

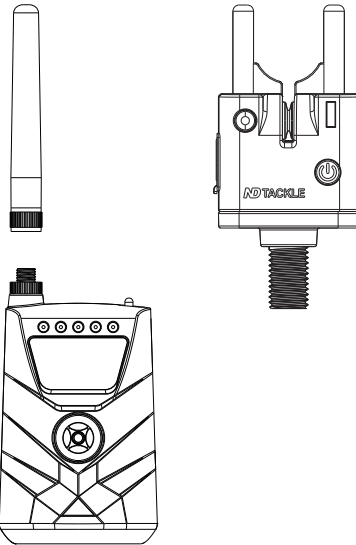


Find us on



USER MANUAL

NewDirectionTackle.co.uk



ND TACKLE

Email: Info@NewDirectionTackle.co.uk



WEE/AX4045YF

Old electrical appliances must not be disposed of together with the residual waste, but have to be disposed of separately.

The disposal at the communal collecting point via private persons is for free. The owner of old appliances is responsible to bring the appliances to these collecting points or to similar collection points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.

A Neutrino is a very small elementary particle. The neutrino is so named because it is electrically neutral and because its rest mass is so small that it was long thought to be zero. The mass of the neutrino is much smaller than that of the other known elementary particles.

The N1 Neutrino bite alarm is one of the smalles alarms on the market. It's design is so minimalistic and neutral. On the other hand the N1 Neutrino Alarm can interact with other matter. So to speak with many devices of the ND range such as the Bivvy Light pro, the Headtorch H9pro (H10), the Anti Theft Alarm Th9s and the Air Light Sounder (wireless speaker).

When do you start to fish the N1 Neutrino Alarm?

UK

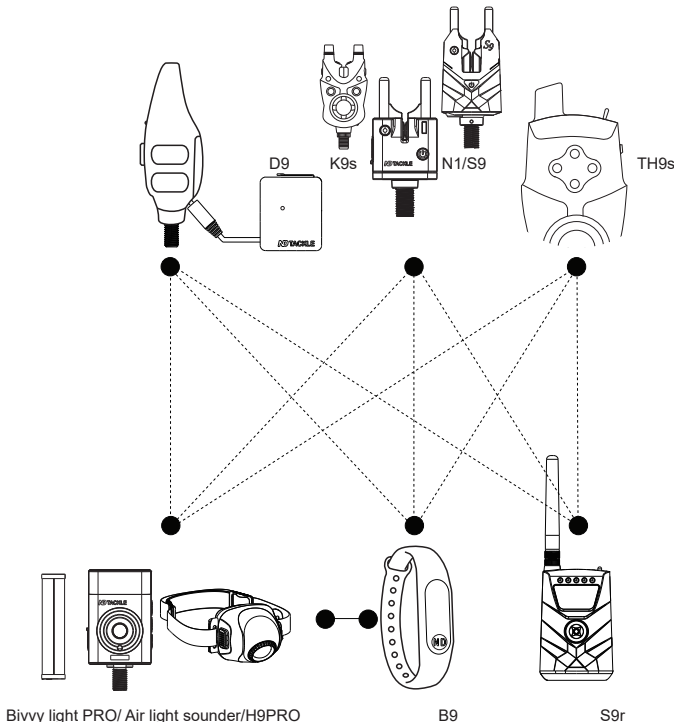
SMART BITE ALARM N1 SET

Warnings

- 1) Do not trigger LED or Speaker in close proximity to human or animal eyes and ears.
- 2) Please ensure the battery are full charged and Turn off all device, during long periods without use.
- 3) Low battery warning. When the N1 (bite alarm) battery are low, the Red LED will flash, When this occurs, Please recharge N1 at the earliest opportunity.



ND TACKLE WEBSITE



Bivvy light PRO/Air light sounder/H9PRO

B9

S9r

UNIQUE REMOTE CONTROL

N1 Bite Alarm set including the RC (Remote Control) function.

In short, It is easy to control the functions of the bite alarm via the receiver, such as Volume, Tone, Sensitivity whilst you stay within the comforts of your sanctuary.

S9R Receiver works exclusively with S9, K9s, TH9s, Bivvy light pro, D9 (Dongle) and Camera.
It is not compatible with K9, TH9 and Bivvy light .

DIGITAL RADIO SYSTEM

- Digital Radio System - With a guaranteed seamless connection via IPHONE & Android platforms.
- Excellent Range - All weather conditions our alarms continue to work without hesitation.
- Low - Power Function - 200 nAsleep mode current consumption, guarantee more standby time.

ITEM	Battery Type	Standby time
N1	Lithium-ion battery (240mAh)	400hrs
S9R	Lithium-ion battery (1000mAh)	900hrs
TH9s	CR2 or ER14250	500hrs

- Compliance with international standards - Suited for systems targeting compliance with EN 300 220 (Europe) and FCC CFR Part 15 (US); Suited for systems targeting compliance with the Wireless MBUS standard EN 13757 - 4:2005.

- Range check facility. It is easy to test the range yourself.
- Non-repeating codes to avoid cross activation by other users

SMALLEST & SIMPLE

N1 bite alarm is Maybe smallest in the market. One Button on the N1 (bite alarm) that comes with full functions, because the N1 Bite Alarm set is built with a unique RC function. This is why we can make the N1 more smaller.

S9R receiver comes with a display, It is very simple to control the functions (Tone, Sensitivity, Volume) of bite alarms via Receiver.

FREE FULL-FEATURED APP

Use more functions with a comprehensive mobile app. Everything is just a tap away. To help you utilise the app anywhere and anytime, the application can be accessed from 6000+ smart phone models and tablets including Apple, Samsung, LG, Sony, HTC, Sony Ericsson, Motorola, Huawei and many more. For your convenience, the officially supported device list continues to grow daily. Before downloading the app, you can check whether your device is compatible with the application.

IOS OPERATING SYSTEM

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

ANDROID OPERATING SYSTEM

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



INTELLIGENT SENSITIVITY

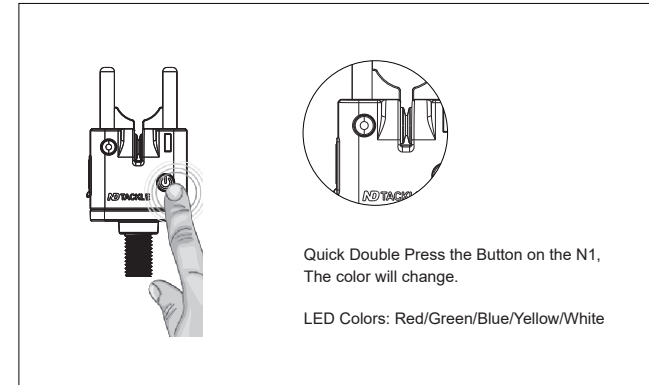
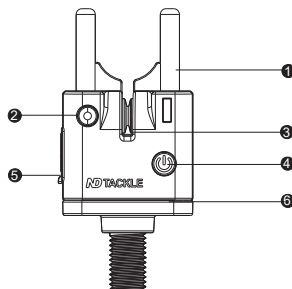
N1 has used the newest sensors. This makes it more sensitive than others.

LEVEL	N1	K9
0	4MM	0.8CM
1	8MM	1.6CM
2	12MM	2.4CM
3	16MM	3.2CM
4	20MM	4CM
5	24MM	4.8CM
6	28MM	5.6CM
7	32MM	6.4CM
8	36MM	7.2CM
9	88MM	8CM

N1

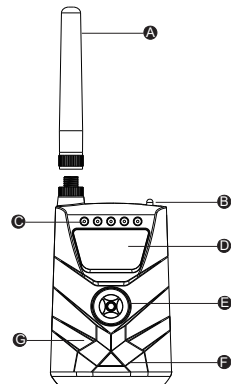
Bite Alarm

HOW TO CHANGE THE LED COLOR OF N1



S9r

Receiver

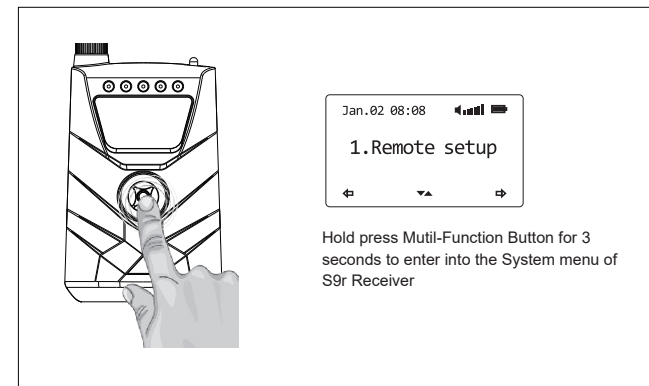


LEFT: Vibration
Middle: OFF
Right: ON

UP
PRESS
DOWN

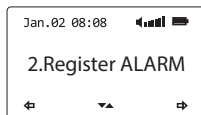
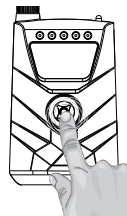
Left- Reset the number of line
Right- Turn the page
Up- Sound +
Down- Sound -

SYSTEM MENU OF S9R



HOW TO REGISTER BITE ALARMS WITH RECEIVER

- 1.Hold press 'Multi-function button' to enter into system menu of S9r(receiver)
- 2.Scroll down to choose 'Register Alarm' menu

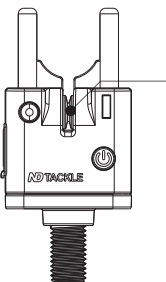


- 3.Choose which color you want to register



- Reg RED
- Reg GREEN
- Reg BLUE
- Reg YELLOW
- Reg WHITE
- Reg Light
- Reg Camera
- A-EFT CHA1
- A-EFT CHA2
- A-EFT CHA3
- A-EFT CHA4

- 4.Turn roller wheel of N1 (bite alarm)



- 5.When 'success' shows on the display, it is registered.



Tips for 'Clean all code of alarms' on the Receiver



HOW TO REGISTER ANTI-THEFT ALARM TH9s

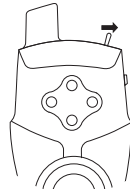
- 1.Hold press 'Multi-function button' to enter into system menu of S9r(receiver)
- 2.Scroll down to choose 'Register Alarm' menu



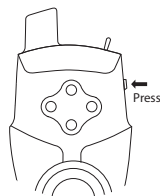
- 3.Choose menu A-EFT CHA1(A-EFT CHA2, A-EFT CHA3, A-EFT CHA4)



- 4.Turn On the TH9s



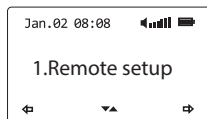
- 5.Press the right button **twice** on the TH9s



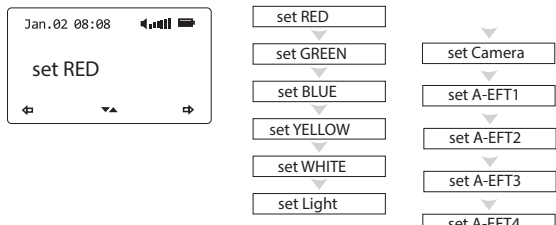
- 6.When 'success' shows on the display, it is registered.

HOW TO REMOTE CONTROL FUNCTIONS OF N1/TH9s via S9r

- 1.Hold press 'Multi-function button' to enter into system menu of S9r(receiver)
- 2.Choose menu 'Remote setup'



3. Scroll Up/down to choose which device you want to remote control.



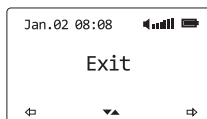
4.Left/Right to choose which function, Up/down to set the value.

When you have changed the value , the N1/TH9s will respond.

*N1 did not included Nightlight and Illuminable Snag bars, So S9r can not use these menus.

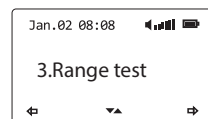


5. Choose 'EXIT' menu to return main menu

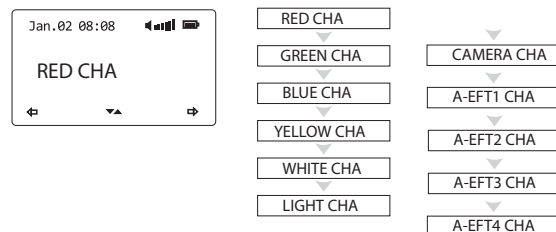


RANGE TEST

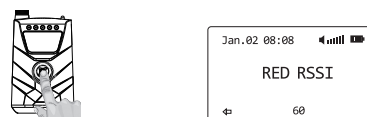
- 1.Hold press 'Multi-function button' to enter into system menu of S9r(receiver)
- 2.Choose menu 'Range test'



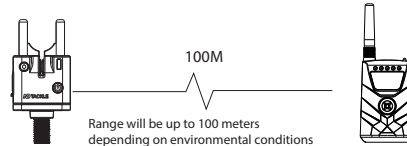
3. Scroll Up/down to choose which device you want to remote control.



4.Enter into the Range test mode.



5.If they work fine, You will hear three audible beeps. This makes it easy to test the range by yourself.



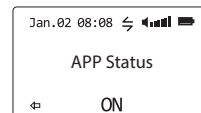
Note: The range test function tests the range of the remote control. There is a difference if the receiver sends signals to bite alarms or if the bite alarm sending signal to the receiver. Use the range test function to test the range of the unique remote control mode. While you must test the range of the bite alarm to the receiver manually.

APP SETUP

1. Hold press 'Multi-function button' to enter into system menu of S9r(receiver)
2. Choose menu 'APP set'



3. Scroll Up/down to ON/OFF App status. When turned on, the APP icon will be displayed on the screen.

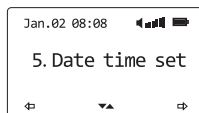


4. Click the 'start' Button on the APP, They will connect automatically.

Note: Remember that you need to turn on Bluetooth on your Smartphone.

DATE TIME SET

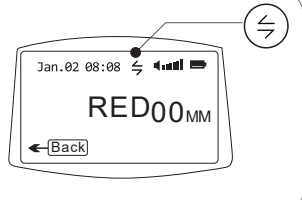
1. Hold press 'Multi-function button' to enter into system menu of S9r(receiver)
2. Choose menu 'Date time set'



3. Left/Right to choose Year/Month/Date/Hour/Minute/Exit, Up/down to set the value



Shortcut key for APP set



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

Most Smartphones will connect without the need of a PIN-Code automatically.
If your phone requires a PIN, type in 000000 to try.

SUPPORT



NewDirectiontackle.co.uk/support/

We are committed to providing you with the best possible products and services, But in the unfortunate circumstance that you have a complaint or our APP has a bug which needs to be fixed, Please get in touch with us straight away using our support center system.

In order to streamline support requests and better service to you, we utilize a support ticket system, Every support request is assigned a unique ticket number which you can use to track the progress and response online. For your reference we provide complete archives and history of your support requests, A valid email address is required to submit a ticket.



TELL US WHAT YOU THINK...

To maintain quality and product development New Direction Tackle has listened to the voices of its customers and identified their specific requirements and preferences. The company have designed and produced a range of exciting products for with our vision of becoming the most popular brand available.

New Direction tackle team: Info@NewDirectiontackle.co.uk
Info@NewDirectiontackle.de



NEW DIRECTION TACKLE LTD

EC Declaration of Conformity
EU - Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Declare under our sole responsibility, that the products:

- N1 Bite alarm
- S9r Receiver
- TH9s anti-theft alarm

to which this declaration refers, is in conformity with all the applicable essential requirements of EU Directive 2014/53/EU and that the essential radio test suites have been carried out.

Reference standards used for presumption of conformity:

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 : 2017
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 : 2017
- ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 : 2017
- ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 : 2017
- EN 62479 : 2010
- EN 60905-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013

SIGNATURE: 

Benjamin Ferger
Director of New Direction Tackle LTD
DATA: 20.08.2018

We're just happy that you're happy. If you don't know how to express your newfound joy, We've got a few suggestions....



Tell your friends and family



WhatsApp

WHATSAPP GROUP

<https://goo.gl/gRpJuB>



Happy?



NEWSLETTER

newdirectiontackle.co.uk/newsletter/



@New Direction tackle UK

@New Direction Tackle Germany

@New direction tackle NL

@New Direction Tackle FR

@New Direction Tackle Italia

@ND Tackle Bait boat



Share Your experience by writing a review on Amazon or Ebay

Een Neutrino is een heel klein elementair deeltje. De neutrino wordt zo genoemd omdat hij elektrisch neutral is en omdat zijn rustmassa zo klein is dat lang werd gedacht dat hij nul was. De massa van de neutrino is veel kleiner dan die van de andere bekende elementaire deeltjes.

De N1 Neutrino beetmelder is een van de kleinste melders op de markt. Het ontwerp is zo minimalistisch en neutraal. Aan de andere kant is de N1 Compatibel met andere producten. Om zo te zeggen met veel apparaten uit de ND-serie zoals de Bivvy Light pro, de Headtorch H9pro (H10), de Anti Theft Alarm Th9s en de Air Light Sounder (draadloze speaker).

Wanneer begin jij met de N1?

DE

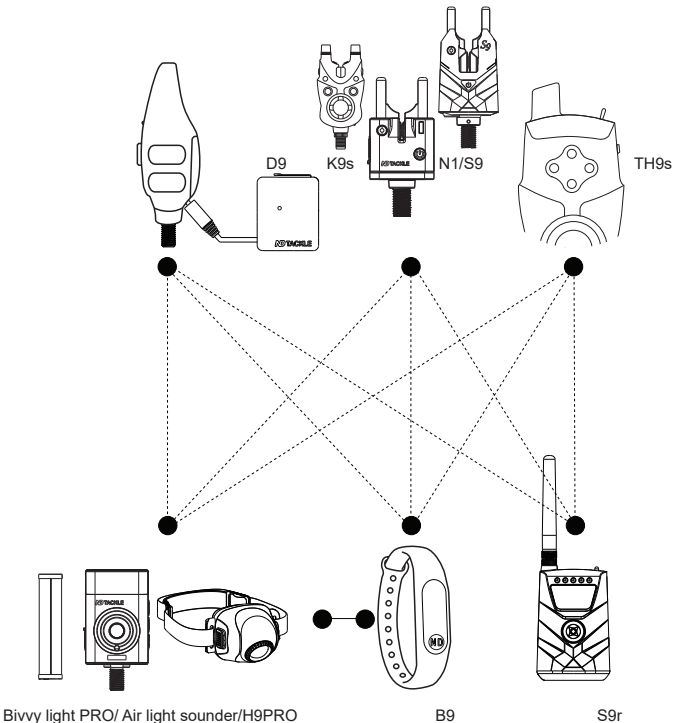
SMART BITE ALARM N1 SET

Warnungen

- 1) Schauen Sie nicht direkt in helle LED-Lichtquellen und halten Sie den Lautsprecher des Gerätes nicht direkt an Ihr Ohr. In beiden Fällen können so gesundheitliche Beeinträchtigungen vermieden werden.
- 2) Stellen Sie sicher dass die Batterie vollgeladen und das Gerät ausgeschaltet ist wenn es für eine längere Periode nicht genutzt werden soll.
- 3) Warnung bei niedrigem Batteriestand. Wenn die Batterie im N1 (Bissanzeiger) schwach ist, blinkt die rote LED. Bitte laden Sie in diesem Fall den Akku des N1 so schnell wie möglich wieder auf.



ND TACKLE WEBSITE



Bivvy light PRO/ Air light sounder/H9PRO

B9

S9r

Einziger Fernsteuerungsmodus

Das N1Bissanzeigerset beinhaltet einen Fernsteuerungsmodus.

Über diesen Modus können verschiedene Einstellungen vom Receiver an den Bissanzeigern vorgenommen werden, etwa wie Lautstärke, Sensibilität und andere.

Der S9R Receiver arbeitet exklusiv mit den Geräten S9, K9s, TH9s, Bivvy light pro und der ND Camera.

Der S9R Receiver ist nicht kompatibel mit den Geräten K9, TH9 und ND Smart Bivvy light.

Digitales Funksystem

- Das digitale Funksystem ist nicht störanfällig und frei von Interferenzen.
- Exzellente Reichweite unter allen Wetterbedingungen.
- Niedriger Energieverbrauch, etwa ein Standy Verbrauch nur 200 nA garantiert lange Standzeiten.

Gerät	Batterie Typ	Standby Zeit
N1	Lithium-ion battery (240mAh)	400hrs
S9R	Lithium-ion battery (1000mAh)	900hrs
TH9s	CR2 or ER14250	500hrs

- Übereinstimmend mit internationalen Standards EN 300 220 Europe und FCC CFR Part 15 US; Wireless MBUS standard EN 13757 - 4:2005.
- Selbsttest zur Reichweitenbestimmung
- Keine wiederholenden Funkcodes garantieren Interferenzfreiheit und schließen Überschneidungen mit anderen Nutzern aus

Klein und Einfach

Der N1 Bissanzeiger ist der vielleicht kleinste auf dem Markt erhältliche Alarm. Eine Taste des N1 (Bissanzeigers) ist mit allen Funktionen ausgestattet, da das N1 Bissanzeigerset mit einer einzigartigen Fernbedienungsfunktion ausgestattet ist. Aus diesem Grund konnten wir den N1 so klein bauen.

Der S9R-Empfänger wird mit einem Display geliefert. Es ist sehr einfach, die Funktionen (Ton, Empfindlichkeit, Lautstärke) von Bissanzeigern über den Empfänger fernzusteuern.

Eine App die alle Funktionen unterstützt

Nutze weitere Funktionen über die App, alles ist nur einen Fingerwisch weit weg.

Die App unterstützt über 6000 Smartphones und Tablets von Herstellern wie Apple, Samsung, LG, Sony, HTC, Sony Ericsson, Motorola, Huawei und viel andere. Die Liste der unterstützten Geräte wächst täglich. Bevor du die App herunterlädst kannst du überprüfen ob dein Gerät kompatibel zur Anwendung ist.

iOS Betriebssystem

Ipad mini, Iphone 4s, Iphone 5, Iphone 5s, IOS 7.0 und höher

Android Betriebssystem

Kompatibel mit Samsung, LG, Sony, HTC, Sony Ericsson, Motorola, Huawei und über 6000 weitere Smartphone und Tablet Modelle.

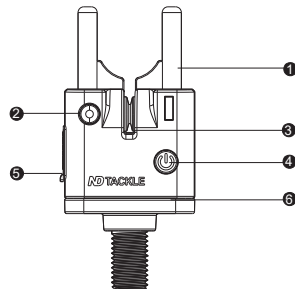


Intelligente Sensibilität

Der N1 Bissanzeiger hat die neuesten Sensoren. Das macht ihn noch sensibler als etwa den K9 Bissanzeiger.

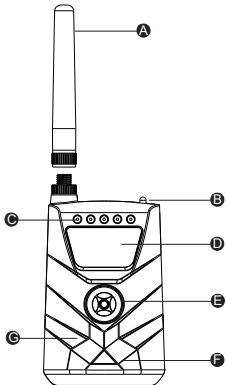
LEVEL	N1	K9
0	4MM	0.8CM
1	8MM	1.6CM
2	12MM	2.4CM
3	16MM	3.2CM
4	20MM	4CM
5	24MM	4.8CM
6	28MM	5.6CM
7	32MM	6.4CM
8	36MM	7.2CM
9	88MM	8CM

N1 Bite Alarm



- 1.Snag Ears (Antenne)
- 2.RGB LED
- 3.Schnurlaufröllchen
- 4.An/Aus
- 5.Micro-USB-Port
- 6.Lithium-Ionen-Batterie (240mAh)

S9r Receiver



- A. Antenne
B. An/Aus Schalter



Links: An mit Vibrationsalarm
Mitte: Aus
Rechts: AN

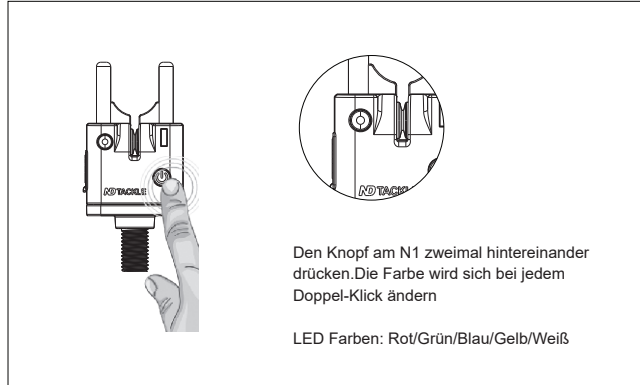
- C.LEDs
D.Display
E.Multifunktions-Knopf



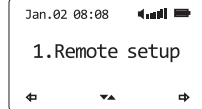
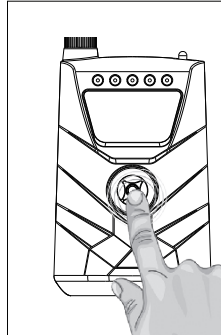
Links: Rückstellung des Schnurzählers
Rechts: Seitenwechsel im Menü
Hoch: Lautstärke erhöhen
Runter: Lautstärke verringern

- F. Qualitäts Cone-Lautsprecher
G. Lithium-Ionen-Batterie (1000mAh)

LED Farbe am N1 ändern



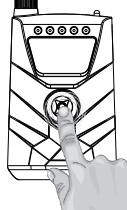
System Menü des S9R



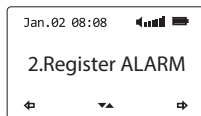
Halte den Multi-Funktionsknopf für 3 Sekunden gedrückt um in das Menü zu gelangen

Bissanzeiger am Receiver registrieren

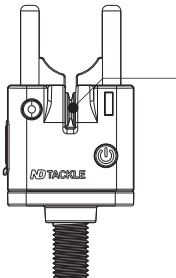
1. Halte den Multi-Funktionsknopf für 3 Sekunden gedrückt um in das Menü zu gelangen
2. Blättere zum Menüpunkt "Register Alarm"



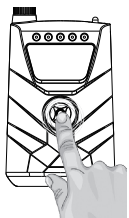
DOWN



4. Bewege das Schnurlaufröllchen am Bissanzeiger



3. Wähle den Farbkanal auf den der Bissanzeiger registriert werden soll

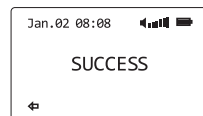


PRESS



- Reg RED
- Reg GREEN
- Reg BLUE
- Reg YELLOW
- Reg WHITE
- Reg Light
- Reg Camera
- A-EFT CHA1
- A-EFT CHA2
- A-EFT CHA3
- A-EFT CHA4

5. Eine erfolgreiche Registrierung wird mit "Success" am Display angezeigt

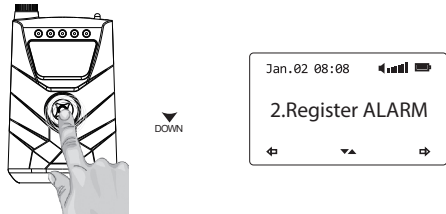


Tipp: Vor einer Neuregistrierung mehrerer Geräte sollte zunächst ein "Clear all channel" ausgeführt werden.

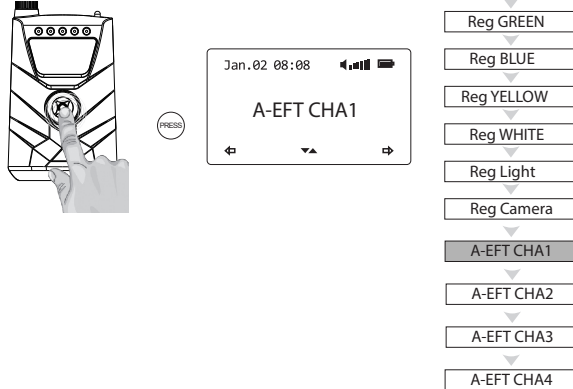


TH9s Anti-Diebstahl-Alarm registrieren

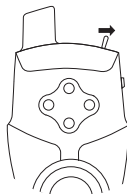
1. Halte den Multi-Funktionsknopf für 3 Sekunden gedrückt um in das Menü zu gelangen
2. Blättere zum Menüpunkt "Register Alarm"



3. Wähle den Anti-Theft-Kanal (A-EFT) auf dem der Diebstahl-Alarm registriert werden soll



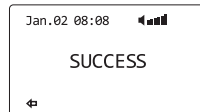
4. Schalte den TH9s an



5. Drücke den rechten Knopf am Th9s zweimal

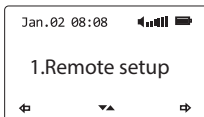


6. Eine erfolgreiche Registrierung wird mit "Sucess" am Display angezeigt

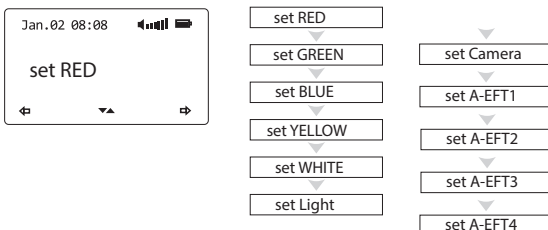


Die Funkfernsteuerungsfunktion für den N1/TH9s über den S9r nutzen

1. Halte den Multi-Funktionsknopf für 3 Sekunden gedrückt um in das Menü zu gelangen
2. Blättere zum Menüpunkt "Remote Setup"



3. Blättere Hoch oder runter um das Gerät auszuwählen welches ferngesteuert werden soll

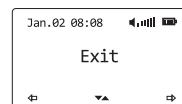


4. Wähle das Gerät aus indem du nach rechts blätterst
Ändere die gewünschte Einstellung (rechts/links blättern für die Einstellungen, hoch/runter für den Wert), das Gerät wird darauf antworten

Hinweis: Am N1 können nicht die Funktionen Snag Bars und Nightlight geändert werden da diese Funktionen nicht vorhanden sind.



5. Wähle "Exit" um in das Hauptmenü zurück zu gelangen.

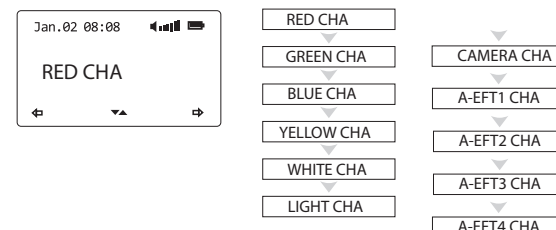


Reichweiten Test

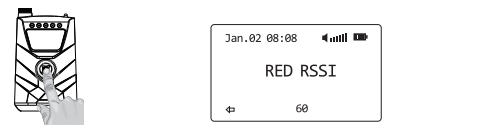
1. Halte den Multi-Funktionsknopf für 3 Sekunden gedrückt um in das Menü zu gelangen
2. Blättere zum Menüpunkt "Range Test"



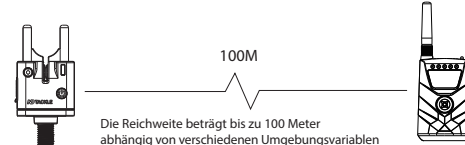
3. Blättere Hoch oder runter um das Gerät auszuwählen welches ferngesteuert werden soll



4. Bestätige das Gerät mit einem Druck auf den Multifunktionsknopf - der Range Test startet



5. Innerhalb des Empfangsbereiches sind drei Singnaltöne - "Piepser" - zu hören. Bei Verlassen des Empfangsbereiches sind die "Piepser" unterbrochen.



Hinweis: Die Range Test Funktion testet den Empfang der Fernbedienung. Es gibt einen Unterschied, ob der Empfänger Signale an Bissanzeiger sendet oder ob der Bissanzeiger ein Signal an den Empfänger sendet. Verwenden Sie die Funktion zum Testen der Reichweite des einzigartigen Fernbedienungsmodus. Während Sie die Reichweite des Bissanzeigers zum Empfänger manuell testen müssen.

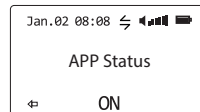
APP Einstellungen

1. Halte den Multi-Funktionsknopf für 3 Sekunden gedrückt um in das Menü zu gelangen
2. Blättere zum Menüpunkt "APP set" und bestätige mit einem Druck auf den Multifunktionsknopf



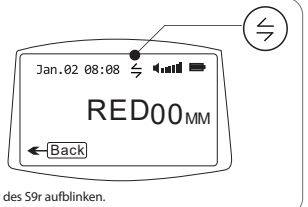
3. Blättere Hoch/Runter um den App Status ein- oder auszuschalten. Wenn APP Status aktiviert ist, erscheint ein Symbol im Display des S9R Receivers.

Hinweis: Die App Status Funktion wird nur in Verbindung mit der Nutzung eines Smartphones gebraucht. Darüberhinaus sollte aus Energiespargründen die Funktion deaktiviert bleiben.



4. Wenn Bluetooth am Smartphone und der App Status am Receiver aktiviert sind, kann die App gestartet werden. Die Verbindung wird automatisch hergestellt.

Schnelleinstellung für APP

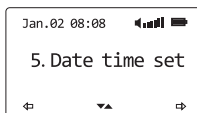


Halte den Multifunktionsknopf am S9r für 11 Sekunden gedrückt. Das APP Icon wird am Display des S9r aufblitzen.

Die meisten Smartphones verbinden sich automatisch mit der App, ein Pairing ist im Regelfall nicht notwendig. Falls doch so lautet der PIN Code 000000.

Datum- und Zeiteinstellungen

1. Halte den Multi-Funktionsknopf für 3 Sekunden gedrückt um in das Menü zu gelangen
2. Blättere zum Menüpunkt "Date time set" und bestätige mit einem Druck auf den Multifunktionsknopf



3. Blättere links/rechts um Year/Month/Date/Hour/Minute/Exit auszuwählen; Hoch/Runter um die Werte entsprechend zu ändern.





NewDirectiontackle.co.uk/support/

Wir engagieren uns für Sie. Wir bieten Ihnen die bestmöglichen Produkte und Dienstleistungen aber wenn sie wegen einem unglücklichen Umstand eine Beschwerde haben oder unsere App einen Fehler hat, der behoben werden muss, so kontaktieren Sie uns bitte direkt über unser Support-Center-System. Jede Supportanfrage erhält eine eindeutige Ticket Nummer, die Sie verwenden können, um den Fortschritt zu verfolgen und online zu antworten. Eine gültige E-Mail-Adresse ist erforderlich, um ein Ticket zu senden.



Bitte teilen Sie uns mit was sie über uns denken.....

Um Qualität und Produktentwicklung aufrechtzuerhalten und zu verbessern, hört ND auf die Meinungen seiner Käufer und identifiziert ihre speziellen Anforderungen und Vorzüge. Das Unternehmen entwickelt und produziert eine Reihe von aufregenden Produkten für unsere Vision, die beliebteste Marke zu werden.

New Direction tackle team: Info@NewDirectiontackle.co.uk
Info@NewDirectiontackle.de

EC Declaration of Conformity
EU - Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Declare under our sole responsibility, that the products:

- N1 Bite alarm
- S9r Receiver
- TH9s anti-theft alarm

to which this declaration refers, is in conformity with all the applicable essential requirements of EU Directive 2014/53/EU and that the essential radio test suites have been carried out.

Reference standards used for presumption of conformity:

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 : 2017
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 : 2017
- ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 : 2017
- ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 : 2017
- EN 62479 : 2010
- EN 60905-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013

SIGNATURE: A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'B. Ferger'.

Benjamin Ferger
Director of New Direction Tackle LTD
DATA: 20.08.2018

Wir sind glücklich wenn du es auch bist! Wenn du nicht weißt wie du deine Freude über deine neuen Produkte ausdrücken sollst haben wir einige Anregungen.



Sag es deinen Freunden und deiner Familie weiter!



WHATSAPP GROUP

<https://goo.gl/gRpJuB>



Glücklich?



NEWSLETTER

newdirectiontackle.co.uk/newsletter/



@New Direction tackle UK
@New Direction Tackle Germany
@New direction tackle NL
@New Direction Tackle FR
@New Direction Tackle Italia
@ND Tackle Bait boat



Teile deine Erfahrungen mit anderen und schreibe eine Produktrezension auf Amazon und/oder Ebay.

Ein Neutrino ist ein sehr kleines Elementarteilchen. Das Neutrino wird so genannt, weil es elektrisch neutral ist und weil seine Ruhemasse so klein ist, dass man lange dachte, es sei Null. Die Masse des Neutrinos ist viel kleiner als die der anderen bekannten Elementarteilchen.

Der N1 Neutrino Bissalarm ist einer der kleinsten Alarne auf dem Markt. Das Design ist so minimalistisch und neutral. Andererseits kann der N1-Neutrino-Alarm mit anderer Materie interagieren. Sozusagen mit vielen Geräten der ND-Reihe wie dem Bivvy Light Pro, der Headtorch H9pro (H10), dem Anti Theft Alarm Th9s und dem Air Light Sounder (drahtloser Lautsprecher).

Wann fangen Sie an, den N1 Neutrino Alarm zu fischen?

NL

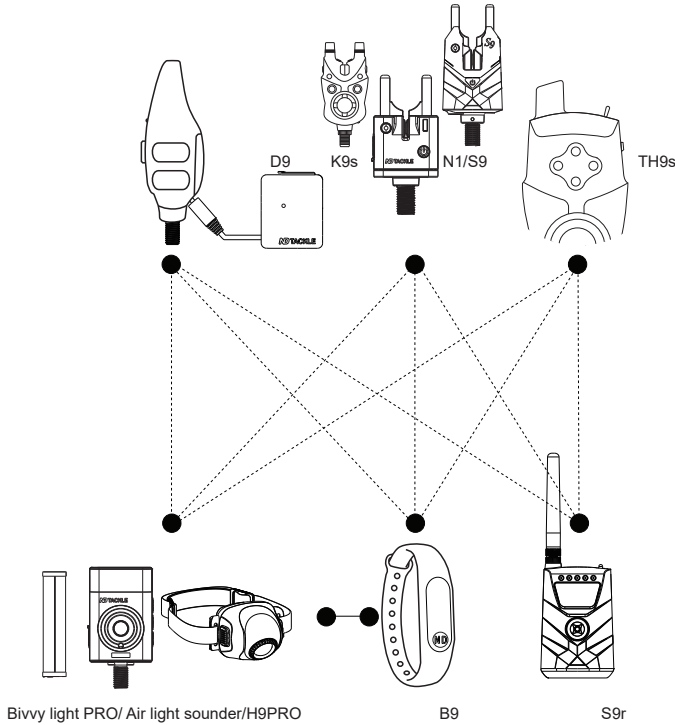
SMART BITE ALARM N1 SET

Warnings

- 1) Activeer de LED of speaker niet in de nabijheid van oren en/of ogen van dieren of mensen.
- 2) Zorg ervoor dat de batterijen volledig zijn opgeladen en het systeem uitgeschakeld is als u het een lange tijd niet gebruikt.
- 3) Lage batterijspanning waarschuwing. Wanneer de N1 (beetmelder) batterijspanning laag is, zal de rode LED gaan knipperen. Als dit gebeurt graag de N1 zo snel mogelijk opladen.



ND TACKLE WEBSITE



UNIEKE AFSTANDSBEDIENING

N1 Beetmelderset inclusief RC (afstandsbediening) functie.

Kortom, gemakkelijk de functies van de Beetmelder in te stellen via de ontvanger, zoals de gevoeligheid, volume en toon terwijl u in uw bivvy verblijft.

**S9r ontvanger werkt uitsluitend met de S9, K9s en TH9s,
niet compatibel met de K9 en TH9. It is not compatible with K9, TH9 and Bivvy light .**

DIGITAL RADIO SYSTEM

- Door de digitale radio verbinding is er gegarandeerd een naadloze verbinding met uw IPHONE & Android telefoon.
- Uitstekend bereik en ontvangst door obstakels in alle condities
- LAAG VERBRIUK~200nA in slaap modus gegarandeerd meer stand by tijd

Product	Batterij Type	Standby Tijd
N1	Lithium-ion batterij (240mAh)	400hrs
S9R	Lithium-ion batterij (1000mAh)	900hrs
TH9s	CR2 of ER14250	500hrs

Voldoet aan de internationale standaard. Systeem is geschikt gericht op nakoming met EN 300 220 (Europa) en FCC CFR Deel 15 (US) geschikt voor systemen gericht op draadloos MBUS standaard EN 13757-4:2005

- Afstands test ingebouwd, makkelijk om zelf je afstand te testen
- unieke code's om te voorkomen om kruisverbinding te krijgen met andere gebruikers.

KLEIN & SIMPEL

De N1 beetmelder is de kleinste op de markt. Één knop op de N1 (beetmelder) waarmee je alle functies kunt bedienen omdat de N1 beetmelder is gemaakt met de unieke RC functie. Dit zorgt ervoor dat de N1 nog kleiner is. De S9r ontvanger wordt geleverd met display en de functies zijn erg makkelijk in te stellen (Toon, gevoeligheid en volume).

GRATIS VOLLEDIGE APP

Gebruik meer functies met de mobiele app, alles met een klik te bedienen. Om u te helpen de app overal te kunnen gebruiken hebben wij hem toegankelijk gemaakt voor meer dan 6000+ smartphone modellen en tablets inclusief Apple Samsung LG Sony HTC Ericsson Motorola Huawei en vele meer. voor uw kennisse, de ondersteunende toestellen groeien dagelijks. Kijk voor u de applicatie download de lijst met toestellen na of deze compatible is met uw toestel.

IOS OPERATING SYSTEM

Ipad Mini, Iphone 4s, Iphone 5, Iphone 5s, IOS 7.0 en latere versies.

ANDROID OPERATING SYSTEM

Compatible met Samsun,LG, Sony,HTC, Sonericsson Motorola, Huawei en 600+ andere toestellen.



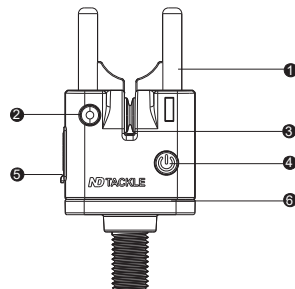
INTELLIGENTE GEVOELIGHEID

De N1 gebruikt de nieuwste sensor techniek, en dus meer gevoeligheid dan de K9

LEVEL	N1	K9
0	4MM	0.8CM
1	8MM	1.6CM
2	12MM	2.4CM
3	16MM	3.2CM
4	20MM	4CM
5	24MM	4.8CM
6	28MM	5.6CM
7	32MM	6.4CM
8	36MM	7.2CM
9	88MM	8CM

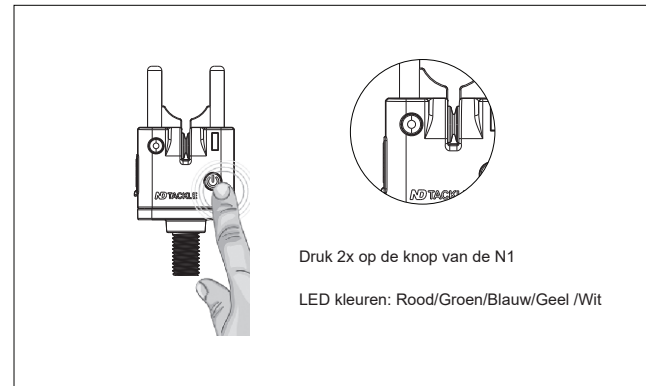
N1

beetmelder

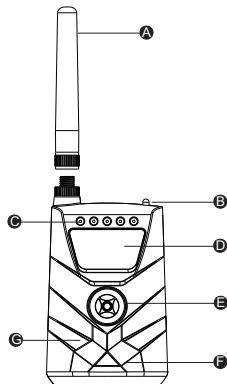


- 1.Snag bar (antenne)
- 2.RGB LED
- 3.Rolwiel
- 4.Aan/uit knop
- 5.Micro-USB
- 6.Lithium-ion batterij (240mAh)

WIJZIGEN KLEUREN LED VAN DE N1



S9r ONTVANGER

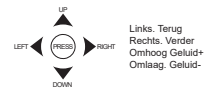


A.antenne
B.AAN/UIT schakelaar



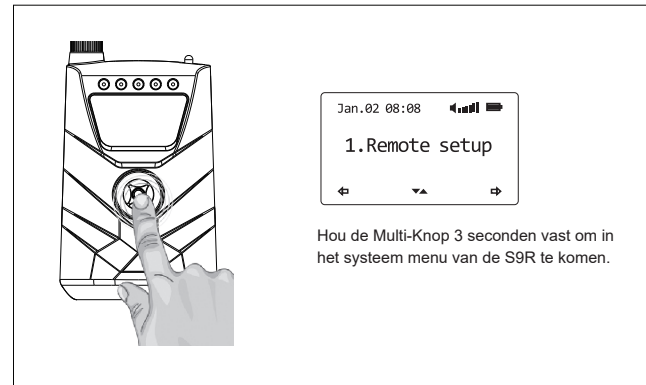
LINKS:TRILLEN
MIDDEN: UIT
RECHTS: AAN

C.LEDs
D.Scherm
E.Multifunctionele knop



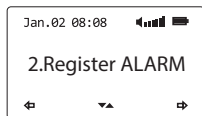
F.Hoge kwaliteits conus speaker.
G.Lithium-ion batterij (1000mAh)

SYSTEEM MENU VAN DE S9R

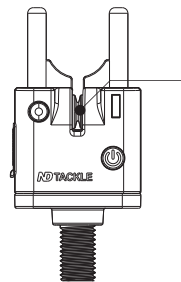


HOE REGISTREER IK EEN BEETMELDER OP DE ONTVANGER

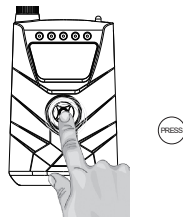
- 1.hou de multi-knop 3 seconden vast om in het menu te komen
- 2.scroll naar beneden en kies Register alarm en druk op de multi-knop



4. rol het wiel van de gewenste beetmelder



- 3.kies welke kleur u wilt registeren en druk op de knop



- Reg RED
- Reg GREEN
- Reg BLUE
- Reg YELLOW
- Reg WHITE
- Reg Light
- Reg Camera
- A-EFT CHA1
- A-EFT CHA2
- A-EFT CHA3
- A-EFT CHA4

5. wanneer succes op het scherm verschijnt is de registratie gelukt.

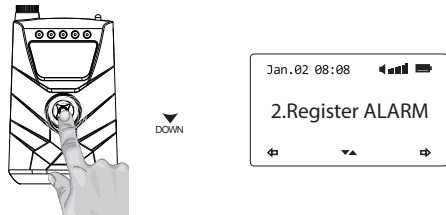


Tips for 'Clean all code of alarms' on the Receiver

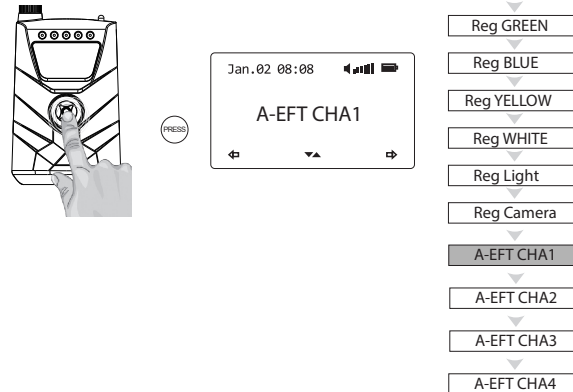


HOE REGISTREER IK HET ANTIE DIEFSTAL ALARM TH9'S

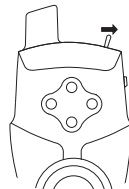
- 1.Hou de multi-knop 3 seconden vast om in het menu te komen
2. scroll naar beneden en kies Register alarm en druk op de multi-knop



3. kies A-EFT (A-EFT CHA2, A-EFT CHA3, A-EFT CHA4)



4. schakel de TH9's in



- 5.druk 2x op de rechterknop van de TH9's



- 6.wanneer succes op het scherm verschijnt is registratie gelukt.



- Hou de multi-knop 3 seconden vast om in het menu te komen
- scroll naar beneden en kies Remote setup en druk op de multi-knop

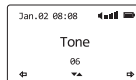
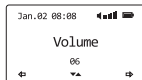


3.kies met omhoog/omlaag welk van de apparaten u wilt aanpassen

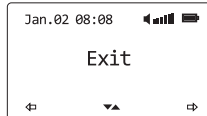


4.kies met links/rechts welke functie u wilt kiezen, vervolgens kunt u met omhoog/omlaag de waarde wijzigen.Wanneer u de waarde wijzigd zal de N1/TH9 reageren

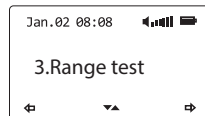
*N1 heeft geen Nightlight functie en verlichte snagbars, deze functie is dan ook niet te gebruiken.



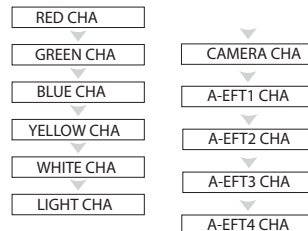
5. kies exit om uit het menu te gaan.



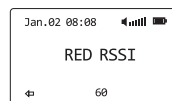
- hou de multi-knop 3 seconden vast om in het menu te komen
- kies menu range test



3. kies omhoog omlaag om het apparaat te kiezen.



4.enter in de range test modus



5.als het werkt hoort u Bi Bi Bi makkelijk om zelf het signaal op afstand te testen.



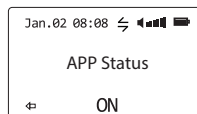
Opmerking: De bereik-testfunctie test het bereik van de receiver. Er is een verschil of de ontvanger signalen naar de beetmelders stuurt of dat de beetmelder een signaal naar de ontvanger stuurt. Gebruik de bereik-testfunctie om het bereik van de unieke afstandsbedieningsmodus te testen. Het testen van het bereik tussen de beetmelder en receiver dient u handmatig te doen.

APP INSTELLEN

1. hou de multi-knop 3 seconden vast om in het menu te komen
2. kies APP set



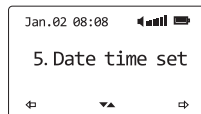
3. omhoog/omlaag is aan/uit van de APP wanneer u de APP aan staat zal dit op het scherm weergegeven worden.



4. klik op de start knop van uw APP deze zal automatisch verbinding maken.

DATUM EN TIJD INSTELLEN

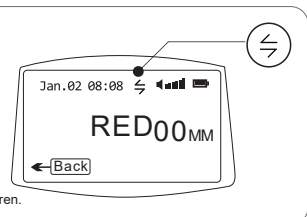
1. hou de multi-knop 3 seconden vast om in het menu te komen
2. Kies date time set



3. links/rechts om jaar/maand/datum/uur/minuut/exit te kiezen omhoog/omlaag om waarde te kiezen.



Shortcut key for APP set



snelle functie hou de multiknop 11 seconden vast het APP symbool zal knipperen.

meeste smartphones zullen zonder pincode verbinding maken mocht er toch om een code gevraagd worden gebruik dan 000000 om te proberen.

ONDERSTEUNING



NewDirectiontackle.co.uk/support/

wij staan ervoor u de beste producten en mogelijke service te bieden. maar in sommige omstandigheden wanneer u klachten heeft over de applicatie zoals falen neemt u dan direct contact met ons op via ons centraal ondersteunings systeem.om onze service goed uit te voeren dient u een ticket aan te maken. elke ticket krijgt een uniek nummer en zal persoonlijk behandeld worden met dit unieke nummer kunt u het proces volgen. ook kunt u dit nummer online gebruiken bij vragen. voor u kennisname wij slaan alle nummers op mocht er in de toekomst wat zijn kunnen wij u sneller helpen een geldig email adres is dan ook nodig om een ticket aan te maken.



VERTEL ONS WAT JE OVER ONS DENKT

om de kwaliteit te waarborgen van onze product ontwikkeling heeft New Direction Tackle geluisterd naar de geluid van haar klanten. naar hun wensen en verwachtingen en voorkeuren. het bedrijf heeft dan ook producten ontwikkeld en groot scala aan interessante producten met de visie het grootste en populaire merk te worden.

New Direction tackle team: Info@NewDirectiontackle.co.uk
Info@NewDirectiontackle.de



NEW DIRECTION TACKLE LTD

EC Declaration of Conformity
EU - Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Declare under our sole responsibility, that the products:

- N1 Bite alarm
- S9r Receiver
- TH9s anti-theft alarm

to which this declaration refers, is in conformity with all the applicable essential requirements of EU Directive 2014/53/EU and that the essential radio test suites have been carried out.

Reference standards used for presumption of conformity:

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 : 2017
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 : 2017
- ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 : 2017
- ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 : 2017
- EN 62479 : 2010
- EN 60905-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013

SIGNATURE: 

Benjamin Ferger

Director of New Direction Tackle LTD
DATA: 20.08.2018

We're just happy that you're happy. If you don't know how to express your newfound joy, We've got a few suggestions....



Tell your friends and family



WhatsApp

WHATSSAPP GROUP

<https://goo.gl/gRpJuB>



NEWSLETTER

newdirectiontackle.co.uk/newsletter/



@New Direction tackle UK
@New Direction Tackle Germany
@New direction tackle NL
@New Direction Tackle FR
@New Direction Tackle Italia
@ND Tackle Bait boat



Share Your experience by writing a review on Amazon or Ebay

Un Neutrino est une très petite particule élémentaire. Le neutrino est ainsi nommé parce qu'il est électriquement neutre et parce que sa masse au repos est si petite qu'on l'a longtemps pensé de valeur nul. La masse du neutrino est beaucoup plus petite que celle des autres particules élémentaires connues.

Le détecteur de touche N1 Neutrino est l'un des plus petit détecteur de touches du marché. Son design est tellement minimaliste et neutre. D'autre part, le détecteur neutrino N1 peut interagir avec d'autres accessoires. Ainsi pour interagir avec de nombreux appareils de la gamme ND tels que le Bivvy Light pro, le Headtorch H9pro (H10), l'Anti Theft Alarm TH9s et le Air Light Sounder (haut-parleur sans fil).

Quand commencez-vous à pêcher l'alarme neutrino N1?

FR

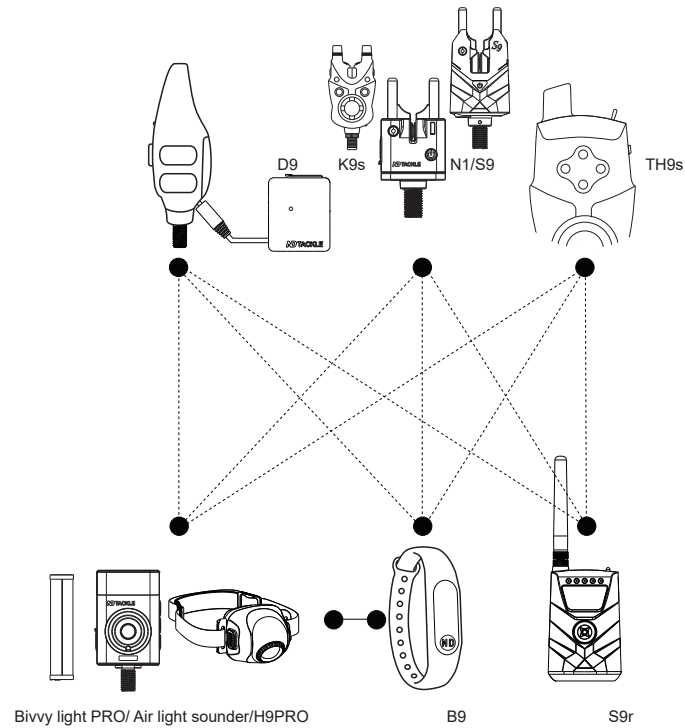
SMART BITE ALARM N1 SET

Warnings

- 1) Ne déclenchez pas la LED ni le haut-parleur à proximité des yeux et des oreilles d'êtres humains ou d'animaux.
- 2) Assurez-vous que la batterie est complètement chargée et éteignez tout appareil pendant une longues périodes sans utilisation.
- 3) Avertissement de batterie faible. Lorsque la batterie N1 (détecteur de touche) est faible, la LED rouge clignote, Lorsque cela se produit, veuillez recharger N1 à la première occasion.



ND TACKLE WEBSITE



TÉLÉCOMMANDÉE UNIQUE

N1 Bite Alarm set comprenant la fonction RC (Télécommande).

En bref, il est facile de contrôler les fonctions de l'alarme par mors via Récepteur, telles que le volume, la tonalité, la sensibilité pendant que vous restez dans votre bivouac.

**S9r Receiver fonctionne exclusivement avec les modèles S9, K9 et TH9,
incompatible avec K9 et TH9.**

SYSTÈME RADIO NUMÉRIQUE

- Système de radio numérique - garantit une connexion transparente avec les téléphones IPHONE et Android.
- Excellente pénétration et réception dans toutes les conditions.
- FAIBLE PUISSANCE - Consommation de courant en mode veille 200 nA, garantit plus de temps de veille.

ARTICLE	Type de batterie	Temps de veille
N1	Lithium-ion battery (2400mAh)	400hrs
S9R	Lithium-ion battery (1000mAh)	900hrs
TH9s	CR2 or ER14250	500hrs

● Conforme aux normes internationales.-Adapté aux systèmes ciblant la conformité aux normes EN 300 220 (Europe) et FCC CFR Part 15 (États-Unis); Convient aux systèmes ciblant la conformité à la norme Wireless MBUS EN 13757-4: 2005.

- Vérification du parcours. Il est facile de tester la gamme vous-même.
- Codes non répétitifs pour éviter l'activation croisée par d'autres utilisateurs

PETIT & SIMPLE

Le détecteur de touche N1 est le plus petit du marché. Un bouton sur le N1 (détecteur de touche) qui est livré avec fonctions, car l'ensemble du détecteur N1 est construit avec une fonction RC unique. C'est pourquoi nous pouvons rendre le N1 plus petit. Le récepteur S9R est livré avec un écran, il est très simple de contrôler les fonctions (tonalité, sensibilité, Volume) des détecteurs via le récepteur.

APP COMPLET ET GRATUIT

Utilisez davantage de fonctions avec une application mobile complète. Tout est juste un robinet. Pour vous aider à utiliser l'application n'importe où et à tout moment, vous pouvez accéder à l'application à partir de Plus de 6000 modèles et tablettes de téléphones intelligents, notamment Apple, Samsung, LG, Sony, HTC, Sony Ericsson, Motorola, Huawei et beaucoup d'autres. Pour votre commodité, le support d'origine? La liste des appareils continue de s'allonger quotidiennement. Avant de télécharger l'application, vous pouvez vérifier si votre appareil est compatible avec l'application.

IOS OPERATING SYSTEM

iPad mini, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5s, iOS 7.0 et versions ultérieures

ANDROID OPERATING SYSTEM

Compatible avec Samsung, LG, Sony, HTC, Sony Ericsson, Motorola, Huawei et plus de 6000 modèles de smartphones et tablettes.



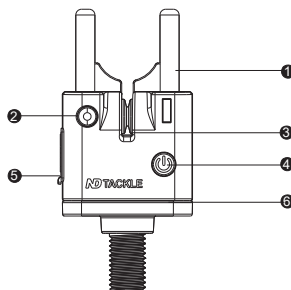
Sensibilité intelligente

N1 a utilisé les capteurs les plus récents, donc plus sensibles que K9.

LEVEL	N1	K9
0	4MM	0.8CM
1	8MM	1.6CM
2	12MM	2.4CM
3	16MM	3.2CM
4	20MM	4CM
5	24MM	4.8CM
6	28MM	5.6CM
7	32MM	6.4CM
8	36MM	7.2CM
9	88MM	8CM

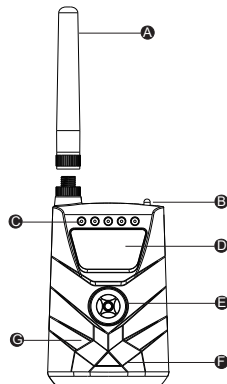
N1

Bite Alarm



- 1.Snag Bars(antenne)
- 2.RGB LED
- 3.Roller Wheel
- 4.Power ON / OFF
- 5.Micro-USB
- 6.Lithium-ion battery(240mAh)

S9r Récepteur

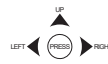


- A.antenne
- B.Alimentation ON / OFF



GAUCHE: Vibration
Milieu: OFF
À droite: ON

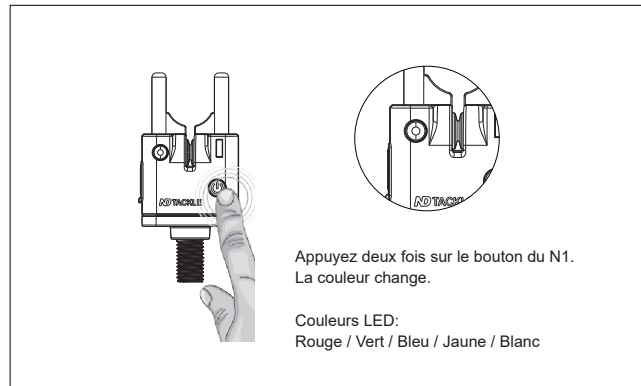
- C.LEDs
- D.Affichage
- E.Multi-fonction Bouton



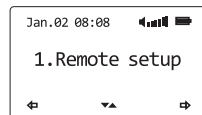
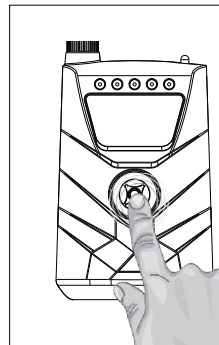
Gauche- Réinitialiser le nombre de lignes
Tourner à droite la page
Up-Sound +
Down- Sound -

- F.Hig qualité Cone Speaker
- G.Lithium-ion Battery(1000mAh)

CHANGER LA COULEUR DE LA LED DE N1



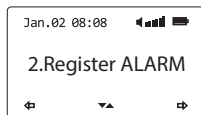
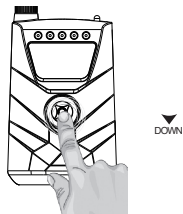
MENU SYSTEME DE S9R



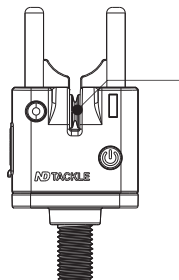
Maintenez enfoncé le bouton de fonction Mutil pendant 3 secondes pour accéder au menu Système du récepteur S9r.

COMMENT INSCRIRE LES détecteurs AVEC LE RÉCEPTEUR

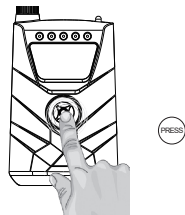
- 1.Appuyez sur la touche multifonctions pour accéder au menu système de S9r (récepteur).
- 2.Faites défiler l'écran vers le bas pour choisir le menu 'Register Alarm', puis appuyez dessus.



- 4.Tourner la roue de rouleau de N1 (alarme de touche)



- 3.Choisissez quelle couleur vous souhaitez enregistrer



- Reg RED
- Reg GREEN
- Reg BLUE
- Reg YELLOW
- Reg WHITE
- Reg Light
- Reg Camera
- A-EFT CHA1
- A-EFT CHA2
- A-EFT CHA3
- A-EFT CHA4

- 5.Lorsque 'succès' sur l'affichage, il est enregistré.

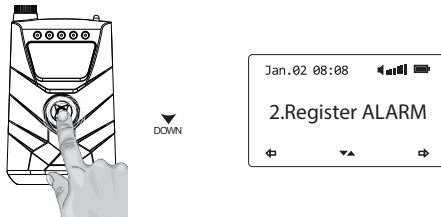


Astuces pour «Nettoyer tout le code des alarmes» sur le récepteur

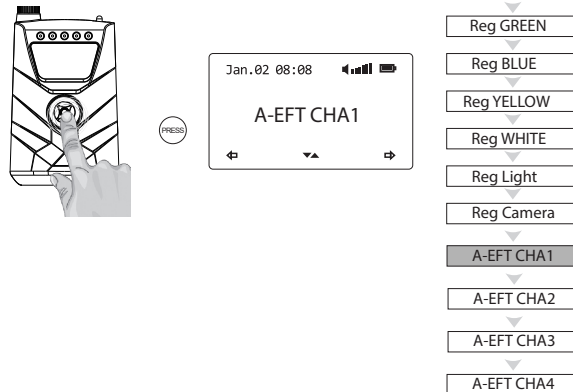


COMMENT INSCRIRE DES TH9 ALARME ANTIVOL

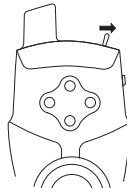
- 1.Appuyez sur la touche multifonctions pour accéder au menu système de S9r (récepteur).
- 2.Faites défiler l'écran vers le bas pour choisir le menu 'Register Alarm', puis appuyez dessus.



- 3.Choisissez le menu A-EFT CHA1 (A-EFT CHA2, A-EFT CHA3, A-EFT CHA4)



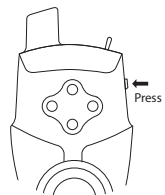
4. Allumez les TH9



5. Appuyez deux fois sur le bouton droit du TH9.

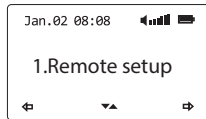


- 6.Lorsque 'succès' sur l'affichage, il est enregistré.

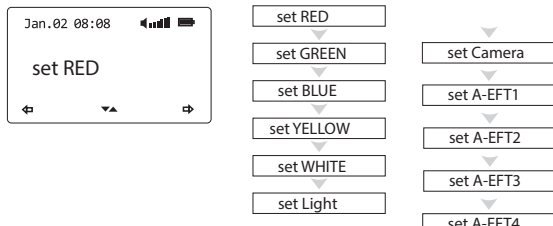


COMMENT TÉLÉCOMMANDER LES FONCTIONS DE N1 / TH9 via S9r

- Appuyez sur la touche multifonctions pour accéder au menu système de S9r (récepteur).
- Choisissez le menu 'Configuration à distance', appuyez dessus

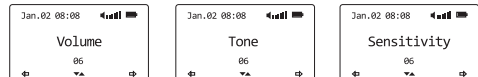


3. Haut / Bas pour choisir le périphérique que vous souhaitez contrôler à distance.

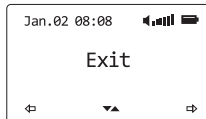


4. Gauche / Droite pour choisir la fonction, haut / bas pour définir la valeur.
Lorsque vous avez modifié la valeur, les N1 / TH9 répondent.

* N1 n'a pas inclus Nightlight et Snag bars, donc S9r ne peut pas utiliser ces menus.

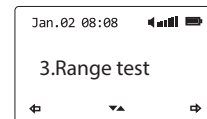


5. Choisissez le menu 'EXIT' pour revenir au menu principal

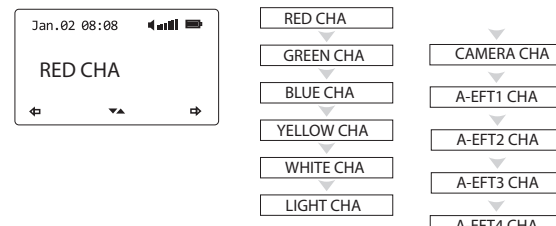


TEST DE LA GAMME

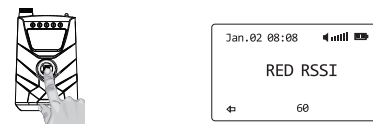
- Appuyez sur la touche multifonctions pour accéder au menu système de S9r (récepteur).
- Choisissez le menu 'Test de portée', appuyez dessus



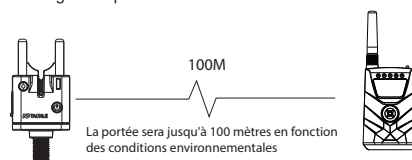
3.Haut / Bas pour choisir le périphérique que vous souhaitez contrôler à distance.



4. Entrez dans le mode de test de plage.



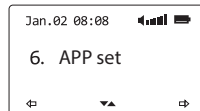
5.Si elles fonctionnent bien, vous entendrez «bi bi».
Facile de tester la gamme par vous-même.



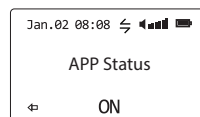
APP SET

La fonction de test va tester la portée de la télécommande. Il y a une différence si le récepteur envoie des signaux aux détecteurs de touches ou si ce dernier envoie un signal au récepteur. Utilisez la fonction de test de portée pour vérifier la portée du mode de télécommande unique. Alors que vous devez tester manuellement la portée du détecteur de touche au récepteur.

- 1.Appuyez sur la touche multifonctions pour accéder au menu système de S9r (récepteur).
- 2.Choisissez le menu 'APP set', appuyez dessus



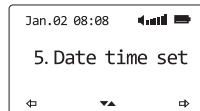
3. Haut / bas pour ON / OFF APP statut, lors de l'activation de APP, l'icône de APP s'affiche à l'écran.



- 4.Cliquez sur le bouton "Démarrer" de l'APP. Ils se connecteront automatiquement.

DATE HEURE

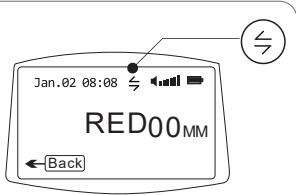
- 1.Appuyez sur la touche multifonctions pour accéder au menu système de S9r (récepteur).
- 2.Choisissez le menu 'Date heure réglé', appuyez dessus



3. Gauche / Droite pour choisir Année / Mois / Date / Heure / Minute / Sortie, Haut / Bas pour définir la valeur



Touche de raccourci pour APP Set



Appuyez pendant 11 secondes sur le bouton multifonctions. L'icône APP clignote à l'écran.

La plupart des smartphones se connectent automatiquement sans code PIN requis. Si votre téléphone nécessite un code PIN, saisissez 00000 pour essayer.



NewDirectiontackle.co.uk/support/

Nous nous engageons à vous fournir les meilleurs produits et services possibles, mais en la malheureuse circonstance que vous avez une plainte ou notre application ont un bug qui doit être réparé, veuillez nous contacter immédiatement en utilisant notre centre de support système. système, chaque demande de support se voit attribuer un numéro de ticket unique que vous pouvez utiliser pour suivre les progrès et les réponses en ligne. Pour votre référence, nous fournissons des archives complètes et l'historique de vos demandes d'assistance, une adresse e-mail valide est requise pour soumettre un ticket.

Afin de rationaliser les demandes d'assistance et de mieux vous servir, nous utilisons un ticket d'assistance. système, chaque demande de support se voit attribuer un numéro de ticket unique que vous pouvez utiliser pour suivre les progrès et les réponses en ligne. Pour votre référence, nous fournissons des archives complèteset l'historique de vos demandes d'assistance, une adresse e-mail valide est requise pour soumettre un ticket.



DITES-NOUS CE QUE VOUS PENSEZ...

Pour maintenir la qualité et le développement des produits, New Direction Tackle a écouté les voix de ses clients et identifié leurs besoins et préférences spécifiques. le compnay a conçu et produit une gamme de produits passionnantes pour notre vision de devenir la marque la plus populaire disponible.

New Direction tackle team: Info@NewDirectiontackle.co.uk
Info@NewDirectiontackle.de



EC Declaration of Conformity
EU - Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Declare under our sole responsibility, that the products:

- N1 Bite alarm
- S9r Receiver
- TH9s anti-theft alarm

to which this declaration refers, is in conformity with all the applicable essential requirements of EU Directive 2014/53/EU and that the essential radio test suites have been carried out.

Reference standards used for presumption of conformity:

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 : 2017
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 : 2017
- ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 : 2017
- ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 : 2017
- EN 62479 : 2010
- EN 60905-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013

SIGNATURE: 

Benjamin Ferger

Director of New Direction Tackle LTD
DATA: 20.08.2018

Nous sommes simplement heureux que vous soyez heureux.
Si vous ne savez pas comment exprimer votre nouvelle joie,
nous avons quelques suggestions ...



Dit le à tes amis et ta familles



WhatsApp

WHATSAPP GROUP

<https://goo.gl/gRpJuB>



Heureux?



BULLETIN

newdirectiontackle.co.uk/newsletter/



@New Direction tackle UK
@New Direction Tackle Germany
@New direction tackle NL
@New Direction Tackle FR
@New Direction Tackle Italia
@ND Tackle Bait boat



Partagez votre expérience en écrivant une critique sur
Amazon ou Ebay