

DELKIM®

GB OPERATING INSTRUCTIONS DELKIM *Plus* & Tx-i *Plus*

Delkim Ltd, hereby declares that, the Tx-i Plus is in compliance with the essential provisions of Directive 1999/5/EC. The Declaration of Conformity may be consulted at www.delkim.co.uk

NL BETRIEBSANLEITUNG DELKIM *Plus* & Tx-i *Plus*

Delkim Ltd, verklaart hierbij, dat deze Tx-i Plus voldoet aan de EU Konformiteitsrichtlijn 1999/5/EC. Deze Konformiteitsrichtlijn kan worden bekeken op www.delkim.co.uk

D BEDIENINGSHANDLEIDING DELKIM *Plus* & Tx-i *Plus*

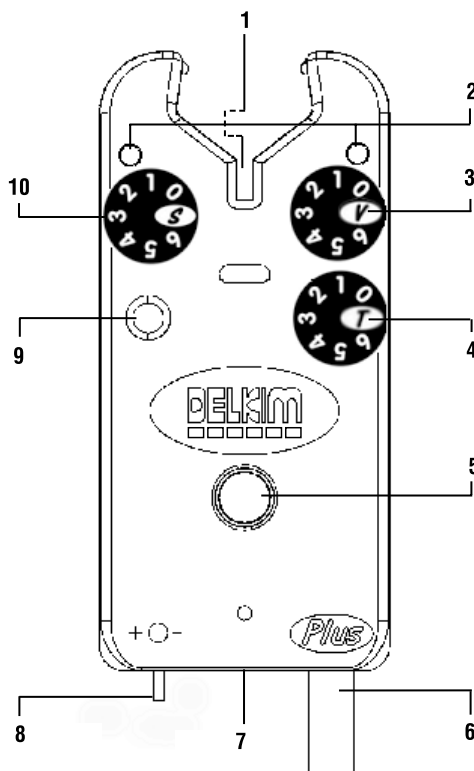
Delkim Ltd, erklärt hiermit, dass der Tx-i Plus die EU Konformitätserklärung 1999/5/EC erfüllt. Die Konformitätserklärung kann auf www.delkim.co.uk angesehen werden.

I ISTRUZIONI PER DELKIM *Plus* & Tx-i *Plus*

Delkim Ltd dichiara che il Tx-i Plus è conforme alle disposizioni essenziali della Direttiva 1999/5/EC. La Dichiarazione di Conformità può essere consultata all'indirizzo internet: www.delkim.co.uk

FR CONSIGNES D'UTILISATION DELKIM *Plus* & Tx-i *Plus*

Delkim Ltd, declare par ce-ci, que ce Tx-i Plus est conforme a la norme europeene 1999/5/EC. Cette declaration de conformitee peut-etre consulter sur le site www.delkim.co.uk



GB

NL

D

I

FR

	GB	NL	D	I	FR
1	Sensor	Sensor	Sensor	Sensore	Palpeur
2	Twin LEDS	LEDS	Leuchtdiode	LEDS	LEDS
3	Volume	Volume	Laustärke	Volume	Volume
4	Tone	Toon	Ton	Tono	Tonalité
5	Speaker	Luidspreker	Lautsprecher	Altoparlante	Baffle
6	Aerial (Tx-i <i>Plus</i>) Extension Output (<i>Plus</i>)	Antenne (Tx-i <i>Plus</i>) Externe Aansluiting (<i>Plus</i>)	Antenne (Tx-i <i>Plus</i>) Ausgangsbuchse (<i>Plus</i>)	Antenna (Tx-i <i>Plus</i>) Uscita Per Cavi (<i>Plus</i>)	Antenne (Tx-i <i>Plus</i>) Sortie Extension (<i>Plus</i>)
7	Nitelite Output	Nitelite Aansluiting	Nitelite Ausgang	Uscita Nitelite	Sortie Nitelite
8	Power & Sensitivity Range Switch	Aan/Uit & Gevoeligheidsinstelling	Ein/Aus – Und Empfindlichkeitsbereichs Schalter	On/Off Regol Sensilita	Bouton De Rglageèglage De Puissance Et De Sensibilité
9	Multi-Function Push Button	Multifunctionele Drukknop	Multifunktionsdruckknopf	Pulsante Multifunzione	Bouton Poussoir Multi-Fonctions
10	Sensitivity	Gevoeligheid	Sensibität	Sensibilita	Sensibilité

**DELKIM LTD,
P.O. BOX 270,
BEDFORD,
ENGLAND.
MK43 7DZ**

TEL/FAX: +44 (0) 1234 721116

**Registered Producer No:
WEE/KA0150QW**



www.delkim.co.uk



INLEIDING - Hartelijk dank voor het aanschaffen van de Delkim Plus Bite Alarm. Sinds de introductie van deze beetmelders in 1992 is Delkim de nieuwe maatstaf geworden voor betrouwbare beetmelding onder alle omstandigheden. De Delkim Plus is uitgerust met het beproefde piezo-trillingsdetectiesysteem zonder bewegende delen, en werkt via een geleider met daarin een minuscule elektronische trillingsensor waar de vislijn over loopt. Deze geleider is praktisch onverwoestbaar, wordt niet aangetast door moderne hi-tech lijnen zoals gevolichten lijnen, en heeft daarom levenslange garantie tegen normale slijtage.

De Delkim trillingdetectie geeft de hengelaar beheersbare gevoeligheid voor situaties waarin bepaald moed worden of de melding een succesvolle vangst is. Het beschikt over een ongeëvenaard bereik van de gevoeligheidsafstelling, en is het enige systeem in zijn soort dat werkelijk kan worden aangepast aan elke mogelijke visssituatie en variërende omstandigheden. Ook de proportionele indicatie van dit apparaat is uniek; niet alleen wordt aangegeven hoe snel de lijn beweegt, zowel run als dropback, maar ook als er sprake is van schocktrillingen die via de lijn worden doorgegeven. Dit kan zijn door beweging van de hengelpunt, beet in de lijn, maar vooral door beweging van het lood. Kundige interpretatie van enkelvoudige pieptonen heeft ongetwijfeld geresulteerd in meer vis op de oever, waar andere systemen geen indicatie zouden hebben gegeven.

BEDIENINGSHANDLEIDING DELKIM Plus & Tx-i Plus

Indien u reeds bekend bent met de standaardeigenschappen, gaat u direct verder naar het hoofdstuk EXTRA EIGENSCHAPPEN DELKIM Plus. Lees anders eerst deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.

BATTERIJ PLAATSEN - Een 9 volt batterij type PP3 aansluiten MET DE POLEN NAAR BENEDEN om de batterijconnector te beschermen tegen corrosie voor het geval water terechtkomt in het batterijvak. Het batterijvak is waterdicht afgesloten van de rest van de Delkim zodat water nooit in aanraking kan komen met het circuit. Een Duracell MN1604 batterij wordt aangeraden voor optimale prestatie en gaat ongeveer een jaar mee. ZORG ALTIJD DAT DE DELKIM Plus UITGESCHAKELD IS ALS U EEN NIEUWE BATTERIJ AANSLUIT. Bij het aansluiten van een nieuwe batterij kan de microprocessor zichzelf resetten en dat proces kan variëren. NA HET AANSLUITEN VAN EEN NIEUWE BATTERIJ HET APPARAAT ALTIJD INSCHAKELLEN EN DE WERKING CONTROLEREN. BIJ TWIJFEL UITSCHAKELLEN. BATTERIJ LOSMAKEN, 10 SECONDEN WACHTEN EN PROCEDURE HERHALEN.

HENGEL PLAATSEN - Zorg dat de lijn goed contact maakt met de sensor. GEEN extreme hengelhoeeken gebruiken door ofwel de punt naar boven of naar beneden te richten met een hoek van meer dan 30 graden t.o.v. het horizontaal vlak, en vooral NIET de butt ring omhoog zetten tegen de Delkim Plus. De roterende hoek van de lijn over de sensor zou ervoor kunnen zorgen dat de lijn slecht contact maakt, waardoor de melding van dropbacks kan afnemen. Door het zelfklevende schuimrubber dat wordt meegeleverd op maat te knippen en op de Delkim Plus te plakken, blijft de hengelslip minimaal.

WAARSCHUWING - Apparaat niet dichtbij het oor inschakelen of activeren op maximaal volume, omdat hierdoor permanente gehoorbeschadiging kan ontstaan.

INSCHAKELLEN EN ZELFTESTPROCEDURE - Selecteer als volgt het gewenste gevoeligheidsniveau met de draaibare aan-/uitschakelaar:

OFF	(0)	- De indicator wordt helemaal uitgeschakeld.
HIGH	(+)	- Deze stand geeft de maximale gevoeligheid/reactievermogen.
LOW	(-)	- Deze stand geeft een lagere gevoeligheid/reactievermogen.

Bij het inschakelen teste de Delkim Plus zijn luidspreker, de LED en de batterijlading met drie pulsen/keer knippen en is daarna meteen functioneel. Dit is een extra eigenschap van de Delkim Plus, die ook gebruikt kan worden voor het programmeren van de Rx Plus Mini Receiver als een Tx Plus is aangesloten.

(Voor DELKIM Tx-i Plus inschakelprocedure, raadpleeg Tx-i Plus EXTRA FUNCTIES & INSTRUCTIES)

BELANGRIJK - De HIGH (+) en LOW (-) schakelaarstanden zijn NIET alleen een verschil in bereik. Instelling op een hoog cijfer van de draaischakelaar in stand LOW (-) kan hetzelfde resultaat lijken te geven wat betreft de verhouding lijn-snelheid, als een instelling op een laag cijfer in stand HIGH (+). De Delkim Plus zal echter ALTIJD gevoeliger zijn in stand HIGH (+), en enig experimenteren kan nodig zijn om de beste instelling te krijgen voor een bepaalde situatie.f

GEVOELIGHEIDSGEGELAA (S) - Deze regelaar is voor het fijnafstellen (0-6) van de gevoeligheid in de HIGH (+)/LOW (-) schakelaarstanden. Voor volledige informatie, raadpleeg het aparte hoofdstuk over gevoeligheidsafstelling.

VOLUME (V) EN TOON (T) REGELAARS - De regelaars rechtsom draaien (0-6) verhoogt het volume en verhoogt de toonfrequentie. De volumeregeling kan helemaal op nul worden gezet, wat vooral nuttig is bij het gebruik van de Rx Plus Mini Receiver of Mini Extension Box.

EIGENSCHAPPEN DELKIM Plus

INSTELLING LED MODUS - Er zijn vijf verschillende LED modi die u kunt instellen door de druktoets ingedrukt te houden tot het gewenste aantal pieptonen klinkt. OPMERKING - Elke keer dat het apparaat wordt ingeschakeld, is automatisch de STANDAARDINSTELLING actief.

MODUS INSTELLING

STANDAARD	NORMAAL	UIT	Normaal gebruik 's nachts, nachtmarkering vereist
EEN PIEPTOON	NORMAAL	AAN	Normaal gebruik 's nachts, nachtmarkering vereist
TWEE PIEPTONEN	HOOG *	UIT	Gebruik overdag, nachtmarkering niet vereist
DRIE PIEPTONEN	HOOG *	AAN	Gebruik 's nachts ver weg, nachtmarkering vereist
VIER PIEPTONEN	LAAG	AAN	Gebruik 's nachts dichtbij, nachtmarkering vereist

*** WAARSCHUWING - NOOIT RECHTSTREEKS IN DE LED'S KIJKEN BIJ INSTELLING MET HOGE HELDERHEID. BLIJVENDE BESCHADIGING OF VERMINDERING VAN HET GEZICHTSVERMOGEN KAN DAARVAN HET GEVOLG ZIJN. LEVENSDUUR VAN DE BATTERIJ IS KORTER BIJ GEBRUIK VAN HOGE HELDERHEID.**

** Met de gepatenteerde NITELITE nachtmarkering ingeschakeld, gloeien de dubbele LED 's met lage intensiteit, zodat de gebruiker ook in de donkerste omgeving de positie van de Delkim Plus exact kan bepalen. Dit maakt het gebruik van betaallichten, die in de meeste EU-landen verboden zijn, overbodig. OPMERKING - Hoewel in de NITELITE modus het batterijverbruik uitzonderlijk gunstig is, zal in deze stand de levensduur toch enigszins verkorten en daarom wordt geadviseerd deze functie uit te schakelen als hij niet nodig is.

NITELITE UITGANG (kleine inbus) - Deze inbus is uitsluitend bestemd voor het aansluiten van de Delkim NITELITE hanger met verlichting, en moet daarom precies volgens de handleiding worden gebruikt.

ZELFTEST BATTERIJLADING - Tijdens gebruik controleert de actieve batterijtest van de Delkim Plus voortdurend de laadtoestand van de batterij. Een duidelijke, neergaande lage toon geeft aan dat de batterijlading laag is, maar vormt slechts een vroege waarschuwing, zodat de gebruiker nog geruime tijd kan werken met de Delkim Plus zonder verlies van functionaliteit. Heldere LED instellingen verbruiken echter meer stroom, en de waarschuwing voor lage batterijlading is dus afhankelijk van de ingestelde LED modus. Om de levensduur van de batterij te verlengen nadat lage batterijlading is gemeld, schakel u over op een lagere helderheid van de LED 's. Klinkt voortdurend de waarschuwing voor lage batterijlading, dan verschijnt ook de foutmelding BATTERY FAIL en moet de batterij direct worden vervangen.

EXTRA UITGANG (grote inbus - alleen Delkim Plus) - Voor Tx Plus Micro Transmitter en snoer naar Mini Extension Box. Raadpleeg de betreffende producthandleidingen voor gebruik.

OPMERKING - De inbussen voor de extra uitgang en de NITELITE uitgang zijn NIET compatibel met producten van andere fabrikanten, en het aansluiten van een apparaat dat niet door Delkim is vervaardigd kan schade aan het circuit veroorzaken, waardoor de garantie komt te VERVALLEN. Delkim is niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt aan andere apparaten, die worden aangesloten op deze uitgangen.

DELKIM Tx-i Plus (integrale radiozender) EXTRA FUNCTIES EN INSTRUCTIES

AUTOMATISCHE FM RADIOTRANSMISSIE - Alle zichtbare en hoorbare signalen van de Delkim worden automatisch uitgezonden. In combinatie met de Rx Plus Mini Receiver is het gebruik van de eigen luidspreker van de Tx-i optioneel, maar deze kan het beste worden ingesteld op nul. Raadpleeg voor meer informatie over radiotransmissie de handleiding van de Rx Plus Mini Receiver.

OPSTART RADIOTEST - Bij het inschakelen teste de Tx-i Plus zijn luidspreker, LED en batterijlading. Na een korte pauze wordt de radiotransmissie getest door nog vier pulsen uit te zenden, zonder dat de LED van de Tx-i knippert. De uitgezonden pulsen kunnen worden gebruikt om de Rx Plus Mini Receiver te programmeren. Het is overigens niet nodig om de de Tx-i Plus uit te schakelen voor het veranderen van het gevoeligheidsbereik (+ of -) - simpelweg snel omzetten, mits er geen vertragen is in de uit-stand.

OPMERKING - Bij gebruik van verschillende soorten visuele indicatoren kan het nodig zijn om de armaturen te bevestigen tussen de sluitmanchet en de bodem van de Tx-i. Zo creëert u voldoende afstand met de buizerbar en voorkomt u vervuiling van de antennebuis. Voor meer afstand is ook een extra lange bout met extra sluitmanchet Code D0017 verkrijgbaar.

ANTIPIEFSTAL ALARM - Elke keer dat de Tx-i Plus wordt uitgeschakeld wordt gedurende circa 8 seconden een unieke anti-diefstalcode naar de Rx Plus Mini Receiver gestuurd. Als binnen die acht seconden de Tx-i Plus weer wordt ingeschakeld, wordt deze pas gereset nadat deze anti-diefstalcode is verzonden. Met ingeschakelde Rx Plus Mini Receiver en geactiveerd anti-diefstalalarm, geeft dit gedurende 20 seconden een dubbel alarmsignaal dat niet kan worden uitgeschakeld. Daarom is het erg moeilijk om een Tx-i Plus te stelen zonder ofwel het anti-diefstalalarm te activeren, ofwel het apparaat te laten piepen vanwege de trillingen. In beide gevallen wordt de gebruiker dus gearmeerd, MITS de Rx Plus Receiver is INGESCHAKELD. Raadpleeg voor meer informatie over ANTIPIEFSTALALARM de handleiding van de Rx Plus Mini Receiver.

ZELFTEST BATTERIJLADING EN WAARSCHUWING BATTERIJ UITGEVALLEN - Omdat Delkim Plus behalve de waarschuwingen zijn ook gezonden naar de Rx Plus Mini Receiver, die zowel hoorbaar als zichtbaar aangeeft (door LED activering) van welke Tx-i Plus de batterij bijna leeg is.

ZELFTEST ZENDERBEIK - Met deze functie kan de gebruiker bereik en ontvangst van de Rx Plus Mini Receiver controleren. Om deze test uit te voeren de multifunctionele toets ingedrukt houden, ondertussen het apparaat inschakelen, wachten op de drie pieptonen en het drie keer knippen bij het inschakelen, een korte pauze, nog één geluidssignaal en één keer knippen, en ten slotte de toets loslaten. Na het loslaten van de toets zal de unit blijven knippen.

RUN OVERRIDE - Als tijdens de bereiktest wordt gebeten, wordt dit onmiddellijk geregistreerd en zal de autotransmissie automatisch worden uitgeschakeld. Om deze test normaal uit te schakelen drukt u ofwel de toets nogmaals in, schakelt u de unit uit, of activeert u handmatig de run override. Wanneer tijdens gebruik een bereiktest wordt uitgevoerd, moet elke LED modus (behalve de standaardmodus) opnieuw worden ingesteld. Bereik is altijd afhankelijk van belemmeringen aan de oever, atmosferische omstandigheden, plaatsing van de zenders en ontvanger, en kan variëren van unit tot unit. Deze testfunctie geeft het ontvangstbereik aan in grove lijnen, en is niet constant omdat de omstandigheden voortdurend veranderen.

WAARSCHUWING - DE ZENDEPRESTATIE VAN DE Tx-i PLUS KAN ERNSTIG AFNEMEN ALS DE ANTENNEBUIS ZICH DICHTBIJ DE GROND BEVINDT, OF DICHTBIJ EEN METALEN VOORWERP. HET BEREIK KAN ENORM WORDEN VERBETTERD DOOR DE Tx-i PLUS SLECHTS EEN AANTAL CENTIMETER HOGER TE PLAATSEN. DE Tx-i TIJDENS DE BEREIKTEST NIET DICHTBIJ DE ANTENNEBUIS VASTHOUDEN, OMDAT DIT EEN TOTAAL VERVORMD RESULTAAT KAN GEVEN. DE Tx-i IS ONTWERPEN VOOR OPTIMALE WERKING ONDER NORMALE VISOMSTANDIGHEDEN WAARBIJ UW HAND ZICH NIET IN DE BUURT VAN DE ANTENNE BEVINDT. (Raadpleeg de handleiding voor de Rx Plus Mini Receiver voor meer informatie.)

GEVOELIGHEIDSAFSTELLING

De werking van de Delkim is gebaseerd op een sensor die de trillingen van de lijn detecteert. Het apparaat is voorzien van intelligente elektronica en zeer geavanceerde regelaars om te garanderen dat alle informatie van de beweging van de lijn wordt doorgegeven aan de hengelaar. Daarvoor maakt de Delkim gebruik van hoorbare en zichtbare signalen. Bij juiste afstelling van de Delkim worden foutieve geluidssignalen uitgesloten, terwijl een hoge mate van gevoeligheid voor de lijnbeweging kan worden behouden. De volgende instructies zorgen ervoor dat de Delkim optimaal presteert.

NORMALE LEGERING - Plaats uw hengel op de normale manier op de Delkim Plus. Stel uw visuele indicator in voordat u de vrije module aanhaakt of instelt. Vervolgens de lijn achter de Delkim Plus trekken om de indicator te bewegen, waarvan u al ofwel HIGH (+) of LOW (-) heeft geselecteerd, en tegelijkertijd geleidelijk de gevoeligheidsregelaar (S) rechtsonm draaien van 0 naar minimum of hoger, tot het gewenste reactie niveau wordt bereikt. Het is altijd het beste om de gevoeligheid in eerste instantie enigszins hoger in te stellen dan nodig lijkt, beginnend met HIGH (+). Als verkeerde indicaties worden gegeven, het gevoeligheidsniveau geleidelijk verlagen tot deze niet meer voorkomen, indien nodig zelfs tot 0. Als het apparaat verkeerde indicaties blijft geven, overschakelen op LOW (-), de gevoeligheidsregelaar op maximum draaien, en weer geleidelijk het niveau vermindert tot deze niet meer voorkomen. U zult merken dat naarmate de snelheid van de lijn wordt verhoogd, ook de geluidssignalen in snelheid toenemen, totdat Delkim's unieke tweetonige alarmmodus wordt geactiveerd. Gewoonlijk is het niet aan te bevelen om de gevoeligheid zo hoog in te stellen dat de alarmmodus wordt geactiveerd zodra de lijn begint te bewegen, omdat daarmee de snelheidsindicatie gedeeltelijk verloren gaat.

QUIEVETIPING OF ZEEVISSSEN - Het gevoeligheidsniveau in stand HIGH (+) opschroeven tot maximaal. Indien foutieve indicaties worden gegeven, geleidelijk terugdraaien tot deze ophouden. Experimenter met schakelaarstanden HIGH (+) of LOW (-) tot de beste instelling voor de heersende omstandigheden wordt gevonden. De hengel op de indicator plaatsen met de hendel omhoog kan soms een betere indicatie geven, en daarom kan een hoekasteller nodig zijn voor een optimale werking. Een Delkim Plus achter een optreedt samen met een markeringsbord resulteert in zeer nauwkeurige beetmelding.

BELANGRIJK - VANWEGE ONDERDEELTOLERANTIES KUNNEN KLEINE VARIATIES IN GEVOELIGHEID OPTREDEN TUSSEN DE ENE DELKIM EN DE ANDERE. DAAROM KAN HET NODIG ZIJN OM VOOR ELKE DELKIM DE GEVOELIGHEID AF TE STELLEN OM DE OPTIMALE STAND TE BEPALEN.

FOUTIEVE GELUIDSSIGNALEN UITSLUITEN - Foutieve geluidssignalen kunnen om de volgende redenen worden gegeven:-

Gevoeligheid te hoog - Als dit het geval is, simpelweg de gevoeligheid verlagen door de draaischakelaar (S) naar links te draaien tot de foutieve geluidssignalen ophouden. Onder extreme omstandigheden kan het nodig zijn het gevoeligheidsbereik te veranderen van + in - .

OPMERKING - Op basis van ervaring kan de gebruiker in bepaalde situaties besluiten om foutieve geluidssignalen te tolereren om toch een zeer hoge gevoeligheid te kunnen behouden.

Ongewenste schocktrillingen - Foutieve geluidssignalen, veroorzaakt door het aanstoten of -tikken van de hengel of lijn, rommel die op de hengel of lijn valt, visuele indicatoren die in de wind bewegen en onstabiele opstellingen kunnen niet worden uitgesloten door de gevoeligheidsafstelling. Plotselinge windvlaaien, hageelstenen die op de lijn vallen en soms zelfs stortregens kunnen foutieve geluidssignalen veroorzaken die voorkomen kunnen worden door een lagere gevoeligheid.

Geluidstrillingen - Het is mogelijk dat onder extreme omstandigheden, bijv. maximale gevoeligheid, hoog volume en specifieke toonfrequentie, de indicatoren elkaar kruislings activeren. De reden daarvoor is dat trillingen van de uiterst harde Delkim Plus luidspreker worden opgepikt door de extreme gevoeligheid van de Delkim Plus sensor in een andere kop. Als dit probleem zich voordoet, verlaagt u de gevoeligheid van de kop die de foutieve indicatie geeft, of verandert u de tooninstelling, of verhoogt u het volume van de kop die de foutieve indicatie geeft. Dit kan het best gecontroleerd worden door een Delkim Plus in te schakelen zonder lijn over de sensor, zodat deze ongedempt kan trillen - als dit het geval is het apparaat tot gebruik uitschakelen.

ONDERHOUD VAN UW DELKIMS

ALGEMEEN ONDERHOUD - Een persoonlijk bericht van Del Romang.

"Delkims zijn geavanceerde elektronische apparaten die reageren op een beetje 'TLC' - tender, loving care. De lijnsensoren zullen bij normaal gebruik blijven werken tot in lengte der dagen, maar kunnen NIET tegen extreme schokken zoals wanneer ze worden aangevallen door een card en in een poging om de niet-bestaande men rond te draaien - ja, gebeurt echt. Maak ze na gebruik schoon met een vochtige doek om alle modder te verwijderen, en vooral als ze zijn natergedend moeten ze op een warme plaats geleidelijk kunnen drogen. Gebruik gerust flink wat warmte of zelfs een haardroef, maar laat ze NOOIT bij open vuur drogen, want dit kan schade veroorzaken en doet de garantie vervallen.

Als u de pech heeft dat uw dierbare Delkim in het water valt, schakel hem dan snel uit en verwijder de batterij, en probeer zoveel mogelijk water eruit te schudden door de gaatjes in de bodem. Laat hem vervolgens op een warme plaats geleidelijk drogen, en kom vooral niet in de verleiding om hem boven een brandertje te drogen, want daar smelt hij. Na een paar uur drogen, zou het apparaat dan weer moeten werken, tenzij u bijzonder veel pech heeft en er nog een beetje meer warmte nodig is om het vocht te verdrijven.

NIET INSPUITEN MET EEN SPRAY, EN VOORAL NIET MET WD40. HIERDOOR VERVALT NIET ALLEEN DE GARANTIE, MAAR IS HET BOVENDIEN ONMOGELIJK HET APPARAAT NOG TE SEALEN VANWEGE HET RESIDU.

Elektronica kan niet worden onderhouden zoals mechanica, en de Delkim Plus zal perfect werken tenzij zich een werkelijk defect voordoet, dat door onze Service Department zal worden afgehandeld."

SENSOR/LINGELEIDER - De lijngeleider heeft LEVENSLANGE GARANTIE op slijtage, maar de sensor zelf niet. Hoewel deze is ontworpen voor normaal gebruik, kan het zijn dat door een extreme schok de gevoeligheid permanent verloren gaat. Omdat de sensor/lijngeleider het belangrijkste onderdeel is van de Delkim, is het van cruciaal belang om deze zorgvuldig te behandelen en vooral NIET te testen met een hard voorwerp, of onderwerpen aan enige abnormale druk. In geval dit onderdeel beschadigd raakt kan het alleen vervangen worden door onze SERVICE AFDELING.

BATTERIJ - Als de indicator voor lange tijd niet gebruikt gaat worden, bijv. aan het eind van het seizoen, en u vermoedt dat de batterij bijna leeg is, adviseren wij deze te verwijderen om lekkage te voorkomen. Hoe minder vaak een batterij aan de connector wordt bevestigd, hoe minder waarschijnlijk het is dat het slecht contact maakt, maar als u een slecht contact vermoedt, drukt u -uitsluitend met uw vingers - de klemmetjes van de vrouwjesaansluiting bij elkaar. Zo wordt goed contact hersteld.

GARANTIE EN AFTER SALES SERVICE

Delkim producten vereisen geen speciaal onderhoud en hebben bij normaal gebruik een levensduur van vele jaren. Voor fabricagefouten of defecte onderdelen geldt een garantietermijn van 2 jaar. Mits het apparaat niet geopend is. Delkim ltd. zal binnen de garantietermijn van 2 jaar gratis een defect apparaat repareren of vervangen door een nieuwe. Alle overige reparaties zullen in rekening gebracht worden en worden gerepareerd (mits de onderdelen beschikbaar zijn). Delkim zal alleen apparaten repareren die niet zijn geopend of op een andere wijze gemodificeerd zijn hieronder vallen: antennes, verwijderden van barcode of zegels, behandeld met middelen voor cosmetische redenen.

WAARSCHUWING - DELKIM STELT ZICH NIET VERANTWOORDELIJK VOOR HET GEBRUIK VAN ONZE PRODUCTEN IN STRIJD MET ENIGE VIS-, MILIEU- OF RADIO WETGEVINGEN.