

Einzigartige Funksteuerung

Das K9/R9 Set hat eine Funksteuerungsfunktion.

Mit ihr lassen sich Einstellungen des K9 wie Lautstärke, Ton, Empfindlichkeit, Nachtlicht problemlos vom Zelt aus via Funk vornehmen.

Digitales Funksystem

- - Das digitale Funksystem garantiert eine nahtlose Verbindung zu Ihrem Iphone oder Android-Gerät.
- - Exzellente Reichweite und zuverlässige Funkverbindung bei allen Bedingungen.
- - Niedriger Batterieverbrauch. 200 nA sleep mode-Verbrauch ermöglicht hohe Standby-Zeiten.

Gerät	Batterietyp	Funkmodus	Normaler Modus
K9	2*ER14250(CR2)	300 Stunden	60,000 Stunden
R9	2*ER14250(CR2)	300 Stunden	300 Stunden
TH9	2*ER14250(CR2)	300 Stunden	60,000 Stunden

- - Entspricht den internationalen Standards. EN 300 220 (Europa) und FCC CFR Part 15 (USA) Zulassung. Funkstandard MBUS EN 13757-4:2005.
- - Funkdistanztest ermöglicht einfachen Test der Verbindung.
- - Einzigartige Codes zur Verhinderung von Fehlmeldungen durch andere Bissanzeiger im Umkreis.

Visuelle Bissanzeige

Ein komplett auf den K9 Bissanzeiger abgestimmtes System. Das K9 Bissanzeigersystem beinhaltet die beleuchteten Lighthouse snag bars, Mehrfarben LEDs, ein beleuchtetes Schnurlaufrollchen sowie das Halo Effekt - Nachtlicht.

Hochfunktionelle Gratis- App

Mittels der App können Sie problemlos auf alle Funktionen der Geräte zugreifen. Die App ist mit über 6000 Smartphone-Modellen und Tablets kompatibel, um zu gewährleisten, dass auch Sie Ihr gewünschtes Gerät (Apple, Samsung, Sony, LG, HTC, Sony Ericsson, Motorola, Huawei und viele andere) nutzen können. Die Liste der einsetzbaren Geräte wächst täglich. Bevor Sie die App herunterladen, können Sie überprüfen, ob Ihr Gerät kompatibel ist.

IOS Betriebssystem

iPad mini, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 5, iPhone 5s, iOS 7.0 und neuere Modelle.

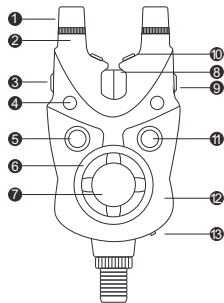


Android Betriebssystem

Kompatibel mit Samsung, LG, Sony, HTC, Sony Ericsson, Motorola, Huawei und 6000+ Smartphone-Modellen und Tablets.

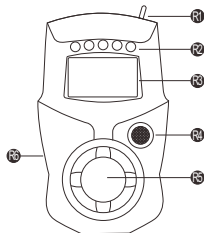


K9 ALARM



1. Lighthouse Anschluss/Gewinde
2. Automatisches Nachtlicht
3. Stummschalter 30 Sek.
4. RGB LEDs
5. Lautstärke
6. Halo Nachtlicht
7. Lautsprecher
8. Beleuchtetes Schnurlaufrollchen
9. Ton und Ein/Ausschalter
10. Anti Rutsch pads
11. Sensibilität
12. ER1425 Batterie oder 2 x CR2*2
13. Power Ausgang
14. Lighthouse snag bars

R9 RECEIVER



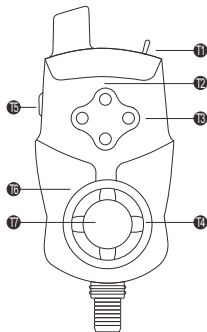
- R1. Power ein/aus
-
- links: Vibration
Mitte: aus,
rechts: an

- R2. LEDs
R3. Display
R4. Multifunktionschalter



- R5. Lautsprecher
R6. Er1425 battery*2 or CR2*2

Th9 ANTI-THEFT ALARM

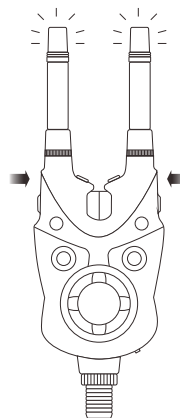


- T1. Power ein/aus, Funkmodus
-
- Links: an
Mitte: aus
rechts: Funkmodus

- T2. Infrarotsensor
T3. LEDs
T4. Niedrigbatteriestandswarnung
T5. LEDs ein / aus drücken und halten: anschalten
T6. ER1425 Batterie oder 2 x CR2*2
T7. Lautsprecher

Funkmodus des K9

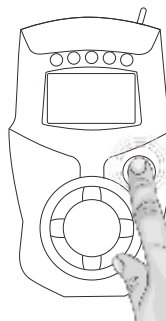
Abbildung 1



- Zum Aktivieren drücken Sie die Schalter 3 und 4 des K9 gleichzeitig bis beide Lighthouseenden leuchten. Jetzt können Sie die Funkeinstellungen des K9 vornehmen.
- Zum Abschalten drücken sie erneut beide Schalter gleichzeitig. Wenn keine Lighthouseenden mehr leuchten, ist der Funkmodus deaktiviert.

System Menu des R9

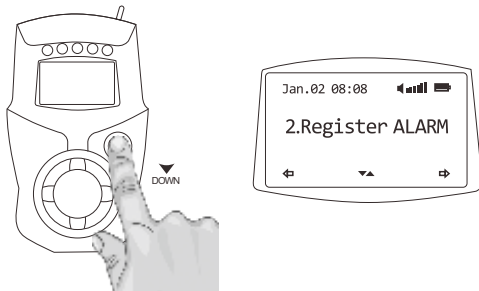
Abbildung 2



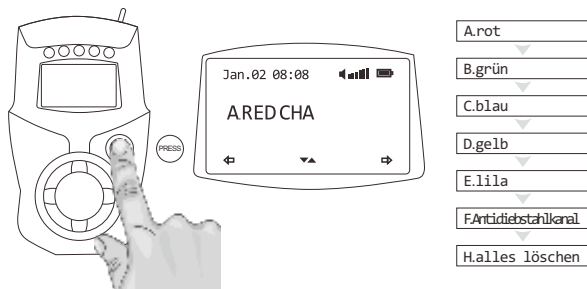
- Drücken Sie für drei Sekunden den Multifunktionsknopf am Receiver, um das Systemmenu des R9 aufzurufen.

A Wie registriere ich einen Bissanzeiger?

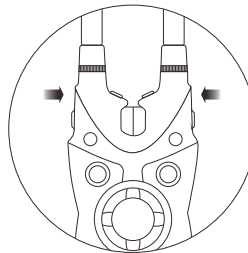
1. Drücken Sie den Multifunktionsknopf für drei Sekunden, um in das Systemmenü des Receivers zu gelangen. Siehe Abbildung 2.
2. Drücken Sie den Multifunktionsknopf nach unten, um in das Menü „Register Alarm“ zu gelangen. Anschließend drücken Sie den Knopf, um zu bestätigen.



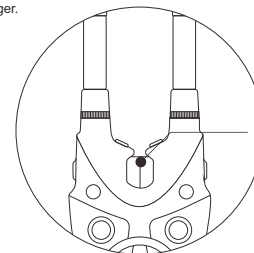
3. Wählen Sie nun, welche Farbe Sie einspeichern möchten.



4. Schalten Sie den Funkmodus am Bissanzeiger an. Siehe Abbildung 1.



5. Bewegen Sie das Schnurlaufröllchen am K9 Bissanzeiger.



6. Wenn Sie „success“ auf dem Display sehen können, ist der Bissanzeiger registriert.



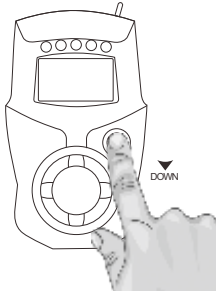
B Wie registriere ich die Diebstahlsicherung?

1. Drücken Sie den Multifunktionsknopf für drei Sekunden, um in das Systemmenü des

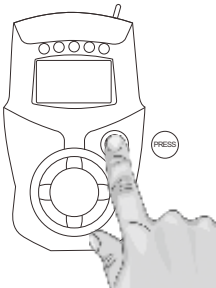
Receivers zu gelangen. Siehe Abbildung 2.

2. Drücken Sie den Multifunktionsknopf nach unten, um ins Menü „Register Alarm“ zu gelangen.

Anschließend drücken Sie den Knopf, um zu bestätigen.

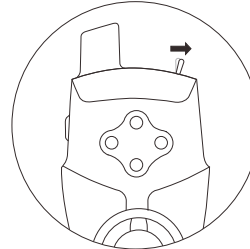


3. Wählen Sie nun die Option „A-EFT cha“

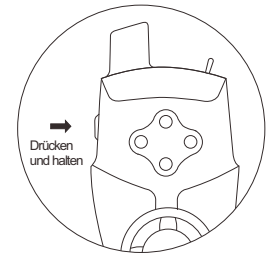


- A.rot
- B.grün
- C.blau
- D.gelb
- E.lila
- F.Antidiebstahlkera**
- H.alles löschen

4.Schalten Sie den Funkmodus am TH9 an. Siehe Seite 1.



5.Halten Sie den seitlich angebrachten Knopf am TH9 gedrückt.

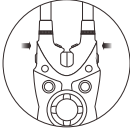


6. Wenn Sie „success“ auf dem Display sehen können, ist der TH9 registriert.



C Wie kann ich Einstellungen über Funk ändern?

1. Aktivieren Sie den Funkmodus am K9. Siehe Abbildung 1.



2. Halten Sie den Multifunktionsknopf für drei Sekunden gedrückt, um in das Systemmenü des R9 receivers zu gelangen. Siehe Abbildung 2.

3. Wählen Sie „Remote set up“ aus und bestätigen Sie durch Drücken des Knopfes.

4. Wählen Sie die Farbe des Bissanzeigers aus, den Sie ansteuern möchten.



3

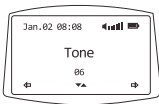


4

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

5. Links/Rechts bestimmt die Funktion und oben/unten den jeweiligen Wert.

Wenn Sie den Wert ändern, reagiert der K9.

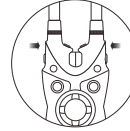


6. Wählen Sie „exit“, um das Menü zu verlassen und zurück ins Hauptmenü zu gelangen.



D. Empfangsdistanztest

1. Aktivieren Sie den Funkmodus am K9. Siehe Abbildung 1.



2. Halten Sie den Multifunktionsknopf für drei Sekunden gedrückt, um in das Systemmenü des R9 Receivers zu gelangen. Siehe Abbildung 2.

3. Wählen Sie „range test“ aus und bestätigen durch Drücken des Knopfes.

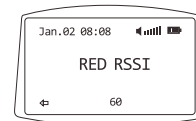


4. Wählen Sie die Farbe des Bissanzeigers aus, den Sie ansteuern und testen möchten.

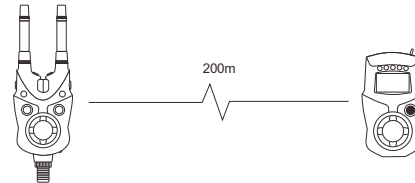


- A.rot
- B.grün
- C.blau
- D.gelb
- E.lila
- F.Antidiebstahlkanal

5. Gehen Sie in den range test – Modus



6. Wenn Sie Empfang haben, hören Sie ein ... bi ... bi ... Sie können den Test ganz einfach ausführen.



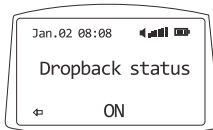
Schrauben Sie Ihren Bissanzeiger auf Ihren Erdspeiß / rod pod, um den Test durchzuführen.

E Fallbissmodus

1. Drücken Sie den Multifunktionsknopf für drei Sekunden, um in das Systemmenü des R9 Receivers zu gelangen. [Siehe Abbildung 2.](#)
2. Wählen Sie das "Drop back set" – Menü an und bestätigen es anschließend durch Drücken des Knopfes.



3. ▼▲ Wählen Sie ein oder aus (on / off).



4. Löschen Sie alle vorherigen Bissanzeigerverbindungen und verbinden Sie Ihre Bissanzeiger erneut. Diese sind nun entsprechend eingestellt.
Drop back status on = Fallbisserkennung eingeschaltet
Drop back status off = Fallbisserkennung ausgeschaltet

F Datum und Zeit

1. Drücken Sie den Multifunktionsknopf für drei Sekunden, um in das Systemmenü des Receivers zu gelangen. [Siehe Abbildung 2.](#)
2. Wählen Sie „date time set“ aus und bestätigen Sie durch Drücken des Knopfes.

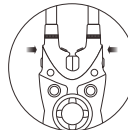


3. ⇐ ⇨ Wählen Sie das Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute, exit aus.
▼▲ Oben/unten verändert jeweils den Wert, links/rechts = weiter.
Wenn Sie fertig sind wählen Sie exit und bestätigen.

Year	Month	Date
Hour	Minute	EXIT

G Bluetooth Modus

1. Aktivieren Sie den Funkmodus am K9. [Siehe Abbildung 1.](#)



2. Drücken Sie den Multifunktionsknopf für drei Sekunden, um in das Systemmenü des R9 Receivers zu gelangen. [Siehe Abbildung 2.](#)
3. Wählen Sie „bluetooth set“ aus und bestätigen Sie durch Drücken des Knopfes.

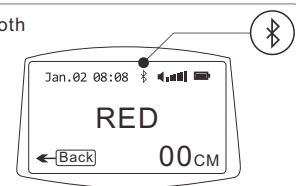


4. ▼▲ Schalten Sie bluetooth ein oder aus (on/ off). Wenn Sie bluetooth einschalten, wird das bluetooth-Symbol auf dem Display angezeigt.



5. Sie können nun den „connect“ Button in der App auf Ihrem Smartphone drücken und es wird automatisch eine Verbindung hergestellt.

Schnellzugriffstaste für bluetooth



- Drücken Sie den Multi-Funktionsknopf für 11 Sekunden, bis das bluetooth-Symbol auf dem Display erscheint.

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

Wir sind stets bestrebt Ihnen den besten Service und die besten Produkte zu bieten. Falls Sie jedoch ein Mal ein Problem haben und beispielsweise die App einen Fehler anzeigt, der behoben werden muss, so wenden Sie sich bitte umgehend an unseren Kundenservice.

Um unseren Service für Sie zu optimieren und zu beschleunigen, verwenden wir ein Serviceticketsystem. Jedem Servicefall wird eine Nummer zugewiesen, mit der Sie den Vorgang online verfolgen können. Wir speichern für Sie sämtliche Vorgänge, so dass Sie stets auf diese zugreifen können. Eine gültige Email-Adresse wird benötigt, um ein Ticket zu erhalten.



Teilen Sie uns Ihre Meinung mit ...

New Direction hört auf die Vorschläge von Kunden und hat deren Vorlieben analysiert. Wir haben basierend auf diesen Anregungen Produkte für Sie entwickelt. Unsere Vision ist es zur beliebtesten Marke zu werden. In unserem Bestreben sind wir auf dem richtigen Weg.

Technikteam: info@kingindicator.com

EU- Konformitätserklärung

NO.:ND-20150202-RTTE

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

erklären hiermit, in Eigenverantwortung, dass die Produkte:

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

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden relevanten Standards bzw. den entsprechenden Dokumenten konform sind.

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



und zudem mit den Regelungen der
R&TTE Direktive 1999/5/EC im Einklang stehen.

NingBo_China_6.Februar 2015

Autorisierte Person: Ke Yan (Geschäftsführer)

Signature

