

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*

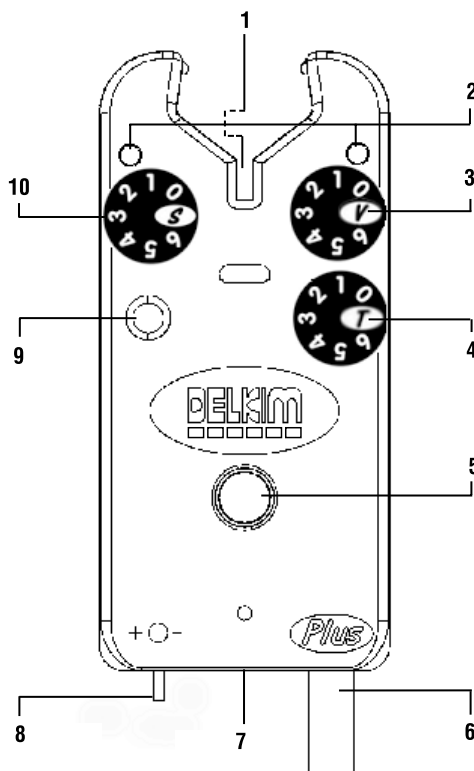
Delkim Ltd, erklärt hiermit, dass der Tx-i Plus die EU Konformitätserklärung 1999/5/EC erfüllt. Die Konformitätserklärung kann auf www.delkim.co.uk angesehen werden.

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



EINLEITUNG - Danke, das Sie den neuen Delkim **Plus** Bissanzeiger gekauft haben. Seit er 1992 auf den Markt kam, hatte Delkim neue Standards für Bissanzeige und Zuverlässigkeit bei allen Bedingungen gesetzt. Der Delkim **Plus** behält die erprobte und getestete Piezo Vibrations Abtastung ohne bewegliche Teile bei und funktioniert, in dem die Schnur über einer Schnurführung liegt, die an einem kleinen elektronischem Vibrationsensor befestigt ist. Diese Schnurführung ist praktisch unzerstörbar, hält garantiert ein Leben lang gegen normale Abnutzung und zeigt keine Auswirkungen beim Gebrauch moderner Hi - Tech und auch geflochtenen Seilen.

Das Delkim Vibrations System gibt dem Angler ein Niveau kontrollierbarer Empfindlichkeit, wobei manchmal ein Maß an Geschick bei der Interpretation, ob die Anzeige einen anschlagbaren Biss zeigt, erforderlich ist. Es hat einen unübertroffenen Bereich der Empfindlichkeitsverstellung und ist das einzige Vibrations - basierende System, das wirklich einstellbar ist und deckt jede bekannte Angelituation bei unterschiedlichen Bedingungen ab. Es ist auch einzigartig, das es proportionale Anzeige nicht nur bei Geschwindigkeits - Schnurbewegung, sowohl bei Zug als auch bei Fallbissen (Drop Backs) gibt, sondern auch bei Schockvibrationen, die über die Schnur übertragen werden. Dies kann bei Rutenspitzen-bewegung, Schnurbissen, aber wichtiger, von Bleibewegungen, wenn heutzutage erfahrene Fische nicht immer zu Fluchtbissen neigen. Geschickte Interpretation von Einzelsignalen hat ohne Zweifel in mehr gelandeten Fischen resultiert, was bei anderen Systemen überhaupt nicht angezeigt würde.

BETRIEBSANLEITUNG DELKIM Plus & Tx-i Plus

Diejenigen, die bereits mit den Standardmerkmalen vertraut sind, können direkt zu EXTRA DELKIM **Plus** MERKMALE gehen, andernfalls sollte man die Betriebsanleitung komplett lesen.

BATTERIE EINSETZEN - Verbinden Sie eine PP3 9Volt Batterie mit der Steckverbindung und setzen diese mit der STECKVERBINDUNG AM BODEN ein. Dies ist wichtig, um die Batterie Steckverbindung vor Korrosion zu schützen, falls Wasser in das Batteriefach eindringt. Das Batteriefach ist zum Rest des Delkim versiegelt, um zu verhindern, das Wasser zur Elektronik eindringt. Eine Duracell MN1604 Batterie wird für optimale Leistung empfohlen und hält ca.1 Jahr KONTROLLIEREN SIE IMMER, DAS DER DELKIM **Plus** AUSGESCHALTET IST, WENN EINE NEUE BATTERIE ANGESCHLOSSEN WIRD. Wenn eine neue Batterie angeschlossen wird, kann es passieren, daß sich der Microprozessor zurückstellt (reset) und der weitere Verlauf kann unterschiedlich sein. SCHALTEN SIE IMMER NACH DEM EINSETZEN EINER NEUEN BATTERIE DEN BISSANZEIGER EIN UND FÜHREN SIE EINEN FUNKTIONSTEST DURCH. IM ZWEIFELSFALL SCHALTEN SIE AUS, STECKEN DIE BATTERIE AB UND WIEDERHOLEN DEN VORGANG NACH 10 SEKUNDEN.

RUTENPOSITIONIERUNG - Vergewissern Sie sich, das die Angelschnur einen guten Kontakt mit dem Sensor hat. Neigen Sie die Ruten nicht mehr als 30 Grad vom horizontalen Winkel zum Delkim und achten Sie besonders darauf, das der Rutengang des Handteils nicht am Delkim anliegt. Ein größerer Rutenwinkel zum Delkim könnte einen schlechten Kontakt ergeben und damit die Drop Back Anzeige vermindern. Selbstklebender Schaumgummi wird mitgeliefert und kann zugeschnitten und am Delkim **Plus** befestigt werden, um ein Rutschen der Ruten zu minimieren.

ACHTUNG - Nicht in der Nähe des Ohrs mit Lautstärke auf Maximum einschalten oder aktivieren, dies könnte dauerhafte Gehörschäden zur Folge haben.

EINSCHALTEN & SELBST TEST SEQUENZ - wählen des gewünschten Empfindlichkeitsniveaus mit Aus/Einschalter und Empfindlichkeitsregler, wie folgt:

- OFF (0) - Der Bißanzeiger ist komplett ausgeschaltet.
- HIGH (+) - Diese Position gibt die maximale mpfindlichkeitsreaktion.
- LOW (-) - Diese Position gibt eine niedrigere mpfindlichkeitsreaktion.

Wenn der Delkim **Plus** eingeschaltet wird, testet er den Lautsprecher, LED und Batterie-zustand mit 3 Takten/Aufleuchten und geht dann direkt in Betrieb. Das ist ein Extra Merkmal vom Delkim Plus, welcher mit einem Tx Plus verbunden, auch fürs Programmieren des Rx **Plus** Mini Receivers verwendet werden kann.

(DELKIM Tx-i **Plus** Einschaltsequenzen finden Sie unter Tx-i **Plus** EXTRA FUNKTIONEN & ANLEITUNGEN)

WICHTIG - Die HIGH (+) und LOW (-) Schalterpositionen sind NICHT nur ein Wechsel der Empfindlichkeit. Hohe Einstellungen des Empfindlichkeitsreglers im LOW (-) Bereich können gleich schnelle Schnurgeschwindigkeiten wie bei niederen Einstellungen im HIGH (+) Bereich anzeigen. Wie auch immer, der Delkim Plus wird IMMER stärker im HIGH (+) Bereich reagieren und etwas Experimentieren wird erforderlich sein, um die besten Einstellungen für jede gegebene Situation zu finden.

EMPFINDLICHKEITSREGLER (S) - Diese Kontrolle ist zur einstellung (0-6) in den HIGH (+)/LOW (-) Schalterpositionen. Zur vollständigen Information sehen Sie den Abschnitt der Empfindlichkeitsregelung

LAUTSTÄRKE (V) & TON (T) Regelung - Drehen der Regler im Uhrzeigersinn (0-6) eingestelltes Lautstärke und erhöht die Tonfrequenz. Der Lautstärkenregler kann komplett auf Null gedreht werden, was speziell in Verbindung mit Rx **Plus** Mini Receiver oder Mini Extension Box benötigt wird.

EXTRA DELKIM Plus MERKMALE

LED MODUS EINSTELLUNGEN - Es gibt 5 verschiedene LED Einstellungen, die mit Gedrückthalten des Druckknopfes gewählt werden, bis man die gewünschte Anzahl von Signalen hört. ANMERKUNG - Jedemal wenn die Einheit neu eingeschaltet wird, kehrt sie zur Standardeinstellung zurück.

| EINSTELLUNG | HELLIGKEIT | NITELITE ** | EMPFOHLENER GEBRAUCH |
|---------------------|------------|-------------|---|
| StandardEinstellung | NORMAL | AUS | Normaler Nachtgebrauch, Nachtbeleuchtung nicht benötigt |
| EIN SIGNAL | NORMAL | EIN | Normaler Nachtgebrauch, Nachtbeleuchtung benötigt |
| ZWEI SIGNALE | HOCH * | AUS | Tagesgebrauch Nachtbeleuchtung nicht benötigt |
| DREI SIGNALE | HOCH * | EIN | Distanz - Nachtgebrauch, Nachtbeleuchtung benötigt |
| VIERT SIGNALE | NEDRIG | EIN | Nahbereich-Nachtgebrauch, Nachtbeleuchtung benötigt |

*** ACHTUNG - NIEMALS DIREKT IN DIE LEDS SCHAUEN, WENN DIE HOHE HELLIGKEIT EINGESTELLT IST. DAUERHAFT SEHSTÖRUNGEN ODER AUGENSCHÄDEN KÖNNTEN DIE FOLGE SEIN.**

** Mit der patentierten NITELITE Nachtbeleuchtung an den beiden LED 's ermöglicht das dezente Leuchten dem Angler, die exakte Position des Delkim **Plus** selbst beim dunkelsten Hintergrund zu sehen. Dies eliminiert den Bedarf von Betalights, welche in den meisten EU Ländern verboten sind. ANMERKUNG - Obwohl der Batterieverbrauch mit dem NITELITE Modus außergewöhnlich niedrig ist, wird es die Lebensdauer der Batterie leicht vermindern und deshalb wird empfohlen, diesen Modus bei Nichtgebrauch auszuschalten.

NITELITE AUSGANG (kleine Steckbuchse) - Diese Buchse ist nur für die Verbindung mit dem Delkim NITELITE illuminierten Hanger und soll genau wie empfohlen verwendet werden.

BATTERIE ZUSTANDS SELBST-TEST - Der Delkim **Plus** Aktiv Batterie Test überwacht ununterbrochen den Batteriezustand während des Betriebs. Ein unverkennbarer, abklingender dumpfer Ton zeigt eine schwache Batterie an, dies ist aber nur eine Voranzeige, der ungestörte Betrieb für einen beträchtlichen Zeitraum ist trotzdem gewährleistet. Hellere LED Einstellungen benötigen mehr Strom, und die Low Battery Warnung wird daher auch vom LED Modus abhängig sein. Um nach einer Low Battery Warnung die Batteriebensdauer etwas zu verlängern, wählen Sie einen niedrigeren LED Modus. Andauernd wiederholte Low Battery Warnungen bedeuten Batterieausfall und erfordern sofortigen Batteriewechsel.

ZELTBOX ANSCHLUSS (große Steckbuchse - nur Delkim **Plus**) - Für Delkim **Plus** Micro Transmitter und Kabelverbindung zu Mini Extension Box. Für Betrieb bitte zugehörige Anleitung lesen.

ANMERKUNG - Der Zeltbox Anschluß und der NITELITE Anschluß sind NICHT mit Produkten von anderen Erzeugern kompatibel und der Anschluß eines nicht - Delkim Produktes kann die Elektronik beschädigen, wodurch der Garantieanspruch ungültig WIRD. Delkim übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch andere Geräte verursacht wurden, weil sie an die Ausgangsbuchsen angeschlossen waren.

DELKIM Tx-i Plus (integrierter Funksender) EXTRA FUNKTIONEN & ANLEITUNGEN

AUTOMATISCHE FM FUNKÜBERTRAGUNG - Alle sichtbaren & hörbaren Informationen vom Delkim werden automatisch übertragen. Im Betrieb mit dem Rx **Plus** Mini Empfänger kann man den Tx-i - eigenen Lautsprecher optional verwenden aber am Besten sollte man ihn auf 0 stellen. Für weitere Informationen über die Funkübertragung lesen Sie die Rx **Plus** Mini Empfänger Anleitungen.

EINSCHALT FUNKTEST - Wenn der Tx-i **Plus** eingeschaltet wird, testet er seinen Laut- sprecher, LED und Batteriezustand. Nach einer kurzen Pause wird die Funkübertragung mit vier kurzen Signalen getestet, (ohne das die Tx-i LED 's leuchten. Die übertragenen Signale können für das Programmieren des Rx **Plus** Mini Empfängers verwendet werden. Man kann den Empfindlichkeitsbereich durch die Schalterposition (+oder-) sehr schnell wechseln, ohne den Tx-i **Plus** auszuschalten, und erreicht damit keine Verzögerung in der 0 Position.

ANMERKUNG - Wenn man sicherlich auch Typen von optischen Bißanzeigern verwendet, kann es nötig sein, die entsprechenden Halterungen zwischen der Fixierungsmutter und dem Boden des Delkims zu befestigen, um genügend Abstand zum Betreuer zu geben, und zu vermeiden, daß die Antenne berührt wird. Eine extra lange Schraube mit zusätzlicher Befestigungsmutter Code D0017 ist für zusätzlichen Abstand erhältlich.

DIEBSTAHLS ALARM - Wann immer der Tx-i **Plus** ausgeschaltet wird, überträgt er eine einzigartige Anti-Diebstahlsmeldung zum Rx **Plus** Mini Empfänger für ca. 8 Sekunden. Falls während dieser Zeit der Tx-i **Plus** wieder eingeschaltet wird, erfolgt nach einer Verzögerung eine Rückstellung bis die Alarmübertragung ausgeschaltet ist. In Verwendung mit dem eingeschalteten Rx **Plus** Mini Receiver und dem aktivierten Anti Diebstahls Alarm ergibt es einen 20 Sekunden abwechselnden Alarmton, der nicht ausgeschaltet werden kann. Dies macht es sehr schwierig, einen Tx-i zu stehlen, ohne den Alarm auszulösen oder ein Signal durch Vibration beim Abmontieren zu verursachen, welches in beiden Fällen den Benutzer alarmieren würde, vorausgesetzt, der Rx Plus Empfänger IST EINGESCHALTET. Für weitere Information über ANTI DIEBSTAHLS ALARM lesen Sie bitte Rx **Plus** Mini Receiver Anleitungen.

BATTERIEZUSTANDS - SELBSTTEST & BATTERIE AUSFALLSWARNUNG - Außerhalb der Warnungen überträgt Delkim **Plus** sowohl optische als auch akustische Signale zum Rx **Plus** Receiver (über LED Aktivierung), welcher Tx-i **Plus** eine schwache Batterie hat.

AUTO - EMPFANGSBEREICH TEST - Ermöglicht dem Anwender die Prüfung des Bereichs und Empfang des Rx **Plus** Empfängers. Zum Aktivieren drücken Sie und halten den Multi Funktionsknopf gedrückt, schalten die Einheit ein, während der Knopf gedrückt ist, warten auf die drei Einschalt Signale/Leuchten, eine kurze Pause, ein weiteres Einzelsignal/Licht, und dann lassen Sie den Knopf aus. Beim Auslassen des Knopfes wird die Einheit ein pulsierendes Dauersignal geben. BISS-BEEINFLUSSUNG - Wenn während des Empfangsbereichstest ein Biss erfolgt, wird er sofort angezeigt und der Bereichstest wird automatisch ausgeschaltet. Wenn der Bereichstest während des Betriebs ausgeführt wurde, muss jeder LED Modus ausser Standardeinstellung neu eingestellt werden. Sendebereich und Empfang können, abhängig von Umgebungs-bedingungen und zwischen den Einheiten variieren. Die Empfangs Testeinrichtung gibt einen ungefähren Hinweis auf den Empfangsbereich, aber wenn sich die Bedingungen beständig ändern, sollte man sich nicht darauf verlassen.

WARNUNG - DIE ÜBERTRAGUNGSLAUFLEISTUNG DES TX-I WIRD EMPFINDLICH EINGESCHRÄNKT, WENN EINE GRÖßERE MASSE ANLIEGT ODER SICH SEHR NAH AN DER ANTENNE BEFINDET. DER SENDEBEREICH KANN DRASTISCH VERBESSERT WERDEN, WENN MAN DEN TX-I Plus NUR UM EINIGE ZENTIMETER ANHEBT. ACHTEN SIE BESONDERS DARAUFG, DAS SIE DEN TX-I NICHT IN DER NÄHE DER ANTENNE HALTEN, WENN SIE DEN EMPFANGSBEREICH TESTEN, DA SICH DIES TOTAL IRREFÜHREND AUSWIRKEN KANN. DER TX-I IST FÜR OPTIMALE LEISTUNG BEI NORMALEM ANGELSIKTUNEN ENTWORFEN, WOBEI IHRE HAND NICHT IN DER NÄHE DER ANTENNE SEIN WÜRD E. (Siehe Rx **Plus Mini Receiver Anleitungen für weitere Information)**

EMPFINDLICHKEITS-EINSTELLUNG

Der Delkim arbeitet durch Abtastung vom Kontakt der Schnur mit dem Sensor und es hat eine intelligente Elektronik und sehr hochentwickelte Kontrollen um sicher zu sein, das alle Bewegungen an der Schnur dem Angler sowohl optisch als auch akustisch gemeldet wird. Wenn der Delkim aufgestellt und richtig eingestellt wurde, können Fehlsignale ausgeschaltet und trotzdem ein hoher Grad von Empfindlichkeit für Schnurbewegung erhalten bleiben. Wenn man diesen Anleitungen folgt, wird der Benutzer die besten Leistungen des Delkim 's erhalten:-

NORMALES GRUNDANGELN - Plazieren Sie Ihre Rute wie üblich am Delkim. Befestigen Sie Ihren optischen Bißanzeiger und bevor Sie die Schnur festspannen und den Freilauf der Rolle einschalten, ziehen Sie hinter dem Delkim an der Schnur, um den Bißanzeiger zu bewegen, dabei haben Sie bereits auf HIGH (+) oder LOW (-) eingeschaltet, und zur gleichen Zeit drehen Sie den Empfindlichkeitsregler (S) im Uhrzeigersinn von 0 oder Minimum zu einer höheren Stufe, bis die richtige Empfindlicheinstellung erreicht wurde. Es ist immer am besten, eingangs den Empfindlichkeitsregler etwas höher als nötig einzustellen, beginnend in HIGH (+) Wenn falsche Anzeigen auftreten, vermindern Sie den Empfindlichkeitsgrad bis diese aufhören, bis zum 0 wenn nötig. Wenn die Falschmeldungen andauern, schalten Sie auf LOW (-), drehen den Empfindlichkeitsregler auf Maximum, und gehen wieder gradweise zurück, bis die Falschmeldungen aufhören. Sie werden merken, das, sobald die Geschwindigkeit der Schnur erhöht wird, die Signale schneller werden, bis Delkim 's einzigartiger Wechselsignal Modus aktiviert ist. Es ist üblicherweise nicht angebracht, die Empfindlichkeit so hoch einzustellen, das der Alarm Modus aktiviert ist, sobald sich die Schnur zu bewegen beginnt, weil man dabei die Geschwindigkeitsanzeige verliert.

QUIVERTIPPING ODER MEERESANGELN - Drehen Sie den Empfindlichkeitsregler in der HIGH (+) Position auf Maximum. Wenn Falschmeldungen auftreten, regeln Sie zurück, bis diese stoppen. Experimentieren Sie mit HIGH (+) oder LOW (-) Position, um die besten Einstellungen zu finden. Positionieren Sie die Rute am Bißanzeiger leicht aufwärts geneigt, um bessere Anzeige zu erhalten, dafür benötigen Sie einen Winkel - Einsteller (Angle - Lock) für optimale Aufstellung. Ihren Delkim Plus unter einer Quiver Tip in Verbindung mit einem Marker Board (Target Board) gibt ungläubliche Bißanzeige.f

WICHTIG - WEGEN DER KOMPONENTEN - TOLERANZEN KANN EIN KLEINER UNTERSCHIED IN DER EMPFINDLICHKEIT ZWISCHEN EINEM DELKIM UND EINEM ANDEREN SEIN. ES KANN DAHER ERFORDERLICH SEIN; DIE EMPFINDLICHKEITS- EINSTELLUNG ALS ROUTINE FÜR JEDEN DELKIM ANZUWENDEN UM OPTIMALE EINSTELLUNGEN ZU ERHALTEN.

AUSSCHALTEN VON FEHLSIGNALEN - Fehlsignale können aus folgenden Gründen auftreten:-

Empfindlicheinstellung zu hoch - Wenn dies passiert, drehen Sie einfach den Empfindlichkeitsregler (S) gegen den Uhrzeiger zurück, bis die Fehlsignale stoppen. Ein Wechsel des Empfindlichkeitsbereichs von + auf - kann bei extremen Bedingungen erforderlich sein.

ANMERKUNG - Erfahrung wird in bestimmten Situationen erforderlich sein, wenn der Benutzer entscheiden soll, Fehlsignale absichtlich zu tolerieren, um eine sehr hohe Empfindlichkeit aufrecht zu erhalten.

Ungewünschte Shockvibrationen - Fehlsignale, ausgelöst durch Anstoßen oder Berühren der Ruten, Fremdkörper,die auf Ruten und Schnur fallen, optische Bißanzeiger, die sich im Wind bewegen, oder instabile Set Ups können nicht durch Empfindlichkeitsverstellung ausgeschaltet werden. Plötzliche Windböen, Hagelkörner, die auf die Schnur fallen und zeitweiser sturzflutartiger Regen können Fehlsignale verursachen, die durch reduzieren der Empfindlichkeit ausgeschaltet werden können.

Tonvibrationen - Es kann möglich sein, unter extremen Umständen, z.B. bei maximaler Empfindlichkeit, hoher Lautstärke und einer besonderen Tonfrequenz, daß es zu einer Kreuz-Aktivierung der Bißanzeigers kommt. Dies passiert durch die Vibrationen des extrem lauten Delkim Plus Lautsprechers, die von der extremen Empfindlichkeit des anderen Delkim Plus Sensors aufgenommen wird. Wenn dieses Problem auftritt, drehen Sie den Empfindlichkeitsregler etwas zurück oder wechseln die Toneinstellung, oder reduzieren die Lautstärke an dem Gerät, das die Fehlsignale verursacht hat. Dies kann mehr auffallen, wenn ein Delkim Plus eingeschaltet, aber ohne Schnur am Sensor ist, was ein unangenehmest Vibrieren möglich macht - in dem Fall fällt man einfach aus, bis man ihn benützt.

PFLEGE IHRES DELKIMS

GENERELLE PFLEGE - Eine persönliche Nachricht von Del Romang.

"Delkims sind hochentwickelte elektronische Geräte welche auf ein bißchen liebevolle Sorge und Pflege reagieren. Die Schnursensoren werden normalem Gebrauch auf unbestimmte Zeit widerstehen, aber sie WERDEN NICHT extreme Schocks wie, wenn man sie mit einem Stück Karton in einen Versuch, ein nichtexistierendes Laufrad zu drehen, attackiert - Ja, so etwas passiert. Nach Gebrauch reinigen Sie ihn mit einem angefeuchteten Tuch um den Schmutz zu entfernen, und falls sie im Regen waren, legen Sie sie irgendwo an einen warmen Platz zum langsamen trocknen. Fürchten Sie sich nicht, eine angemessene Wärme einzusetzen oder eventuell einen Haarfön zu verwenden, aber NIEMALS trocknen Sie ihn über einer offenen Flamme, da ihn dies beschädigen könnte und der Garantieanspruch verloren gehen.

Wenn sie Pech genug hatten, Ihren kostbaren Delkim ins Wasser zu tauchen, schalten Sie ihn schnell aus, entfernen die Batterie, und versuchen, so viel Wasser als möglich durch die Löcher am Boden herauszuschütten. Lassen Sie ihn irgendwo im Warmen natürlich austrocknen, und versuchen Sie nicht, ihn über dem Kocher zu trocknen, und ihn dabei zu schmelzen. Ein paar Stunden Trocknen sollten ihn wieder betriebsbereit machen, es sei denn, Sie haben das Pech, daß weitere Wärme zur vollständigen Austrocknung erforderlich ist.

Sprühen sie ihn NICHT mit irgeneiner Substanz oder was auch immer und ganz besonders KEIN WD40 ein. Dies würde nicht nur den Garantieanspruch erlöschen lassen, es macht auch durch die Verschmutzung, die es hinterläßt, ein weiteres Versiegeln unmöglich.

Elektronische Teile können nicht wie mechanische gewartet werden, und der Delkim Plus wird perfekt arbeiten, bis ein tatsächlicher Fehler auftritt, der durch unsere Service Abteilung behandelt wird."

SENSOR/SCHNURFÜHRUNG - Die Schnurführung hat eine LEBENS-LANGE GARANTIE gegen Abnutzung, aber der Sensor selbst, obwohl er jedem normalen Gebrauch widersteht, kann durch einen extremen Schock/Stoß einen dauerhaften Verlust der Empfindlichkeit davontragen. Da der Sensor/Schnurführung der wichtigste Teil des Delkim ist, ist es wichtig, ihn mit Sorgfalt zu behandeln und ihn im Besonderen NICHT mit einem harten Objekt zu testen oder ihn einem abnormalen Druck auszusetzen. Sollte er beschädigt werden, kann er nur durch unsere SERVICE ABTEILUNG ersetzt werden.

BATTERIE - Wenn der Bißanzeiger für eine längere Zeit nicht benutzt wird, zB. im Winter, und die Batterie schwächer wurde, ist es angebracht, sie vorsorglich zu tauschen. Je weniger die Batterie am Stecker angesteckt wird, umso weniger leicht ist ein schwacher Steckkontakt möglich, wie auch immer, falls Sie einen schlechten Steckkontakt vermuten, drücken Sie den weibliche Stecker nur mit Fingerdruck etwas zusammen, und dies stellt wieder einen guten Kontakt her.

GARANTIE

DELKIM LTD repariert oder ersetzt zu unseren Lasten jedes Produkt innerhalb von 2 Jahren nach Kauf, vorausgesetzt ein Kaufbeleg liegt vor. Delkim kann die Reparatur oder den Ersatz ablehnen, wenn Dichtungen oder Barcodes geöffnet wurden, dadurch die innere Elektronik beschädigt wurde oder das Gerät mit irgendetwas Mitteln behandelt wurde. Reparaturen außerhalb der Garantiezeit können Ihnen in Rechnung gestellt werden und die erforderliche Zahlung muß vor der Reparatur erfolgen. Senden Sie das Gerät direkt zu DELKIM LTD Reparaturcenter unter Beschreibung des Fehlers oder reichen sie es Ihrem Händler ein.

WARNUNG - DELKIM IST NICHT VERANTWORTLICH FÜR JEDE FORM DES MISSBRAUCHS, VERSTÖßE GEGEN GESETZE IM FUNKBEREICH ODER EINSATZ AUSSERHALB DES ANGELNS.