

Unieke afstandsbediening

K9/R9 set is met een afstandsbediening functie.

Bedien vanuit je bivvy de functies van je K9-beetmelders.

Zoals volume, toon, gevoeligheid en nachtverlichting.

Digitaal zenden en ontvangen

- De digitale transmissie zorgt voor een gegarandeerde storingsvrije verbinding tussen de mini-ontvanger R9, iPhone & Android telefoons.
- Betrouwbaar onder alle omstandigheden en in weer en wind.
- Energiezuinig. 200nA verbruik in sleep-modus, waardoor je nog meer stand-by tijd hebt.

Model	Batterij Gebruikl	afstandsbediening	Normaal gebruik
K9	2*ER14250(CR2)	300 uur	60,000 uur
R9	2*ER14250(CR2)	300 uur	300 uur
TH9	2*ER14250(CR2)	300 uur	60,000 uur

- Voldoet aan de internationale normen. NL 300 220 (Europa) en FCC CFR part 15 (VS) goedkeuring. Draadloze standaard MBUS nl 13757-4:2005.
- Je kan makkelijk de verbinding testen van de mini-ontvanger R9..
- Willekeurige codes voorkomen dat jouw bereik/verbinding door anderen wordt verstoord.

Visuele beetindicatie

De K9-beetmelder is visuele beet indicatie systeem

bestaande uit de Lighthouse(snag-ears),

RGB-leds, een verlichte roller en een halo-nachtverlichting.

De APP met alle functionaliteit is gratis

De app is er zowel voor Apple en Android, hierdoor werkt de App op meer dan 6000 smartphone en tablets.

Waaronder Apple, Samsung, LG, Sony, HTC, Sony Ericsson, Motorola, Huawei en nog veel meer. Wij werken eraan om de app geschikt voor nog meer toestellen.

Mocht je twijfelen of de app werkt, dan kun je altijd checken of jouw telefoon geschikt is, voordat je de App download.

Besturingssysteem iOS

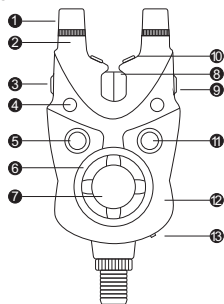
iPad mini, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 5, iPhone 5s en nieuwer iOS 7.0 en hoger.

Besturingssysteem Android

Compatible with Samsung, LG, Sony, HTC, Sony Ericsson, Motorola, Huawei and 6000+ other smartphone models and tablets.

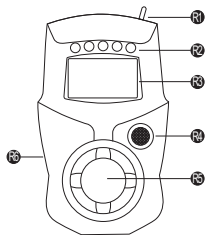


K9 Beetmelder



1. Lighthouse afdichting(schroefdoop)
2. Automatische nachtverlichting
3. Mute 30 seconden/ Nachtverlichting (aan/uit/automatisch)
4. RGB-Leds
5. Volume
6. Halo, nachtverlichting
7. Luidspreker
8. Verlichte roller
9. Toonhoogte/ Power aan/uit
10. Antislip
11. Gevoeligheid
12. Werkt met 2x ER1452 of 2x CR2 batterijen
13. Uitgang voor verlichte swinger of hanger
14. Lighthouse (Snag-ears)

R9 Mini-ontvanger



R1. Power aan/uit



- Links: Vibratie/trillen
Midden: Uit
Rechts: Aan

R2. Leds

R3. Display

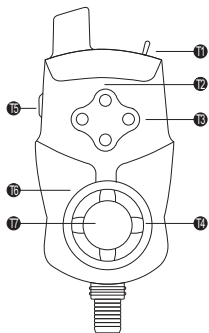
R4. Multifunctionele joystick



R5. Luidspreker

R6. Er1425 battery*2 or CR2*2

Th9 Th9 Anti-diefstal alarm



T1. Power aan/uit of via R9 Mini-ontvanger



- Links: Aan
Midden: Uit
Rechts: Via R9 Mini-ontvanger

T2. Infrarood sensor

T3. Leds

T4. Halo-effect bij vervangen batterijen

T5. Aan/uit Leds

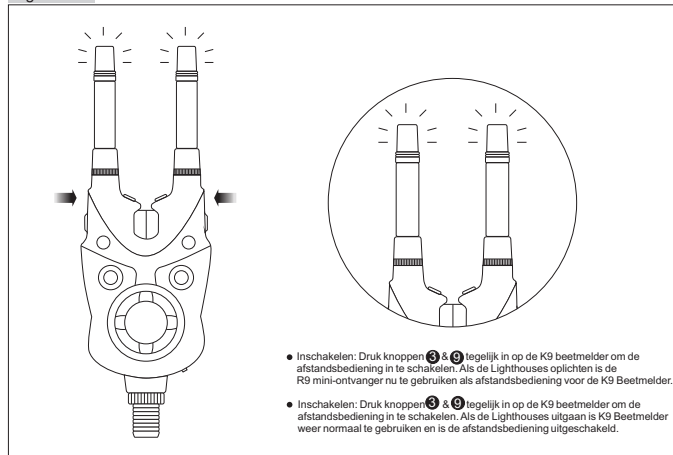
"Press" ingedrukt houden om Th9 te koppelen met de R9 mini-ontvanger

T6. Werkt met 2x ER1452 of 2x CR2 batterijen

T7. Luidspreker

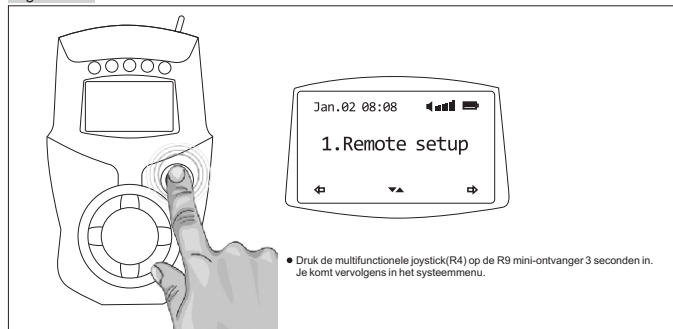
Afstandsbediening modus voor de K9 Beetmelder

Figuur 1



Systeemmenu van de R9 mini-ontvanger

Figuur 2

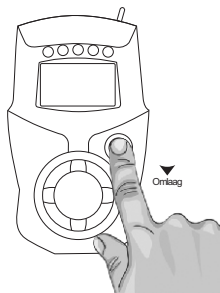


A. Hoe registreer je de K9 Beetmelders.

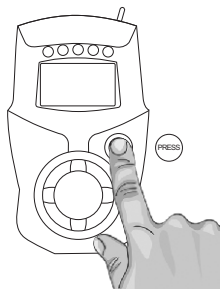
1. Druk de multifunctionele joystick(R4) op de R9 mini-ontvanger 3 seconden in. Je komt vervolgens in het systeemmenu.

Zie **Figuur 2**

2. Navigeer naar beneden, selecteer "2.Register Alarm", druk de joystick(R4) in.

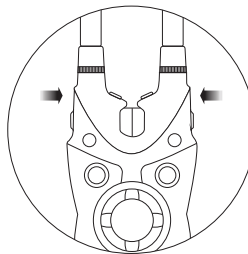


3. Selecteer de kleur van de beetmelder die je wilt registreren en druk de joystick(R4) in.

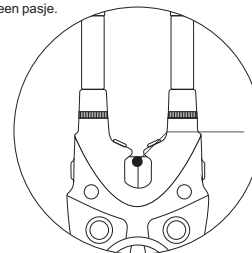
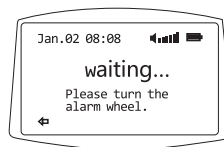


- A.RED CHA
- B.GREEN CHA
- C.BLUE CHA
- D.YELLOW CHA
- E.PURPLE CHA
- F.A-EFT CHA
- H.Clear all CHA

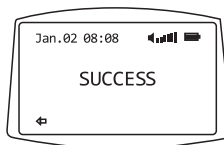
4. Schakel de beetmelder aan, zie **Figuur 1**, rechterknop (9) even ingedrukt houden



5. Draai de lijnroller(8) van de beetmelder, met een lijn of een pasje.



6. Zodra "SUCCES" in het display komt, is de beetmelder geregistreerd.

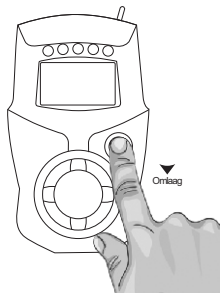


B. Hoe registreer je de Th9 Anti-diefstalalarm

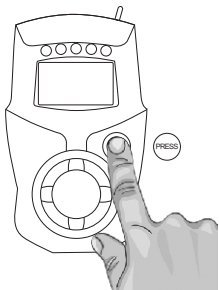
1. Druk de multifunctionele joystick(R4) op de R9 mini-ontvanger 3 seconden in. Je komt vervolgens in het systeemmenu.

Zie **Figuur 2**

2. Navigeer naar beneden, selecteer "2.Register Alarm" en druk de joystick(R4) in.

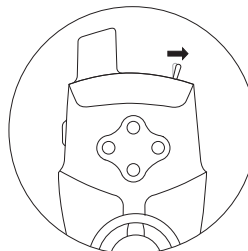


3. Selecteer "A-EFT CHA" en druk de joystick(R4) in.

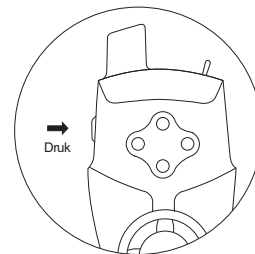
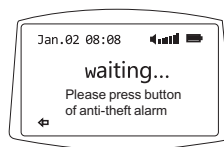


- A.REDCHA
- B.GREEN CHA
- C.BLUE CHA
- D.YELLOW CHA
- E.PURPLE CHA
- F.A-EFT CHA
- H.Clear all CHA

4. Zet de schakelaar(T1) op de bovenkant van de Th9 Anti-diefstalalarm naar rechts.



5. Druk de knop (T5) aan de linkerkant van de TH9 Anti-diefstalalarm in.

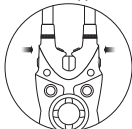


6. Zodra "SUCCES" in het display komt, is de beetmelder geregistreerd.

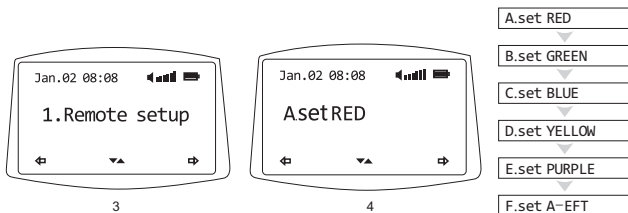


C. Hoe werkt de afstandsbediening van de K9 & Th9.

1. Druk knoppen 3 & 9 tegelijk in op de K9 beetmelder om de afstandsbediening in te schakelen. Zie **Figure 1**



2. Druk de multifunctionele joystick(R4) op de R9 mini-ontvanger 3 seconden in. Je komt vervolgens in het systeemmenu. Zie **Figuur 2**
3. Navigeer naar beneden, selecteer "1.Remote setup" en druk de joystick(R4) in.
4. Selecteer de kleur van de beetmelder die je op afstand wilt bedienen en druk de joystick(R4) in.



5. Met naar links of naar rechts kun je de functie bepalen en naar boven of naar beneden kun je de waarde bepalen.

De K9-beetmelder zal gelijktijdig reageren..

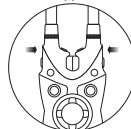


6. Kies "exit" om terug te keren naar het hoofdmenu.

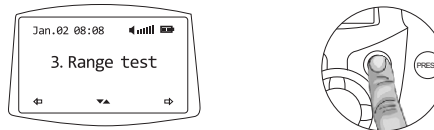


D. Test het bereik

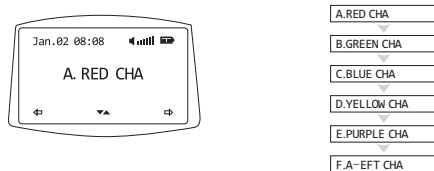
1. Druk knoppen 3 & 9 tegelijk in op de K9 beetmelder om de afstandsbediening in te schakelen. Zie **Figure 1**.



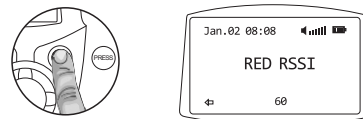
2. Druk de multifunctionele joystick(R4) op de R9 mini-ontvanger 3 seconden in. Je komt vervolgens in het systeemmenu. Zie **Figuur 2**
3. Navigeer naar beneden, selecteer "3.Range test" en druk de joystick(R4) in.



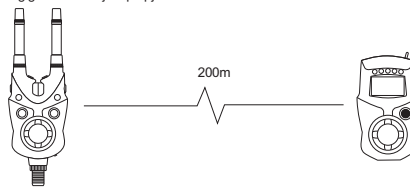
4. Selecteer de kleur van de beetmelder die je wilt testen en druk de joystick(R4) in.



5. Je kunt nu het bereik testen.



6. Als de verbinding goed is hoor je 3 piepjes.



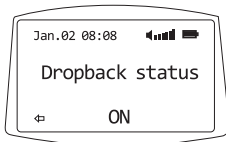
Het makkelijkste test je met de beetmelder op een banksticker of een buzzerbar.

E. Verlichting bij een terugloper (lijnroller)

1. Druk de multifunctionele joystick(R4) op de R9 mini-ontvanger 3 seconden in. Je komt vervolgens in het systeemmenu. Zie [Figuur 2](#).
2. Navigeer naar beneden, selecteer "4. Drop back set" en druk de joystick(R4) in.



3. ▼ Selecteer aan of uit



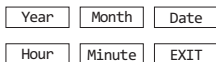
4. Dropback status ON: registratie bij een terugloper met een verlichte lijnroller
Dropback status OFF: registratie bij een terugloper met een verlichte lijnroller uitgeschakeld

F. Datum en/of tijd instellen

1. Druk de multifunctionele joystick(R4) op de R9 mini-ontvanger 3 seconden in. Je komt vervolgens in het systeemmenu. Zie [Figuur 2](#).
2. Navigeer naar beneden, selecteer "5. Date time set" en druk de joystick(R4) in.

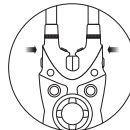


3. ⇐ ⇨ 3. Door naar links of rechts te gaan kan je een keuze maken uit jaar/maand/dag/uur/minuten/Exit en door naar boven of beneden te gaan kan je de waarde bepalen. Alle waarden bevestigen door joystick (R4) in te drukken.

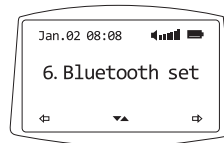


G. Bluetooth instellen

1. Druk knoppen 3 & 9 tegelijk in op de K9 beetsmelder om de afstandsbediening in te schakelen. Zie [Figure 1](#)



2. Druk de multifunctionele joystick(R4) op de R9 mini-ontvanger 3 seconden in. Je komt vervolgens in het systeemmenu. Zie [Figuur 2](#)
3. Navigeer naar beneden, selecteer "6. Bluetooth set" en druk de joystick(R4) in.

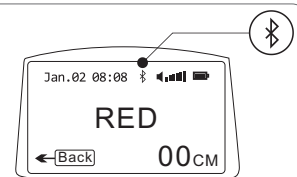


4. ▼ Schakel Bluetooth aan of uit. Wanneer de Bluetooth aanstaat, knippert het Bluetooth symbool in het display.



5. Je kunt nu in de app koppelen met Bluetooth als je de "connect" button aanraakt. De apparaten zijn nu gekoppeld.

Bluetooth, de snelle manier



Druk de multifunctionele joystick(R4) op de R9 mini-ontvanger 11 seconden in. Je komt vervolgens in het systeemmenu. Zie [Figuur 2](#)

Wanneer de Bluetooth aanstaat, knippert het Bluetooth symbool in het display.



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

Wij doen ons uiterste best om u de best mogelijke producten en diensten te leveren. Maar het kan voorkomen dat u ergens niet tevreden over bent. Neemt u dan direct contact op met onze support center. Om ondersteuningsverzoeken te stroomlijnen en u beter van dienst zijn, maken we gebruik van een supportticketsysteem. Elke ondersteuningsverzoek krijgt een unieke ticket-nummer die u kunt gebruiken om de voortgang en de antwoorden online volgen. Voor uw referentie bieden wij u de volledige archieven en geschiedenis van alle aanvragen voor uw ondersteuning. Er is wel een geldig e-mailadres is vereist voor een ticket.



Graag uw reactie of bevinding...

New Direction heeft geluisterd naar haar klanten en de wensen vastgesteld. New Direction maakt producten naar de wensen van de klant. Onze visie is om het meest populaire product voor onze klanten te worden. We zijn al op de goede weg, maar staan nog steeds open voor alle suggesties.

Technisch team: info@NewdirectionTackle.NL

EC Declaration of Conformity

NO.:ND-20150202-RTTE

Wij zijn:
NEW DIRECTION TACKLE LTD

Verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat de producten:

- K9 Beetmelder
- Th9 Anti-diefstalalarm
- R9 Mini ontvanger

twaarop deze verklaring betrekking, voldoen aan de relevante normen van andere standaardiseren documenten:

- 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



the regulations in the R&TTE Directive 1999/5/EC.

06th, Feb, 2015

Authorised Person: Ke Yan (Managing Director)

Signature

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