Das SYSTEM 2000 wurde für den Einsatz am Angelplatz und gelegentlich auch ausserhalb des Angelplatzes entwickelt. Obwohl die Reichweite durch die präzisen getunten Antennen optimiert wurde, ist sie total abhängig vom Ufer und den umgebenen Bedingungen. Die Funksignale passieren zwar Strukturen, wie zum Beispiel Bäume, Büsche und Wälle, zwischen den Transmittern und den Rx2000/2004 Mini Receivern, die Reichweite wird jedoch durch die Abhängigkeit der Strukturen reduziert. Im Falle hoher Böschungen kann die Reichweite reduziert oder sogar blockiert werden. Daher ist es sinnvoll, vorher den Empfang bei jeder Situation durchzutesten. Als grundsätzliche Regel gilt, daß sich die Reichweite durch die Positionierung der Rx2000/2004 Mini Receivers an einem höheren Punkt als die der Transmitter verbessert. dies trifft besonders dort zu, wo Behinderungen vorhanden sind.

Gültige Reichweitentests können somit nur an aktuellen Uferplätzen durchgeführt werden. Jedes Ergebnis, welches bei ungehinderten Bedingungen erzielt wurde, bzw. mit den Transmittern oder Receivern durchgeführt wurde, welche höher positioniert wurden, als sie es gewöhnlich sind, wird weit besser ausfallen, als es in einer normalen Situation sein wird und führt daher total in die Irre.

Gemeinsam mit anderen Funkübertragungen haben sie, daß die Nähe von elektronischen Masten, starke Funksignale von anderen Quellen, wie zum Beispiel Mobiltelefone, variierende atmosphärische Bedingungen und elektronische Stürme, sie alle können die Funkentfernung und die Qualität beeinflußen.

#### WICHTIG

Das DELKIM SYSTEM 2000 sendet auf 418.00 Mhz FM (UK) oder 433.92 Mhz FM (EUROPA). Es besteht die Möglichkeit, daß wenn zwei mit unterschiedlichen Frequenzen bestückte Receiver sehr dicht beieinander positioniert werden, sie ihren Empfang gegenseitig stören. Es wird deshalb angeraten, daß falls Sie mit jemanden zusammen fischen, der eine alternative Frequenz verwendet, dann sollten die Receiver mindestens einen Abstand von 10 Metern haben, um eine Überschneidung zu vermeiden. ES GIBT KEINE ÜBERSCHNEIDUNG BEI RECEIVERN MIT DER GLEICHEN FREQUENZ.

### WARNUNG VOR VERLASSENEN RUTEN

Sie werden angehalten, sich mit den Fischereirechten, lokalen Gesetzgebungen und NRA Reglementierungen vertraut zu machen (betrifft nur GB) und das Wohlbefinden der Fische zu beachten, bevor Sie Ihre Ruten unbeaufsichtigt lassen. Dabei spielt es keine Rolle, ob dies nur für einen kurzen Zeitraum geschieht, noch nicht einmal, wenn die Ruten durch das System 2000 bewacht werden. Die Lautstärke der DELKIM Bißanzeiger kann auf Null gestellt werden, daher ist der Einsatz eines System 2000 als umgebungsfreundlicher anzusehen, als Bißanzeiger mit voller Lautstärke, die unter bestimmten Situationen Lärm verursachen und andere Angler oder öffentliche Personen stören können.

WARNUNG - Delkim Ltd wird keine Verantwortung für den Gebrauch von Funkübertragungsprodukten bei Zuwiderhandlungen von lokalen Funkregulierungen akzeptieren. Nur die vom deutschen Delkim Representanten (EHMANNS-Angelgeräte-Großhandel) vertriebenen Delkim Funkbißanzeiger besitzen eine deutsche Zulassung und dürfen auch in anderen europäischen Ländern verwendet werden! Dies gilt nicht für ausländische Delkim's oder Reimporte fremder Anbieter. Sämtliche Funkbißanzeiger/Zeltboxen ohne diese Zulassung können von der Polizei oder der Postzulassungsstelle beim Einsatz am Wasser bzw. direkt vor dem Verkauf im Geschäft konfisziert werden!

# **GARANTIE UND SERVICE**

Wir gewähren eine 2-jährige Garantie auf fehlerhafte Verarbeitung oder Komponentenfehler. Vorausgesetzt, daß bei dem Gerät keine Siegel geöffnet wurden, keine Antennen beschädigt oder mit irgendwelchen Mitteln behandelt wurden, repariert oder ersetzt DELKIM Ltd. zu seinen Lasten jedes fehlerhafte Teil durch ein neues bzw liefert ein Ersatzgerät, sofern das Kaufdatum zurückverfolgt werden kann. Alle anderen Reparaturen werden berechnet. Die Zahlung hierfür muß erfolgen, bevor das Gerät zurückgeschickt wird. In eiligen Fällen senden Sie Ihr Gerät bitte direkt an die Firma DELKIM LIMITED, P.O. BOX 270, BEDFORD, ENGLAND. MK43 7DZ TEL./FAX 0044-1234-721116. Wenn Sie eine Wartezeit von ca. 3-6 Wochen in Kauf nehmen können, ist Ihr Fachhändler oder die Firma EHMANNS-ANGELGERÄTE-GROSSHANDEL, SCHULSTRASSE 44, 32791 LAGE Ihr Ansprechpartner.

TOTALES WASSEREINDRINGEN - Falls irgendwelche Geräte aus Versehen ins Wasser fallen, holen Sie sie so schnell wie möglich aus dem Wasser, schalten Sie sie aus, entnehmen Sie die Batterie und ermöglichen Sie ein sofortiges Trocknen. Eine vorsichtige Behandlung mit Wärme kann erforderlich sein, damit das Gerät vollkommen getrocknet werden kann. Überhitzen Sie das Gerät nicht und behandeln Sie es nicht über einer offenen Flamme. Falls Sie mit dem wieder getrockneten Gerät keinen Kontakt erhalten, schicken Sie es bitte an die Firma EHMANNS oder die DELKIM Serviceabteilung.

## DELKIM EXKLUSIVREPRÄSENTANT FÜR DEUTSCHLAND

EHMANNS-ANGELGERÄTE-GROSSHANDEL, SCHULSTRASSE 44, 32791 LAGE, TEL: 05232/3288 - FAX 05232/65995

Überarbeitet 26.3.99

# **DELKIM SYSTEM 2000**

**EINLEITUNG** - .Beim Delkim System 2000 handelt es sich um ein digital kodiertes, drahtloses Funksystem mit einfacher Handhabung und eine Vielzahl von hör- und sichtbaren Informationsmöglichkeiten. Die neue vereinfachte Bedienungseinleitung soll dem Angler den Einsatz erleichtern helfen.

**DER START** - Bevor das System eingesetzt werden kann, muß der Rx2000/2004 Mini Receiver programmiert werden, damit er die einzigartigen kodierten Transmitter (Tx-i oder Tx20000) erkennen kann.

## **DIE PROGRAMMIERUNG**

(Wird im Normalfall nur ein einziges Mal durchgeführt, bis dem System zusätzliche Transmitter hinzugefügt werden.)

- SCHRITT 1 Verbinden Sie eine PP3 9 Volt Batterie (verwenden Sie nur die beste Qualität wie die Duracell MN1604) mit dem Rx2000/2004 Mini Receiver, lassen Sie den Deckel geöffnet und drehen Sie die Lautstärke hoch.
- SCHRITT 2 Schalten Sie das Gerät in die Hi (+) oder Lo (-) Einstellung und drücken und lösen Sie den Programmierungsknopf, welcher sich an der Oberseite des Batteriefaches in Höhe der Lautstärkenverstellung befindet, indem Sie Ihren Fingernagel oder einen nichtmetallischen Gegenstand benutzen. Die gelbe LED des ersten Kanals wird anfangen, einzelne Blitze abzugeben.

BEACHTEN SIE BITTE, DASS DER RECEIVER NICHT MIT DER ENTSPRECHENDEN LED FARBE DES BISSANZEIGERS PROGRAMMIERT WERDEN MUSS. DER BENUTZER KANN JEDE FARBE WIE Z.B. DREI BLAUE LED'S AUF DEN ROTEN, GRÜNEN & GELBEN KANAL DES RECEIVERS PROGRAMMIEREN.

- SCHRITT 3 Wenn der erste Kanal programmiert werden soll, aktivieren Sie den ersten DELKIM Bißanzeiger, indem Sie im Falle einer Standard/Tx2000 Kombination den Sensor vibrieren lassen, oder automatisch durch das einschalten des Tx-i, um den Code zu übertragen. Wenn der Kanal nicht nach einer Programmierung verlangt, drücken Sie den Knopf und lösen ihn erneut, um auf den nächsten Kanal zu wechseln. Wenn der Code akzeptiert wird, erfolgt eine Bestätigung durch einen Doppelton und die LED des nächsten Kanals fängt an zu leuchten.
- SCHRITT 4 Wiederholen Sie den Schritt 3, bis alle gewünschten Kanäle programmiert oder weitergeleitet wurden. Die Programmierung ist erst beendet, wenn alle Hauptkanäle programmiert oder übersprungen wurden und durch einen Doppelblitz aller LED's und einem musikalischen Einschaltton bestätigt wurden.
- ZU DIESEM ZEITPUNKT IST DER RECEIVER EINGESCHALTET UND PROGRAMMMIERT, JEDOCH NICHT IM EMPFANGSMODUS. DER FEHLERHAFTE EINSCHALTWARNTON ("PIP-PIP-PIP") WIRD NUN ALLE 10 SEKUNDEN ERKLINGEN, BIS DASS DAS EMPFANGSMODUS AKTIVIERT WIRD (BEACHTEN SIE DEN NÄCHSTEN SCHRITT) ODER DIE EINHEIT AUSGESCHALTET WIRD.
- SCHRITT 5 Überprüfen Sie die erfolgreiche Programmierung, indem Sie den EMPFANGSMODUS am Receiver wie beim nächsten Schritt beschrieben einsetzen, und aktivieren Sie jeden programmierten Delkim in der Reihenfolge, wie bereits bei Schritt 3 erklärt wurde.
- SCHRITT 6 Geben Sie jetzt die Batterie in das Batteriefach und verschließen Sie den Batteriefachdeckel. Dieses geschieht beim ersten Mal etwas stramm, wird sich jedoch bei weiteren Wechseln vereinfachen.
- SCHRITT 7 Bringen Sie die Befestigungsclips oder das Klettband am Rückenteil des Rx2000/2004 an.

**DER RECEIVER IST NUN EINSATZBEREIT** - Zur Programmierung von extra oder zusätzlichen Transmittern beachten Sie bitte das Kapitel FORTGESCHRITTENE PROGRAMMIERUNG.

# **DER EINSATZ DES SYSTEM 2000**

**EMPFANGSMODUS EINSTELLEN** - NACH JEDEM EINSCHALTEN DES RECEIVERS MUSS ER ZUNÄCHST IN DEN EMPFANGSMODUS GEBRACHT WERDEN, ODER DER FEHLERHAFTE WARNTON ("Pip-Pip-Pip") WIRD ALLE 10 SEKUNDEN ERKLINGEN. FALLS DAS EMPFANGSMODUS INNERHALB 3 MINUTEN NACH DEM EINSCHALTEN NICHT AKTIVIERT WIRD, SCHALTET SICH DER AUTOMATISCHE SCHLAFMODUS MIT EINEM DOPPELWARNTON EIN - DIE EINHEIT MUSS JETZT AUSGESCHALTET UND VON NEUEM AKTIVIERT WERDEN.

MANUELLE EINSTELLUNG - Stellen Sie das Gerät in der Hi (+) oder Lo (-) Einstellung nach Bedarf ein und stellen Sie die Lautstärke ein. Bei der Hi (+) Einstellung handelt es sich um die normale Einstellung, diese hat keine Verbindung mit der Kippeinstellung des Bissanzeigers. Benutzen Sie nur diese Einstellung, ausser wenn es die Bedingungen zulassen, daß innerhalb 3 Sekunden GARANTIERT nichts passieren kann, in diesem Fall kann zur Schonung der Batterie die Lo (-) Einstellung eingesetzt werden. Aktivieren Sie jeden Tx-i oder Standard/Tx2000 bis der Receiver antwortet. Der Receiver befindet sich nun im EMPFANGSMODUS.

AUTOMATISCHE EINSTELLUNG - Schalten Sie den Receiver ein, indem Sie die entgegengesetzte Scanposition wählen. Nachdem der normale musikalische Einschaltton wargenommen wird, drücken Sie den Schalter schnell auf die andere gewünschte Seite ohne die Aus-Stellung zu beachten und der Receiver wird automatisch programmiert. Dies wird durch eine Serie von langsamen "Pips" bestätigt. Der Receiver ist nun im EMPFANGSMODUS.

DER WECHSEL DER SCAN-EINSTELLUNG - Um die Scan-Einstellung während des Einsatzes zu verändern, verstellen Sie die Position schnellstmöglich, gehen Sie sofort über die Aus-Stellung, weil das Gerät sonst neu eingeschaltet werden muß. Der Wechsel der Scan-Einstellung wird durch einen Doppelton bestätigt.

BEACHTEN SIE BITTE, DASS DIE LAUTSTÄRKENREGELUNG DER DELKIM BISSANZEIGER UNABHÄNGIG VON DER DES RECEIVERS IST UND AUF NULL EINGESTELLT WERDEN KANN. DIESE STELLUNG WIRD EMPFOHLEN.

# FORTGESCHRITTENE PROGRAMMIERUNG

Um in das Programmierungsmodus zur Programmierung zusätzlicher Transmitter zu gelangen, wird der Receiver eingeschaltet, der Programmierungsknopf gedrückt und losgelassen, bis die LED des programmierungsbereiten Kanals aufleuchtet. Danach kann wie zuvor weitergeschaltet werden.

Um zusätzliche Transmitter (z. B. mehr als 3 beim Rx2000 oder 4 beim Rx2004) zu programmieren, drücken und lösen Sie den Programmierungsknopf bis ein einzelnes "Pip" gehört wird. Der erste Kanal fängt mit einem DOPPELBLITZ an zu leuchten, um anzuzeigen, daß ein zusätzlicher Transmitter auf Kanal 1 aufgenommen werden kann. Fahren Sie in gewohnter Weise weiter fort. Falls irrtümich ein falscher Kanal programmiert wurde, löschen Sie das Gedächtnis oder falls Sie Tx2000 benutzen, tauschen Sie den Transmitter auf den korrekten Delkim.

LÖSCHEN - Um das Gedächtnis zu löschen, schalten Sie das Gerät aus und halten den Programmierungsknopf fest. Danach schalten Sie das Gerät wieder ein und lösen den Knopf. Solange der Knopf gedrückt bleibt, leuchten alle LED's auf. Nach dem Lösen des Knopfes ertönt der musikalische Einschaltton, der gleichzeitig ein erfolgreiches löschen anzeigt. Eine neue Programmierung kann jetzt eingeleitet werden.

## **SPEZIFIKATION DES RECEIVERS**

- \* Vollkommen kabelloses System mit digitalkodierter Funkübermittlung, Microprozzessor und Oberflächenarmaturentechnologie.
- \* Transmitter entweder integriert (Tx-i) oder eingesteckt (Tx2000)
- \* Ungefähre Reichweite von mindestens 50 Metern, abhängig von der Umgebung & Atmosphäre Bestätigungserhalt durch Tests.
- \* Vollkommene hörbare Bißanzeigerinformation, die durch die Receiverlautstärkenkontrolle eingestellt werden kann die Toneinstellung erfolgt durch die Delkim Bißanzeigerlautstärkenkontrolle.
- \* Vollkommene visuelle Kanalinformation durch die blitzenden anhaltenden LED's im Receiver.
- \* Sechs/acht Transmitter können in einen Rx2000/2004 Mini Receiver ohne Verbindung zu den LED's einprogrammiert werden.
- \* Einzigartige individuelle Übertragungskodes ermöglichen eine vollkommene Sicherheit gegenüber falschen Aktivitäten von anderen Systembenutzern.
- \* Einfache Benutzerprogrammierung mit sicherer hörbarer und sichtbarer Bestätigung.
- \* Sich wiederholende Kodeübertragung für eine zuverlässige Übertragung.
- \* Die Hi (+) oder Lo (-) Einstellung am Receiver ermöglicht bei einer empfohlenen Duracell MN1604 Batterie eine Lebensdauer von ca. 400 oder 2000 Stunden.
- \* Funktionskontrolle mit hör- und sichtbarer Bestätigung.
- \* Warnung vor schwacher Batterie, Batteriefehler, fehlerhafter Einstellung des Gerätes, Programmierungsfehler usw..
- \* Manuelle oder automatische Einstellung des Empfangsmodusses.
- \* Rx2000/2004 Mini Receiver werden inklusive Transporttasche, Rutenhalterung und Gürtel/Taschenklips geliefert.
- \* Versiegelte Wasserdichtigkeit der Tx-i & Tx2000 Transmitter, Schauerdichtigkeit bei den Rx2000/2004 Receivern.
- \* Die deutsche Zulassung hat für ganz Europa Gültigkeit!
- \* 2 Jahre Garantie.

# HÖRBARE INFORMATIONEN DES RECEIVERS

## **PROGRAMMIERUNGSMODUS**

Vier musikalische Töne - Gerät eingeschaltet oder die Programmierung ist abgeschlossen.

Zwei tiefe Töne - Programmierungsfehler.

Zwei hohe Töne - Der Kode wurde akzeptiert.

Einfacher "Pip" gefolgt durch eine doppelt aufleuchtende LED - Zusätzlicher Transmitterprogrammierungsbedarf.

#### NORMALER EINSATZ

Drei hohe Töne "Pips" werden alle 10 Sekunden wiederholt - **Der Receiver ist eingeschaltet, verfügt jedoch über keinen Kontakt.** Wiederholte hohe Töne "Pips" mit langsamer Wiederholung - **Der automatische Modus ist eingeschaltet.** 

Einzelner festgelegter Ton gefolgt durch normale Delkim Töne (LED Blitz und Aufleuchten) - Normale Bißanzeige.

Zwei hohe Töne - Die Kippeinstellung (Scan) wurde verändert.

## HÖRBARE WARNUNGEN - NORMALER GEBRAUCH

Einzelner tiefer Ton SOFORT NACH einem Normalton - Die Batterie im Receiver ist schwach. (Receiver & DELKIM LED LEUCHTEN AUF)

Sich wiederholender tiefer Ton - Die Batterie wird schwach.

NUR BEI Tx-I EINSATZ - Einfacher tiefer Ton 20 SEKUNDEN NACH dem Normalton - **Schwache Batterie im Tx-i.** (Tx-i LED AUS und die erkennbare LED LEUCHTET am Receiver - BEACHTEN SIE DIE Tx-i ANLEITUNG FÜR WEITERE INFORMATIONEN.) Zwei tiefe Fehlertöne im Gebrauch ohne Bißanzeige oder LED Aktivation - **Funkkontrollwarnung.** 

# WEITERE INFORMATIONEN

#### EINSCHALTPOSITION

ZENTRUM (Rx2004) oder O (Rx2000) - Das Gerät ist vollkommen ausgeschaltet.

#### BATTERIELEBENSDAUER DER Rx2000/2004 MINI RECEIVER

Zunächst muß bedacht werden, daß um eine normale Übertragung, wie zum Beispiel eine Bißanzeige zu erhalten, muß der Receiver die ganze Zeit über eingeschaltet sein, wie z. B. ein Mobiltelefon, um einen Anruf zu empfangen. Die Batterielebensdauer wird durch die GRUNDEINSTELLUNG beeinflußt.

#### **EINSCHALTPOSITION Hi (+)**

BEACHTEN SIE BITTE, DASS DIE HI (+) EINSTELLUNG KEINE RELATION ZUR +/- EINSTELLUNG DER DELKIM BISSANZEIGER HAT.

HIGH EINSTELLUNG, die Normaleinstellung. Der Receiver stellt sich so schnell ein und aus, daß jeder Impuls von den Bißanzeigern sofort empfangen wird, wodurch die ganze Pallette der speziellen DELKIM Bißanzeigesensibilität wiedergegeben wird. Die High Einstelllung ermöglicht eine zu erwartende Batterielebensdauer des Receivers von ca. 400 Stunden.

#### **EINSCHALTPOSITION Lo (-)**

LOW EINSTELLUNG, wird nur empfohlen, wenn durchgehende Runs garantiert werden können. Der Receiver schaltet in erheblich langsameren Intervallen ein und aus, sodaß einfache Impulse oder gar eine Serie von kurzen Impulsen gar nicht erkannt werden kann. Ein durchgehender Run wird hingegen innerhalb 2 Sekunden garantiert gemeldet. Die Low Einstellung ergibt eine Batterielebensdauer bis zu 2000 Stunden.

WARNUNG - BEI TESTVERSUCHEN IN DER LOW EINSTELLUNG BESTEHT DIE MÖGLICHKEIT, DASS DER RECEIVER DIE SIGNALE DURCHGEHEND AUFNIMMT, DIES IST JEDOCH EINE NICHT ZU ERWARTENDE MÖGLICHKEIT, AUF DIE MAN SICH NICHT VERLASSEN SOLLTE. DIE VERSCHIEBUNG VON BIS ZU 2 SEKUNDEN IST ABSOLUT NORMAL, DAHER SOLLTE DIE LOW EINSTELLUNG NIEMALS DANN EINGESETZT WERDEN, WO MAN, Z.B. BEI DER ANGELEI VOR HINDERNISSEN, KEINEN EINZIGEN IMPULS VERMISSEN DARF.

DIE ANGEGEBENE BATTERIELEBENSDAUER GILT ALS ANHALTSPUNKT, DIE BEI EINEM DURCHSCHNITTLICHEN GEBRAUCH UND DEM EINSATZ EINER HOCHWERTIGEN ALKALINE QUALITÄTSBATTERIE, WIE DER DURACELL MN1604, DIE FÜR EINE OPTIMALE FUNKTION BENÖTIGT WIRD, MÖGLICH IST.

#### SCHWACHE BATTERIEWARNUNG DES RECEIVERS

Der Rx2000 Mini Receiver führt automatisch nachdem eine LED aufgeleuchtet ist, einen Batterietest durch. Wenn die Batteriekapazität zu einem Stand führt, wo ein zuverlässiger Empfang nicht mehr gewährleistet ist, wird beim aufleuchten einer LED ein warnehmbarer tiefer Warnton erklingen, dies geschieht unmittelbar nach dem normalen Geräuschimpuls. Wir möchten Sie informieren, daß wenn die Batterie schwach wird, ertönt der Warnruf umso öfter, wenn mehr als eine LED aufleuchtet oder überhaupt nicht mit nur einer leuchtenden LED. Wenn die Batteriewarnung aktiviert wird und nur eine LED aufleuchtet, muß die Batterie sofort ausgewechselt werden.

Der Receiver wird auch nach dem Warnton noch einige Zeit weiterfunktionieren. Nach einer Zeit mit wenig Aktivität wird sich Batterie auch wieder geringfügig erholen, trotzdem raten wir die Auswechslung der Batterie sofort durchzuführen.

### NEUE BATTERIEFEHLERMELDUNG

Sobald der Batterieinhalt im Rx2000/2004 Mini Receiver so schwach wird, daß der Empfang nicht mehr gewährleistet werden kann, ertönt ein langanhaltender tiefer Ton. Falls dieses vorkommt, muß das Gerät sofort ausgeschaltet werden und eine neue Batterie eingesetzt werden.

## VERBESSERTE FUNKAKTIVITÄTSKONTROLLE UND WARNUNG

Das System 2000 verwendet eine digital kodierte Funkübertragung und alarmiert den Benutzer, wenn ein falscher Code von einem der eigenen Transmitter vom Rx2000/2004 Mini Receiver empfangen wird. Wie alle digitalkodierten Systeme reagiert der Rx2000/2004 Mini Receiver auf alle Übermittlungen, die er erhält, um fehlerhafte Codes herauszufiltern. Zeitweise können Signale empfangen, jedoch ignoriert werden. Diese unerwünschten Signale werden vom Receiver gezählt und falls sie eine bestimmte Anzahl erreichen, wo die Lebensdauer der Batterie geschwächt werden kann, erklingt ein tiefer Doppelfehlerton, der vom Receiver ausgeht ohne die LED's zu aktivieren.

DIESE WARNUNG DIENT NUR ZUR INFORMATION UND WIRD JETZT NUR NOCH EINMAL IN EINER EINSCHALTPERIODE ABGEGEBEN, UM STÖRUNGEN ZU VERMEIDEN. DER BENUTZER KANN DIE JEWEILIGE SITUATION JEDERZEIT NACHPRÜFEN, INDEM ER DEN RECEIVER AUS- UND WIEDER EINSCHALTET, UM DEN WARNTON ERNEUT ZU VERNEHMEN. OBWOHL DIESER WARNTON NUR NOCH EIN EINZIGES MAL ABGEGEBEN WIRD, FÄHRT DER RECEIVER WEITERHIN FORT, DIE BATTERIEKONDITION ZU ÜBERPRÜFEN UND DIE SCHWACHE BATTERIE ODER FEHLERHAFTE BATTERIE WIRD SOFORT WIE IM NORMALFALL GEMELDET.

## REICHWEITE UND ZUVERLÄSSIGKEIT DER FUNKÜBERTRAGUNG