



INSTRUCTIES



Welkom

Hartelijk dank voor de aanschaf van je nieuwe ACE i-3 beetmelder. Wij zijn ervan overtuigd dat je aankoop een goede investering is, welke jou vele jaren visplezier zat geven.

Tight Lines

Info

Deze handleiding geeft je alle informatie die nodig is het beste uit je nieuwe i-3 te halen.

Hulp nodig?

Wanneer je problemen hebt bij het gebruik van je nieuwe i-3, kun je altijd contact opnemen met onze klantenservice op:

0044-1371 822001

For instructions in the languages below please log on to:

www.acecarp.com

French
German
Italian
Czech Republic or Polish
Russian
Spanish
Dutch

De i-3 Beetmelder



A - 6 Kleuren LED

B - Functie knop

C - Volume

D - Toon

E - Aan/Uit en Nightlight Knop

F - Waarschuwinglampje Lege Batterij

G - Trifunctie

H - Rolwiel

I - Night Light

J - Betalight uitsparing

K - Anti-Slip Oren

Kenmerken

DUAL SENSING SYSTEM

TGS (Tacho Generator Sensing)

Door gebruik te maken van een mini DC motor, TGS genereert een signaal welke gelijk staat met de beweging van de lijn. Door deze beweging op twee manieren waar te nemen, te weten de daadwerkelijke lijnbeweging(R) en de trilling(VS), kan de gevoeligheid op alle mogelijke omstandigheden worden ingesteld.

GEVOELIGHEID VAN HET ROLWIEL

De gevoeligheid van het rolwiel, knop(R)), kan worden ingesteld op een minimum van 75mm(ideaal voor bijvoorbeeld stromend water) tot het maximum van 1.75 mm. Hiermee wordt zelfs de minimaalste beweging van de sluwste vissen geregistreerd.

GEVOELIGHEID DOOR TRILLING

Wanneer de (VS) knop wordt ingesteld, neemt deze de registratie van het rolwiel over, waardoor de TGS de de trillingen registreert. Deze functie is perfect voor het vissen met slappe lijnen of bij het vissen met zeer strakke lijnen dicht bij obstakels, waarbij een aanbeet vaak niet meer dan 1 of 2 piepen betreft. De registratie vindt plaats, nog voordat de top van de hengel of waker de beweging registreert. Hierdoor kun je tijdig bij de hengel zijn, om de vis niet in het obstakel te laten onsnappen!!

Kenmerken

Vervolg...

SLAAP FUNCTIE

Ook moe van andere vissers die de beetmelders laten piepen als ze een hengel binnendraaien en de waker weer opnieuw instellen na de inworp?.....

Ben je ook wel eens vergeten je beetmelder aan te zetten nadat je weer hebt ingegooid en ineens je spoel hoort draaien? De unieke MUTE functie geeft je de mogelijkheid om de beetmelder even te laten "slapen" en gedurende 30 seconden kun je zonder piepen de waker instellen. Na deze 30 seconden zal de beetmelder automatisch weer "wakker" worden en volledig werkzaam zijn.

AANPASSEN LED KLEUREN

Smaken verschillen, wil je een andere kleur van je LED? Vanaf nu zit je niet meer aan 1 kleur vast! Je hoeft alleen maar de functie knop in te drukken en met de toon knop te kiezen uit 6 verschillende kleuren: Rood, Geel, Groen, Blauw, Wit en Paars. Eenmaal gekozen, laat je de knop los en druk je deze 3 keer in om de nieuwe kleur te bevestigen!

SUPER FELLE LEDS

De extreem felle LEDS zijn zelfs bij fel zonlicht zichtbaar, en ook zichtbaar vanuit vele hoeken zelfs vanaf de zijkant.

Kenmerken

Vervolg...

TESTEN BEREIK

Vraag je je ook wel eens af of de ontvanger op de stek van je vismaat ook bereik heeft? Onze bereiktest geeft je de mogelijkheid om het bereik te controleren, wanneer je je stek tijdelijk verlaat. De signaalsterkte wordt weergegeven door:

4x Groene LEDS= Uitstekend

4x Gele LEDS= Goed

4x Rode LEDS=Slecht

Wanneer je buiten bereik bent, stoppen de LEDS met knipperen

NITE-LITE

Het alternatief op betalights, the night-lite geeft een lichtgroene gloed waardoor je 's nachts de positie van je hengels kunt zien.

LEVENSDUUR VAN DE BATTERIJ

Ook het gevoel dat je vaak je batterijen moet vervangen? Een lage weerstand geeft de meeste beetmelders een betere levensduur. Bij gebruik van een goede kwaliteit alkaline batterij kun je verwachten ongeveer 6 maanden de beetmelder te kunnen gebruiken en tot 2 maanden de ontvanger, naar gelang gebruik uiteraard.

WAARSCHUWING LEGE BATTERIJ

Deze functie controleert doorlopend de capaciteit van de batterij, het drie stappen waarschuwingssysteem geeft je precies aan wanneer je de batterij moet vervangen.

Kenmerken

Vervolg...

VOLLEDIG INGEKAPSELDE ELECTRONICA

Na een serie van grondige kwaliteitscontroles, wordt de printplaat van iedere beetmelder volledig ingekapseld. Dit om de printplaat te beschermen tegen de twee grootste gevaren, te weten condens en het binnendringen van water.

ANTI-SLIP OREN

Ontworpen met een diepe U –vorm, om er zeker van te zijn dat je hengel netjes op zijn plaats blijft, de zachte rubberse voering zorgt er tevens voor dat de hengel niet door de beetmelder glijdt wanneer je met de toppen omlaag vist.

RVS MOER

De bevestigingsmoer is van universeel 3/8" RVS gemaakt om de beetmelder op de bankstick of buzzerbar te bevestigen.

IMPACT CASE

Iedere beetmelder wordt geleverd met een harde beschermingscover.

Het aanzetten van de beetmelder



De schakelknop (E) onderaan de beetmelder heeft drie posities.

Gezien vanaf de voorkant: de centrale positie is UIT, de rechtse positie is AAN in "Dag Stand" en de linkse positie is AAN in "Nacht Stand".

Wanneer je de eerste keer de beetmelder aanzet, zal de LED linksboven kort oplichten en een zachte toon zal hoorbaar zijn.

Belangrijk: Wanneer je de knop heen en weer schakelt of de knop te snel schakelt, zal de LED en het opstartsignaal niet opstarten.



De instellingsknoppen



Linksboven:
V=**VOLUME**

Rechtsboven:
R=**ROLWIEL**

Linksonder:
T=**TOON**

Rechtsonder:
VS=**TRILFUNCTIE**

Alle instellingsknoppen gaan uit van de 12uur startpositie bij de laagste instelling. Wanneer je de knop kloksgewijs een positie verzet, verhoog je bijvoorbeeld het volume, de toon of de gevoeligheid, op zowel het rolwiel als de vibratie instelling.

FUNCTIE KNOP

De functie knop (B), linksboven op de beetmelder te vinden, heeft drie doeleinden: de beetmelder tijdelijk te laten “slapen”, om de LED kleur aan te passen en het opstarten van het testen van het bereik.

HET INSTELLEN VAN JE WAKER

Om je waker in te stellen na een inworp, druk je de functie knop in, voordat je de hengel op de beetmelder plaatst. Hierdoor “slaapt” de beetmelder gedurende 30 seconden, lang genoeg om je waker goed in te stellen. Gedurende deze tijd knippert de LED, om te laten weten dat de “slaapstand” in ingesteld. Nadat je de waker goed hebt ingesteld, loop je terug naar je bivvy en de beetmelder schakelt zichzelf weer in!!

Instellen van de LED kleur

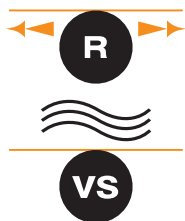


Belangrijk: De gekozen kleur zal worden gebruikt, totdat bovenstaande procedure weer wordt gevolgd. Ook bij het aan- en uitzetten of bij het vervangen van de batterij zal de gekozen kleur gehanteerd worden.

De LED linksboven (A) kan worden aangepast in 6 verschillende kleuren: Rood, Geel, Groen, Blauw, Wit en Paars om aan te sluiten op de kleuren van je wakers. Om de kleur in te stellen:

- Druk de functie knop(B) enkele seconden in totdat de LED niet meer knippert en een continu kleur aangeeft.
- Tijdens het indrukken van de functieknop draai je aan de Toon knop (T) om de juiste kleur te selecteren.
- Eenmaal de juiste kleur geselecteerd, laat je de functie knop los en druk je deze vervolgens 3 keer kort in.
- De beetmelder zal een zachte toon geven en schakelt weer in de standby mode.

Het instellen van de gevoeligheid



Deze beetmelder gebruikt twee onafhankelijke methodes om aanbeten te registreren, te weten d.m.v. beweging en door trilling. Beide methodes zijn onafhankelijk in te stellen om bij iedere conditie een signaal te geven.

Rolwiel

De (R) knop is geschikt voor de meeste omstandigheden, met deze knop kun je de gevoeligheid van het rolwiel instellen. Het minimum is 75mm bij de 12 uur stand, en kan naar een maximum van 1,75mm bij doordraaien tot 11 uur.

Trilfunctie

Deze functie neemt zelfs de allerkleinste lijnbewegingen waar. Door deze functie op maximum in te stellen, neemt het het rolwiel over en schakelt tevens de registratie van een terugloper uit. Deze instelling is uitermate geschikt wanneer je met strakke lijnen en met de slip dicht vist.

ADIS (Audible Direction Indication Sensing)

ADIS registreert een terugloper door middel van een driemaalige toon gestart door een normale toon.

Het bereik testen



*Zorg ervoor dat de beetmelder minimaal 10 seconden uit staat, voordat je de bereikbaarheid test.

Om het bereik van het draadloze systeem te controleren, bezit de beetmelder enkele functies. Om deze te activeren:

- Wanneer de beetmelder UIT* staat, zet je de beetmelder aan door middel van de functieknop (Day of Night stand kan beide gebruikt worden)
- De hoofd LED (A) zal nu eenmaal knipperen om aan te geven dat het signaal wordt uitgegeven aan de ontvanger.
- Zet de ontvanger aan, het ontvangst signaal wordt weergegeven op de vier LEDS door 3 levels, te weten Groen, Geel of Rood.
- Om de bereikstest uit te schakelen, zet je de beetmelder 10 seconden uit en vervolgens weer aan als normaal.

Batterij



Wanneer de batterij moet worden vervangen hangt af van de omstandigheden, denk hierbij aan hoeveel uur de beetmelder aanstaat en hoeveel aanbeten je hebt ontvangen etc. Echter, normaal gesproken, dien je de batterij te vervangen nadat het tweede waarschuwingssignaal is gegeven.

Om voor een optimale werking en duurzaamheid van de beetmelder te zorgen, adviseren wij een goede kwaliteit Alkaline batterij te gebruiken. Om de batterij te vervangen, verwijder je het klepje aan de achterzijde van de beetmelder door het in te drukken en naar beneden te schuiven. Plaats de batterij met de positieve kant “+” aan de rechterkant van de connector. Mocht je de batterij verkeerd om plaatsen, zal er echter geen schade optreden aan de batterij of de beetmelder.

Lege Batterij Waarschuwing

De beetmelder controleert voortdurend de conditie van de batterij. Wanneer de batterij leeg dreigt te raken, zal de LED rechtsonder op de beetmelder Blauw oplichten in 3 levels:

Level 1

LED licht op gedurende 10 seconden, nadat de beetmelder is aangezet. Actie: zorg ervoor dat je een nieuwe batterij bijdehand hebt.

Level 2

Led knippert kort iedere 20 seconden. Actie: zorg ervoor dat de batterij vervangen is bij de volgende vissessie.

Level 3

Led knippert iedere 8 seconde. Actie: de batterij dient onmiddellijk te worden vervangen.

Impact Case

Bevestig de beschermkap bij het opbergen van je beetmelder om een optimale bescherming te bieden tijdens transport.



Betalights (niet bijgeleverd)

Niet inbegrepen, maar wel een optioneel verkrijgbaar. Deze krachtige Trigalight Isotopes worden in sets van 2 geleverd en zijn ontworpen om rechtstreeks in de rubberen uitsparingen te plaatsen.

ACC116-Rood
ACC117-Geel
ACC118-Groen
ACC119-Blauw
ACC121-Wit

Bezoek www.acecarp.com fvoor je plaatselijke ACE dealer.

De i-3 ontvanger



- A - Antenne
- B - Aan/Uit
- C - Volume
- D - LED 1
- E - LED 4
- F - Connect

Functie

IARS (Intelligent Alarm Recognition System)

Bij iedere aanpassing aan je instellingen van je beetmelder, neemt de ontvanger deze automatisch over.

TRIL ALARM

Ideaal wanneer je een aanbeet discreet wilt ontvangen.

LEGE BATTERIJ WAARSCHUWING

De ontvanger geeft een waarschuwing zodra 1 van de beetmelders een lege batterij heeft.

EENVOUDIGE VOLGORDE VAN BEETMELDERS IN TE STELLEN

Druk op de Connect knop om de eerste LED te activeren en laat de gewenste beetmelder enkele keren overgaan zodat beide elkaar herkennen.

Vervolgens twee maal de connect knop indrukken om de tweede LED te laten branden, de tweede beetmelder laten overgaan enz. Voor de derde en vierde beetmelder.

STANDAARDS, COVERS EN

Elke ontvanger wordt geleverd met een keuze uit een vlakke rug of met een riemclip. Deze kunnen gebruikt worden i.c.m. de standaard of de magnetische bivvy houder.

Intelligent Technology

De ontvanger bevat "Intelligent Technology" die het mogelijk maakt om iedere aanpassing aan de beetmelder over te nemen. Denk hierbij aan de aanpassing van de toonhoogte of zelfs de kleur van de LED zodat deze altijd gelijk is aan de LED van de ontvanger.

Aanzetten van de ontvanger

De knop Aan/Uit (A) heeft twee posities. Gezien vanaf de voorkant, rechts is Uit en links is Aan.



Wanneer je de ontvanger voor de eerste keer aanzet, zullen de vier LED's kort oplichten en er volgt een korte zachte toon.

Volume



Het volume zal worden aangepast aan het volume van de beetmelder, zodat je de beetmelder op ieder gewenst volume kunt zetten tussen "stil" en maximaal volume.

Trilfunctie

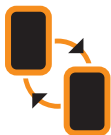


Om een discreet signaal te ontvangen, hebben we de ontvanger uitgerust met een trilfunctie.

Wanneer de volumeknop op de uiterst linkse stand staat ingesteld, dus op 12 uur, zal er geen geluid geproduceerd worden wanneer een aanbeet zich aandient. De ontvanger zal slechts trillen gedurende ongeveer 20 seconden.

Belangrijk: Zodra je het volume opvoert, zal de trilfunctie automatisch uitgeschakeld worden.

De beetmelders afstemmen op de ontvanger



Probe Tool



Belangrijk: Wanneer er geen signaal wordt ontvangen zolang de witte LED knippert, zijn er geen aanpassingen doorgevoerd. Indien men per ongeluk twee of meer beetmelders op dezelfde positie programmeert, zal de laatst gekozen beetmelder worden aangehouden.

Het toewijzen van de beetmelders aan de ontvanger is heel erg simpel.

Verwijder het batterijkapje door het in te drukken en naar beneden te schuiven. Verwijder de stick, welke speciaal is ontwikkeld voor de CONNECT knop (F)

Als de ontvanger op Aan staat, druk je 1 maal op de rode "CONNECT" knop en de eerste witte LED (links) zal ca. 20 seconden oplichten. Terwijl de witte LED knippert, activeer je de gekozen beetmelder om aan deze LED positie te koppelen. De ontvanger zal nu deze verkozen LED aanpassen op de kleur van de beetmelder.

Herhaal als boven voor de 2de beetmelder door de "CONNECT" knop tweemaal in te drukken, de 3de drie keer indrukken en de 4de vier keer in te drukken.

De ontvanger zal deze koppeling aan de beetmelders aanhouden, tot de procedure opnieuw wordt herhaald.

Bereik testen



Met de beetmelder op de bereikstest de ontvanger zal de vier LEDS laten knipperen naar mate van goed bereik:

GROEN: het signaal is uitstekend

GEEL: het signaal is goed

ROOD: geeft aan dat je je niet verder moet begeven van je hengels

Geen LEDS: geen signaal, wegens buiten bereik

Belangrijk: Om een optimale werking te behalen, adviseren wij de ontvanger niet op de grond te plaatsen en op 1 plaats te houden.

Batterij



Om voor een optimale werking en duurzaamheid van de beetmelder te zorgen, adviseren wij een goede kwaliteit Alkaline batterij te gebruiken.

Om de batterij te plaatsen/vervangen, verwijder je het klepje door het in te drukken en naar beneden te schuiven.

Plaats de batterij met de positieve kant “+” aan de rechterkant van de connector.

Mocht je de batterij verkeerd om plaatsen, zal er echter geen schade optreden aan de batterij of de beetmelder.

Lege Batterij Waarschuwing

Beetmelder: Door gebruik van “Intelligent Technology” signaleert de ontvanger ook een lege batterij van de beetmelders. Naast de blauwe LED op de beetmelder, zal bijbehorende LED op de ontvanger ook iedere 20 seconden knipperen. Om deze waarschuwing uit te zetten, kun je heel simpel de ontvanger UIT en weer AAN zetten.

Ontvanger: Om je te waarschuwen voor een lege batterij, is de ontvanger geprogrammeerd om alle 4 de LEDS blauw te laten knipperen. Zodra dit gebeurt, adviseren wij de batterij onmiddellijk te vervangen om zodoende een optimaal bereik te behouden.

Extras

Riemclip



Standaard



Bivvy magneet



Problemen oplossen

Wanneer onverhoopt de beetmelder of ontvanger in het water beland, verwijder dan zo snel mogelijk de batterij.

Wanneer mogelijk, plaats de apparaat gedurende enkele seconden geheel in spiritus. Laat het apparaat goed de kans krijgen compleet te drogen voordat je de batterij weer aansluit.

De spiritus neemt al het aanwezige water op en heeft tevens een anti-roest functie.

Indien spiritus niet voor handen is, kan gedestilleerd water eventueel ook gebruikt worden.

Wanneer bewegende lucht (warm of koud) wordt toegepast(denk bijv. aan een fohn), zal dit het drogingsproces versnellen.

Nooit de batterij in een vochtige beetmelder/ontvanger laten zitten.

Warranty

In the unlikely event that you experience a problem with your ACE Product. Please contact and return it to the place of purchase, accompanied by the original sales receipt.

It's important that you register your ACE product by completing the Product Registration form within 30 days of purchase or logging onto www.acecarp.com and entering your details.

Important

- Additional parts/items used in conjunction with this product (such as batteries and beta lights etc...) are not covered by the guarantee.
- This guarantee is solely for the purchased product and is provided without connection to any other guarantees.
- ACE reserves the right to repair, re-work or replace at their discretion any faulty purchase.
- This guarantee is effective for 24 months only beginning on the day of purchase. ACE is not responsible for carriage of the product for repair.
- Please note that ACE cannot be responsible for goods damaged in transit. - Please obtain and keep proof of posting.
- Please return product with proof of purchase directly to the vendor.
- This guarantee is in addition to and does not affect your statutory rights.
- ACE hold all customer information in the strictest of confidence and will not share your name or information with other companies.
- Please ensure that returned product is in a clean and manageable condition.
- Serial number will be found in the battery compartment.



Warranty

Outside of the 24 month guarantee period:

If your products needs repair after the guarantee period has finished then please contact Customer support on:

+44 (0) 01371 822001

This guarantee will not be valid

- If the product serial number has been altered or changed
- If the product has been misused or damaged by, Immersion in water/Improper storage/battery leakage/damage, accessing internal electronics, etc...

THIS WARRANTY DOES NOT AFFECT YOUR SATUTORY RIGHTS

Customer Service

Advanced Carp Equipment Ltd
Unit 4, Felsted Business Centre,
Cock Green,
Felsted,
Dunmow,
Essex, CM6 3LY.

Customer support

+44 (0) 1371 822001

Advanced Carp Equipment Ltd.
Unit 4, Felsted Business Centre, Cock Green,
Felsted, Dunmow, Essex, CM6 3LY.

Registered office: 3 Warners Mill, Silks Way,
Braintree, Essex CM7 3GB
Registered in England and Wales no. 6333950

Patent Pending GB0722600.4



ACE[™]
advanced carp equipment