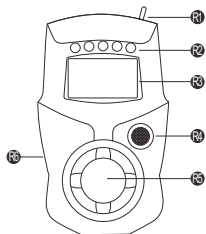


## K9 ALARM



1. Partie amovible
2. Led de nuit automatique
3. Bouton « Mute » ou silence
4. Led Rgb de couleur
5. Contrôle du volume
6. Halo pour lumière de nuit
7. Réglage du son
8. Roue de détection
9. Bouton « on / off »
10. Bande anti-dérapant
11. Réglage de la sensibilité
12. Emplacement pour batterie
13. Prise pour accessoires lumineux
14. Led système anti-éjection

## R9 RECEIVER



R1. Power « on/off »



Gauche « mode vibreur »  
milieu off  
droite on

R2. LEDs

R3. Tableau de fonctions

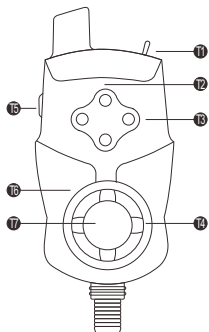
R4. Bouton multi-fonction



R5. Son

R6. Compartiment pour piles

## Th9 ANTI-THEFT ALARM



T1. Power « on/off »



gauche « on »,  
milieu « off » et droite mode de  
contrôle à distance

T2. Capteur infrarouge

T3. Led de détection

T4. Lumière pour batterie faible

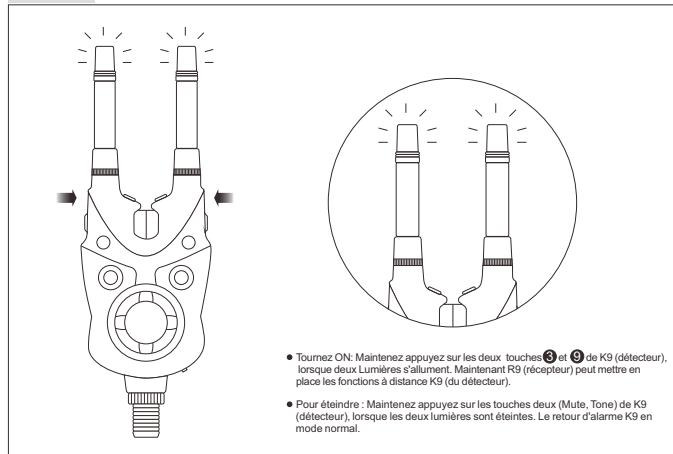
T5. Lumière pour allumer/éteindre les capteurs  
(rester appuyer pour le mettre en fonction)

T6. Compartiment à piles

T7. Son

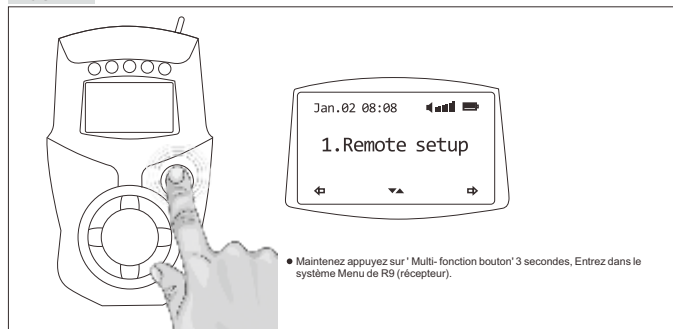
## REMOTE CONTROL MODE OF K9

FIGURE 1



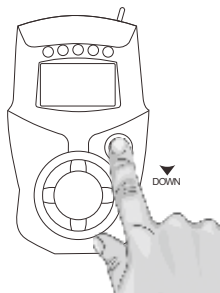
## SYSTEM MENU OF R9

FIGURE 2

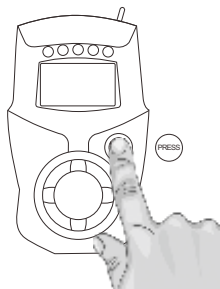


## A.COMMENT ENREGISTRER le détecteur de touche

- 1.Hold ' bouton multi- fonction' appuyez 3 secondes, l'accès R9 le système de menu (récepteur)
2. Choisissez " enregistrer ALARM'menu , puis appuyez dessus.

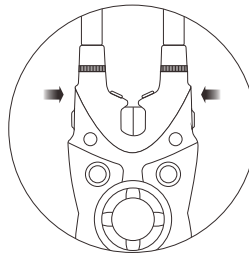


- 3.Choisissez quelles couleurs vous souhaitez enregistrer

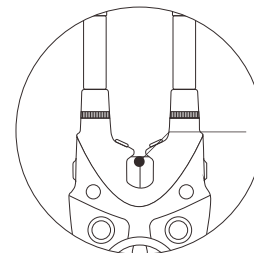
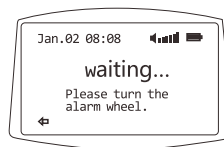


- A.RED CHA
- B.GREEN CHA
- C.BLUE CHA
- D.YELLOW CHA
- E.PURPLE CHA
- F.A-EFT CHA
- H.Clear all CHA

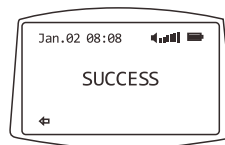
## 4.Maintenez appuyer les boutons 3 et 9 simultanément lorsque les leds du système anti-éjection s'allument



- 5.Ensuite tournez la molette de détection du K9

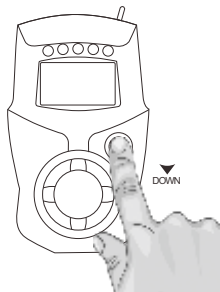


- 6.Lorsque vous voyez « success » sur l'écran, l'opération est enregistrée.

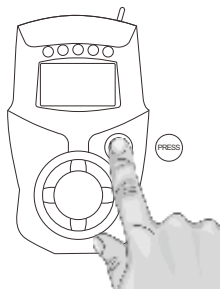


## B.COMMENT ENREGISTRER LE DETECTEUR DE MOUVEMENT

1. Appuyez 3 secondes sur le bouton multifonction de la centrale R9 pour entrer dans le menu.
2. Pour choisir « enregistrer Alarm Menu » et appuyez dessus.

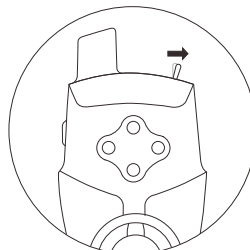


3. Choisir dans le menu A-EFT CHA

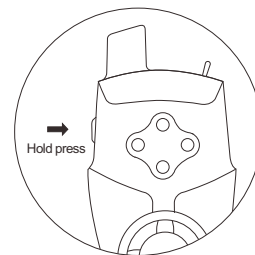


- A.RED CHA
- B.GREEN CHA
- C.BLUE CHA
- D.YELLOW CHA
- E.PURPLE CHA
- F.A-EFT CHA
- H.Clear all CHA

- 4.Mettre le détecteur de mouvement sur « on »



- 5.Appuyez et maintenez le bouton sur le TH9 (détecteur de mouvement)

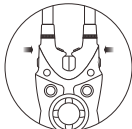


- 6.Lorsque vous voyez « success » sur l'écran l'opération est enregistrée.



## C. COMMENT SYNCHRONISER LE DETECTEUR K9

1. Mettre le détecteur sur « on »



2. Appuyez sur le bouton de la centrale pendant 3 secondes R9 pour accéder au menu. **SEE FIGURE 2**

3. Choisir dans le menu « Remote set up » et appuyez pour valider

4. Choisir la couleur que vous souhaitez mémoriser.

3

4

- A.set RED
- B.set GREEN
- C.set BLUE
- D.set YELLOW
- E.set PURPLE
- F.set A-EFT

5. Gauche/droite pour choisir quelle fonction « up/down » pour régler la valeur.

Quand vous changez la valeur le K9 répond.

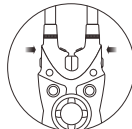


6. Pour retourner au Menu initial appuyez sur « Exit »



## D. POUR TESTER

1. Mettre le détecteur K9 sous tension. **SEE FIGURE 1**

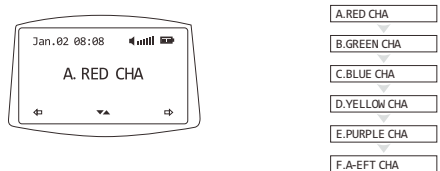


2. Appuyez sur le bouton de la centrale de la R9 pendant 3 secondes pour accéder au Menu. **SEE FIGURE 2**

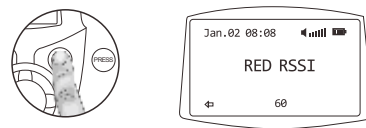
3. Choisir « Range test » menu » et valider



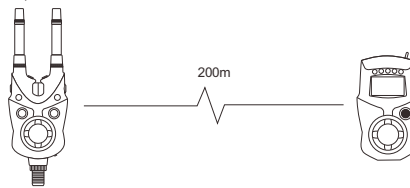
4. Choisir la couleur que vous souhaitez tester



5. Entrer dans le mode Test Range



6. Si tout fonctionne, vous devez entendre 3 « bi bi bi »



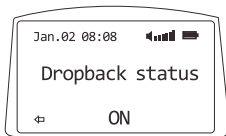
Quand le test est terminé vous pouvez installer les détecteurs sur votre Rod Pod

## E. POUR REINITIALISER

- 1.Appuyez 3 secondes sur la centrale R9 pour accéder au Menu.[SEE FIGURE 2](#)
- 2.Choisir « drop back set » et appuyez



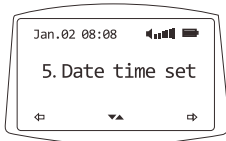
3. ▼▲ Appuyez sur « on/off »



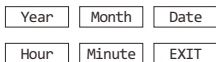
- 4.Effacer les codes de tous les détecteurs enregistrés et enregistrer les de nouveau.  
Dropback status= ON, Bite alarm include the function of dropback.  
Dropback status= OFF, Bite alarm don't include the function of dropback.

## F. POUR RENTRER LA DATE ET L HEURE

- 1.Appuyez sur le bouton de la centrale R9 pendant 3 secondes pour accéder au Menu.[SEE FIGURE 2](#)
- 2.Choisir « date time set » et appuyez

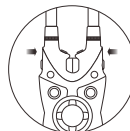


3. ⇄ ⇄ Choisir et sélectionner la date, l'heure, ▼▲ le mois, l'année et les régler



## G. MODE BLUETHOOTH

- 1.Allumez votre détecteur k9.[SEE FIGURE 1](#)



- 2.Appuyez sur le bouton de la centrale R9 pendant 3 secondes pour accéder au Menu.[SEE FIGURE 2](#)
- 3.Choisir le mode « set bluetooth » et appuyez

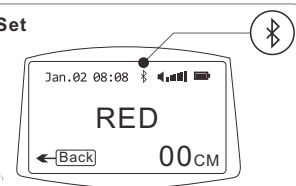


4. ▼▲ Activez/désactiver le bluetooth, lorsque le bluetooth est activé, l'icône clignote sur l'écran.



- 5.Vous pouvez cliquer sur le bouton « connect » sur l'APP, il sera relié automatiquement.

### Shortcut key for Bluetooth Set



Hold press 'Multi-function button' 11 seconds,  
The icon of Bluetooth will flicker on the screen.

[Http://Newdirectiontackle.co.uk/support/](http://Newdirectiontackle.co.uk/support/)

Nous nous engageons à vous fournir les meilleurs produits et service possible mais dans le cas où vous rencontrez un problème ou un bug sur notre app, n'hésitez pas à entrer en contact avec nous immédiatement en utilisant notre centre de support Afin de rationaliser la demande de soutien et mieux vous servir, nous utilisons un système de ticket de support.

Chaque demande de soutien se voit attribué un numéro de ticket unique que vous pouvez utiliser pour suivre les progrès et réponses en ligne.

Pour votre référence, nous vous fournissons des archives et historique complet de toutes vos demandes de soutien.

Une adresse mail valide est requise pour transmettre un ticket.



## Dites-nous ce que vous pensez...

New Direction a écouté la voix de ses clients et identifier leurs goûts et préférence.

La compagnie a finalement et produit vos produits favoris.

Dans cette optique de devenir la marque la plus populaire, New Direction est sur la bonne voie.

Equipe technique: [info@kingindicator.com](mailto:info@kingindicator.com)

## DECLARATION DE CONFORMITE

NO.:ND-20150202-RTTE

Nous :  
NEW DIRECTION CO.,LTD  
Xiangge Building 1904#  
Kaifga Rode  
Cixi  
Ningbo  
Zhejiang  
CHINA.

Déclarons sous notre propre responsabilité que les produits :

- K9 Bite Alarm
- Th9 Anti-theft alarm
- R9 Mini Receiver

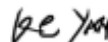
A laquelle se réfère cette déclaration, sont conforme aux normes pertinente de l'autre document de standardisation :

ETSI EN 300-220-1 v2.4.1  
ETSI EN 300-220-2 V2.4.1  
ETSI EN 301-489-1 v1.6.1  
ETSI EN 301-489-3 v.1.9.2



Conformément à la réglementation de la R&TTE Directive 1999/5/EC.

NingBo,Chine,6 Février 2015  
Autorisé par Ke Yan (Directeur Générale)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ke Yan'.