



DIGITAL v2 SET BEDIENUNGSANLEITUNG

SCHRITT 1



ACHTUNG - Schauen Sie nicht direkt in die LEDs und stellen Sie die Lautstärke des lokalen Lautsprechers nicht auf Maximum ein, wenn Sie einen Akku anschließen oder das Gerät einschalten.



BATTERIEN EINSETZEN - Verwenden Sie keine aufladbaren Batterien. Verwenden Sie eine qualitativ hochwertige 9-Volt-Batterie, z. B. eine Duracell PP3. LÖSEN Sie die beiden Schrauben mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel und entfernen Sie den Batteriefachdeckel.

NIEDRIGER BATTERIESTAND - Die Batterie wird beim Einschalten getestet und falls sie zu schwach ist, gibt das Txi-D v2 nach jeder Aktivierung einen deutlichen Warnton aus. Ersetzen Sie die Batterie so bald wie möglich.

Der Ersatz der Batterie hat keinen Einfluss auf die gespeicherten Einstellungen.

Hinweis - Warnhinweise bei niedrigem Batteriestand werden auch an das Rx-D v2 übertragen. Die LED am Rx-D v2 blinkt, um anzuzeigen, dass der Txi-D v2 eine schwache Batterie hat.

AUTOMATISCHES ABSCHALTEN - Wird im eingeschalteten Zustand innerhalb von ca. 60 Stunden keine Aktivität festgestellt, schaltet sich der Txi-D v2 mit einer akustischen Countdown-Warnung aus. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Laufzeit um weitere 60 Stunden zu verlängern.

DRUCKTASTEN FEHLERHAFTER ABRUCH - Sollten die Tasten versehentlich dauerhaft gedrückt werden, nimmt das Txi-D v2 einen Fehlerzustand an und schaltet sich automatisch aus.

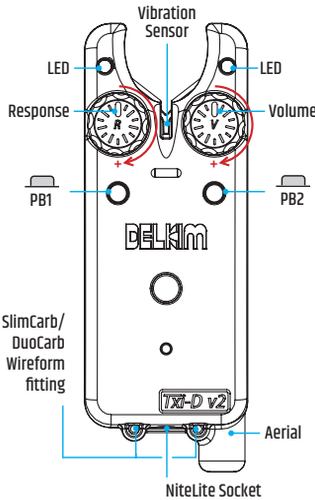
RÜCKSTELLUNG AUF WERKEINSTELLUNGEN - Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie PB1 und PB2 gedrückt halten. Halten Sie beide Tasten gedrückt, bis zwei und dann drei Pieptöne zu hören sind, und halten Sie sie weiter gedrückt, bis die LEDs regenbogenfarbig leuchten. Der Alarm schaltet sich dann aus, und alle Einstellungen werden auf die Werkeinstellungen zurückgesetzt.

WICHTIG



Sämtliche digitalen Präsentationssets sind bereits mit den Alarmen an den Empfänger gekoppelt. Wenn Sie einen einzelnen Alarm gekauft haben, um ihn zu Ihrem Set hinzuzufügen, finden Sie im Rx-D v2 Benutzerhandbuch, Abschnitt 2.0, Anweisungen zur Kopplung.

Txi-D v2



BEDIENELEMENTE UND ERGÄNZENDE EINRICHTUNGEN

VIBRATIONSSENSOR

DRUCKTASTEN - PB1 / PB2 (links / rechts).

Die Betätigung der Tasten wird durch verschiedene Bestätigungstöne und blinkende LEDs angezeigt.

REAKTIONSSTEUERUNG (R) - Im Uhrzeigersinn drehen, um die REAKTION (Empfindlichkeit) des Vibrationsensors auf Linienbewegungen zu erhöhen.

LAUTSTÄRKEREGELUNG (V) - Im Uhrzeigersinn drehen um die Lautstärke zu erhöhen.

SOCKEL FÜR NACHTLICHT - Ermöglicht die Befestigung von beleuchteten Delkim-Anzeigen. Verwenden Sie die mitgelieferten nummerierten Stopfen zum sicheren Aufbewahren bei Nichtgebrauch. Kann auch im unteren Bereich des Antennenrohrs angebracht werden.

SLIMCARB/DUOCARB WIREFORM FITTING - Zwei kleine Bohrungen an der Basis des Txi-D v2 ermöglichen die Befestigung der Drahtform, die für die Aufhängearme verwendet wird.

DIE MERKMALE DES Txi-D v2:

- VIBATIONSREGELUNG** - Steuert die Fähigkeit des Alarms, zur Erkennung von Linienbewegungen und Vibrationen.
- BEEP SPEED** - Unterstützt die Beibehaltung des besten Geschwindigkeitsverhältnisses, während Sie die REAKTION einstellen.
- STUMM** - Stummschaltung des Txi-D v2 Lautsprechers.
- MULTI COLOURED LEDs** - einstellbar auf
- LED MIT 8 HELLGKEITSTUFEN.**
- TAG-/NACHT MODUS** - Ermöglicht die Einstellung der LED Helligkeit für Tag- und Nachtmodus.
- NACHT MARKIERUNG** - LEDs leuchten im Nachtmodus konstant auf niedrigem Niveau.
- 32 TÖNE**
- TARNUNGSMODUS** - Deaktiviert die Txi-D v2 LEDs, wenn Sie eine Aktivierungsmeldung erhalten.
- FORTSCHRITTLICHER DIEBSTAHLSCHUTZ** - Sendet einen Alarm an Ihren Rx-D v2, sobald der Alarm ausgeschaltet oder bewegt wird.
- NIEDRIGER BATTERIESTAND** - Der Zustand der Batterie wird getestet, bei niedrigem Batteriestand wird eine Warnung ausgegeben.

EINSTELLUNGEN DES HAUPTMENÜS

EIN-/AUSSCHALTEN - Halten Sie die Tasten PB1 und PB2 gedrückt, bis Sie einen Bestätigungston hören, und lassen Sie die Tasten dann unverzüglich los.

1.0 STUMM EIN/AUS - Schaltet nur den Txi-D v2 Lautsprecher stumm.

• Zum Aktivieren die Taste PB1 drücken und loslassen.

Die STUMMSCHALTUNG wird für weitere 5 Minuten fortgesetzt und die linke LED blinkt. Zum Deaktivieren der Stummschaltung die Taste PB1 drücken und loslassen. Hinweis - Während der Stummschaltung kann der Schalter PB2 nicht genutzt werden.

REAKTION UND BEEP GESCHWINDIGKEIT

2.0 KONTROLLE DER REAKTION (R) - Die Einstellung REAKTION steuert die Fähigkeit des Alarms, Linienbewegungen zu erkennen. Je höher die REAKTION ist, desto weniger Bewegung ist erforderlich, bevor ein Signalton ertönt.

• Im Uhrzeigersinn drehen um die REAKTION zu erhöhen.

WICHTIG - Die Linie muss sich nicht unbedingt bewegen, um einen Signalton auszulösen, sie kann auch vibrieren und trotzdem den Alarm aktivieren.

2.1 BEEP SPEED KONTROLLE - BEEP SPEED hilft, das beste Geschwindigkeitsverhältnis beizubehalten, indem Sie den REAKTIONSREGLER (R) nach oben oder unten bewegen. Es gibt 5 BEEP SPEED Einstellungen, wobei Stufe 1 die langsamste und Stufe 5 die schnellste ist. Die Standardeinstellung ist Stufe 3, die für die meisten Situationen eine gute Rundumleistung bietet, die Sie jedoch je nach den Bedingungen und Ihrem Angelstil anpassen sollten.

• Halten Sie PB1 gedrückt, um durch die verschiedenen BEEP SPEED Einstellungen zu schalten.

• Lassen Sie PB1 bei der gewünschten BEEP Einstellung los.

Beginnen Sie die Einstellung beginnt immer auf Stufe 1. Zum Zurücksetzen wiederholen Sie einfach den Vorgang. Die letzte Einstellung wird gespeichert.

1 2 3 (Standard) 4 5*

Langsamste BEEP SPEED ↔ schnellste BEEP SPEED*

***BEEP SPEED 5** - sollte nur in Extremsituationen verwendet werden, in denen eine sehr niedrige Reaktionszeit erforderlich ist und eine viel höhere BEEP SPEED erforderlich ist, um eine ausreichende Anzeige zu erhalten.

• Zum Aktivieren drücken und halten Sie die Taste PB1 gedrückt, um die ersten vier BEEP SPEEDS zu durchlaufen, und halten Sie die Taste 2 - 3 Sekunden lang gedrückt, bis ein Bestätigungssignal ertönt und die LEDs regenbogenartig blinken.

Stellen Sie BEEP SPEED erst dann ein, wenn Sie die REAKTION (R) auf den gewünschten Wert gebracht haben.

BEEP SPEED beeinflusst nicht die Reaktionszeit des Alarms!

Eine ausführliche Erklärung zur Einstellung von BEEP SPEED und REAKTION finden Sie unter -

www.delkim.co.uk/adjusting-response-beep-speed

LED MODI/EINSTELLUNG

3.0 LED MODUS TAG/NACHT - Wählen Sie die Helligkeitsstufe der LED TAG (Standardstufe 8) oder NACHT (Standardstufe 4). Der NACHT Modus hat immer eine Nachtmarkierung, bei der die LEDs auf niedriger Stufe kontinuierlich leuchten.

• Drücken Sie die Taste PB2 und lassen Sie sie wieder los, um zwischen den Modi TAG/NACHT umzuschalten. Die letzte Einstellung wird gespeichert.

4.0 EINSTELLUNG DER LED HELLGKEIT - Die LED HELLGKEIT kann für die Modi TAG oder NACHT eingestellt werden. Wählen Sie zunächst den Modi TAG/NACHT (siehe oben).

• Halten Sie die Taste PB2 gedrückt, um zwischen den acht Helligkeitsstufen zu wechseln (Stufe 1 = niedrigste, Stufe 8 = hellste).

• Lassen Sie die Taste PB2 bei der gewünschten Einstellung der Helligkeit los.

Die Einstellung beginnt immer mit Stufe 1, das Erreichen von Stufe 8 wird durch ständige Wiederholung des Hinweistons bestätigt. Die letzte Einstellung wird gespeichert.

MENÜ 2 - TON / FARBE DER LED

Um auf MENÜ 2 zuzugreifen, schalten Sie den Txi-D v2 ein und halten Sie beide Tasten gedrückt, bis Sie 2 Pieptöne hören und die LEDs in allen sechs Farben blinken. MENU 2 wird automatisch nach 16 Sekunden oder acht Sekunden nach dem letzten Drücken der Taste beendet und die Einstellungen werden gespeichert.

5.0 EINSTELLUNG DER TÖNE

• Halten Sie PB1 gedrückt, um durch die verschiedenen 32 Toneinstellungen zu schalten.

• Lassen Sie die Taste PB1 los und halten Sie es erneut gedrückt, um die Tonfolge umzukehren.

• Lassen Sie die Taste PB1 los, wenn der gewünschte TON erreicht ist.

• Zur Wiederholung eines TONES im Einstellmodus die Taste PB1 drücken und loslassen.

6.0 LED FARBENMODUS - Auswahl der FARBE durch den Benutzer (Standardfarbe .

• Halten Sie die Taste PB2 gedrückt, um die sechs FARBEN anzuzeigen.

• Lassen Sie die Taste PB2 los, wenn Sie die gewünschte FARBE erreicht haben.

MENÜ 3 - TARNMODUS/DIEBSTAHL SICHERUNG

Zum Aufrufen des MENÜS 3 Schalten Sie den Txi-D v2 ein und halten Sie beide PBs Tasten gedrückt, bis Sie 3 Pieptöne hören und die LEDs blinken. MENU 3 wird automatisch nach 16 Sekunden oder acht Sekunden nach dem letzten Drücken der Taste beendet und die Einstellungen werden gespeichert.

7.0 TARN LED MODUS - Deaktiviert die Txi-D v2 LEDs, wenn Sie eine Aktivierung erhalten, aber die Nachtmarkierung bleibt weiterhin aktiv. Nur NACHT LED MODUS (keine Standardeinstellung).

• Drücken Sie die Taste PB1, um den TARN MODE EIN/AUS zu schalten.

Für Benutzer von Delkim Leuchtanzeigen ist die Nachlichtsuche weiterhin aktiv und leuchtet wie gewohnt, wenn die Anzeigen eingesteckt sind. Die Helligkeit kann wie gewohnt eingestellt werden (siehe Abschnitt 4.0).

8.0 ANTI-DIEBSTAHLALARM - Jedes Mal, wenn das Txi-D v2 ausgeschaltet wird, sendet es ein Signal an das Rx-D v2 und löst den Sicherheitsalarm aus, der 20 Sekunden lang kontinuierlich zu hören ist. Zum Deaktivieren schalten Sie die Sicherheit des Rx-D v2 aus (siehe Abschnitt 3.2 Rx-D v2-Anweisungen).

8.1 ATMD (ANTIDIEBSTAHL BEWEGUNGSKENNUNG) - Diese Funktion bietet bei Bedarf eine zusätzliche Sicherheitsstufe, bei der eine physische Bewegung des Txi-D v2 auch einen Alarm an das Rx-D v2 überträgt und den Sicherheitsalarm auslöst, der 20 Sekunden lang ununterbrochen zu hören ist (keine Standardeinstellung).

• Drücken Sie die Taste PB2, um ATMD EIN/AUS zu schalten.

Nach der Einstellung wird das System in ca. 30 Sekunden aktiviert.

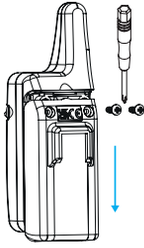
PFLEGEHINWEISE

Txi-D v2 und der Rx-D v2 sind wartungsfrei. Im Folgenden finden Sie einige allgemeine Richtlinien zur Optimierung der Lebensdauer unserer Produkte:

- Nach dem Einsatz im Regen säubern und aufrecht an einem warmen Ort zum Trocknen mit abgenommenen Hartschalen lagern.
- Wenn ein Txi-D v2 oder Rx-D v2 in Wasser eingetaucht wird, schalten Sie es aus, nehmen Sie die Batterie heraus und versuchen Sie, das Wasser auszuschütteln. Aufrecht an einem warmen Ort lagern, damit sie vollständig austrocknen.
- Reinigen Sie die Tasten und Steuerungen regelmäßig mit einer Zahnbürste, um Schmutzablagerungen zu vermeiden und den Betrieb zu gewährleisten.
- Wenn Sie an andere Schrauben als die des Batterieaufsicht entfernen oder sie mit einer Substanz, insbesondere WD40, behandeln, erlischt die Garantie.

SCHRITT 2

BATTERIEN EINSETZEN
– Verwenden Sie **KEINE** aufladbaren Batterien. Verwenden Sie eine qualitativ hochwertige 9-Volt-Batterie, z. B. eine Duracell PP3. LÖSEN Sie die beiden Schrauben mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel und entfernen Sie den Batteriefachdeckel.



NIEDRIGER BATTERIESTAND ÜBERPRÜFUNG – Die Batterie wird beim Einschalten getestet und falls sie zu schwach ist, wird ein dreifacher deutlicher Warnton ausgegeben. Ersetzen Sie die Batterie so bald wie möglich.

BATTERIESTANDSÜBERWACHUNG – Die LEDs leuchten auf, um den Batteriestand anzuzeigen. 4 LEDs = maximal, 1 LED = niedrig.

Halten Sie **PB1** und **PB3** gedrückt, um den Batteriestand zu überprüfen.

Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, achten Sie darauf, dass das Rx-D v2 mindestens einen halben Meter von allen elektrischen Geräten, einschließlich der Batterien, entfernt ist. Der Ersatz der Batterie hat keinen Einfluss auf die gespeicherten Einstellungen.

AUTOMATISCHES ABSCHALTEN – Wird im eingeschalteten Zustand innerhalb von ca. 60 Stunden keine Aktivität von einem gekoppelten Tx-D v2 erkannt, schaltet sich das Rx-D v2 mit einer akustischen Countdown-Warnung aus. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Laufzeit um weitere 60 Stunden zu verlängern.

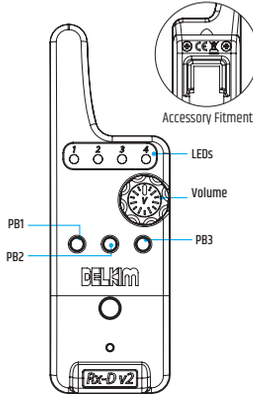
DRUCKTASTEN FEHLERHAFTER ABRUCH – Sollten die Tasten versehentlich dauerhaft gedrückt werden, nimmt das Rx-D v2 einen Fehlerzustand an und schaltet sich automatisch aus.

WICHTIG



Alle digitalen v2-Präsentationssets werden mit allen Tx-D v2 geliefert, die bereits mit Rx-D v2 gekoppelt sind. Wenn Sie weitere Tx-D v2 hinzufügen oder bestehende deaktivieren möchten, folgen Sie den Schritten in nachstehendem MENÜ 2.

Rx-D v2



BEDIENELEMENTE UND ERGÄNZENDE EINRICHTUNGEN

DRUCKTASTEN - PB1, PB2 und PB3 (von links nach rechts). Die Betätigung der Tasten wird durch verschiedene Bestätigungstöne und blinkende LEDs angezeigt.

LAUTSTÄRKEREGELUNG (V) – Im Uhrzeigersinn drehen um die Lautstärke zu erhöhen.

ANSCHLUSS FÜR ZUBEHÖR – Halterung für Lanyard, Bankstrecke und Gürtelclips.

DIE MERKMALE DES Rx-D v2:

- **AUTOMATISCHE SYNCHRONISIERUNG MEHRFARBIGER LEDs** – Synchronisiert sich automatisch mit der am Tx-D v2 Alarm eingestellten Farbe.
- **EINFACHE KOPPLUNG** – Lieferung in Verbindung mit Ihren Tx-D v2 Alarmen, kann mit bis zu zwölf Alarmen insgesamt gekoppelt werden.
- **BIVVY-LICHTMODUS** – Alle LEDs leuchten WEISS, um bei einer Aktivierung durch den Tx-D v2 eine Notbeleuchtung zu gewährleisten.
- **SCHNELLES LICHT** – Lässt alle LEDs aufleuchten und bietet so die Möglichkeit einer Notfalltaschenlampe.
- **DND (Nicht stören)** – Verhindert, dass das Rx-D v2 durch das Tx-D v2 bei starkem Regen oder Hagel ausgelöst wird.
- **ERINNERUNG** – Der zuletzt von einem Tx-D v2 aktivierte Kanal leuchtet auf.
- **VIBRATION** – Vibriert, wenn die Aktivierung vom Tx-D v2 empfangen wird und ist einstellbar.
- **DIEBSTAHSICHERHEITSLARM** – Der Sicherheitsalarm ertönt, wenn er durch Tx-D v2 ausgelöst wird.
- **NIEDRIGER BATTERIESTAND ÜBERPRÜFUNG** – Der Zustand der Batterie wird geprüft, und bei niedrigem Batteriestand wird eine Warnung ausgegeben.

EINSTELLUNGEN DES HAUPTMENÜS

EIN-/AUSSCHALTEN – Halten Sie die Tasten **PB1** und **PB2** gedrückt, bis Sie einen Bestätigungston hören, und lassen Sie die Tasten dann unverzüglich los.

1.0 BIVVY-LICHTMODUS – Alle LEDs leuchten für 20 Sekunden gemeinsam in WEISS, wenn sie durch eine kontinuierliche Aktivierung des Tx-D v2 von mindestens vier Sekunden ausgelöst werden.
• Drücken Sie die Taste **PB1**, um EIN/AUS schalten. (Das Drücken einer beliebigen Drucktaste, während die LEDs leuchten, schaltet sie aus, bis BIVVY LIGHT erneut ausgelöst wird).

Hinweis – Die Verwendung von BIVVY LIGHT verkürzt die Lebensdauer der Batterie. **BIVVY LIGHT MODE** und **DND** kann gemeinsam genutzt werden.

2.0 DND (NICHT STÖREN) – Eine Notfalleinstellung, die verhindert, dass das Rx-D v2 einen Ton abgibt, bis 4 Sekunden lang ununterbrochene Aktivierungen empfangen wurden. Stoppt unerwünschte Meldungen bei plötzlichen Wetterveränderungen wie starkem Regen oder Hagel, schaltet automatisch nach 15 Minuten ab.

• Drücken Sie die Taste **PB2**, um EIN/AUS Schalten.
2.1 DND SPERRE – Sperrt DND dauerhaft und kann verwendet werden, um zu verhindern, dass der Benutzer durch irgendetwas anderes als eine rasante Geschwindigkeit gestört wird.
• Halten Sie die Taste **PB2** so lange gedrückt, bis der Verriegelungston zu hören ist.

Mit großer Vorsicht nutzen und NICHT beim Angeln in der Nähe von Baumstümpfen verwenden.

3.0 ERINNERUNG – Der zuletzt aktivierte Kanal leuchtet auf. Taste **PB3** drücken.
4.0 SCHNELLES LICHT – Lässt alle LEDs in WEISS für 20 Sekunden aufleuchten und bietet so die Möglichkeit einer Notfalltaschenlampe.
• Drücken Sie und halten Sie die Taste **PB3** gedrückt.

Hinweis – Die Verwendung von QUICK TORCH verkürzt die Lebensdauer der Batterie deutlich.

MENÜ 2 - EINSTELLUNGEN FÜR KOPPLUNG UND LÖSCHUNG DES SPEICHERS

Für den Zugriff auf MENÜ 2 schalten Sie das Rx-D v2 ein und halten Sie alle PBs gedrückt, bis Sie 2 Pieptöne hören und alle Kanal LEDs blinken.

Rx-D v2 schaltet sich nach 45 Sekunden automatisch aus, wenn er nicht gekoppelt ist und die Kopplung nicht bestätigt wird. Wenn vor Abschluss der Kopplung ein Fehler auftritt, schalten Sie das Gerät manuell aus oder warten Sie auf die automatische Abschaltung und starten Sie es erneut.

5.0 KOPPLUNGSMODUS – Ermöglicht die Kopplung des Tx-D v2. Es können noch weitere Alarme hinzugefügt werden, ohne dass der Speicher gelöscht werden muss.

• Drücken Sie die Taste **PB1**, um den Kopplungsmodus aufzurufen - der Rx-D v2 überspringt alle gekoppelten Kanäle und zeigt den ersten verfügbaren Kanal an.

Hinweis – Sie können keine Kopplung mit einem Kanal vornehmen, der bereits verwendet wird. Um einen bereits gekoppelten Kanal zu verwenden, müssen Sie einen MEMCLEAR durchführen, wie im Abschnitt 2.1 unten beschrieben.

- Aktivieren Sie Tx-D v2. Wenn es korrekt gekoppelt ist, blinken die LEDs von Rx-D v2 mit einem Bestätigungston, der nächste verfügbare Kanal wird blinken. Sie können jederzeit einen anderen Kanal durch Drücken von der Taste **PB1** wählen.
- Es stehen insgesamt 12 Kanäle zur Verfügung (3 x 4 Kanäle). Kanal 1 - 4 blinken ●, 5 - 8 blinken ● und 9 - 12 blinken ● im KOPPLUNGSMODUS.
- Nach Abschluss der Kopplung drücken Sie bitte die Taste **PB2**, um die Kopplung zu bestätigen.

Hinweis – Das Rx-D v2 übernimmt automatisch die eingestellte Farbe des Tx-D v2, sobald die Kopplung abgeschlossen ist, und erlaubt nur die Kopplung mit jeweils einem eindeutigen Tx-D v2-Code. Jede weitere Übertragung des gleichen Codes führt zu einem Signalton.

5.1 MEMCLEAR – Löschung des Kopplungsspeichers. Dies ist erforderlich, um eine Kopplung mit einem zuvor verwendeten Kanal vorzunehmen oder um eventuelle Kopplungsfehler zu korrigieren. Dadurch wird der Speicher vollständig gelöscht, um eine erneute Kopplung durchzuführen, siehe oben.
• Taste **PB3** drücken und gedrückt halten, bis Rx-D v2 ausschaltet.

MENÜ 3 - DIEBSTAHSICHERUNG UND VIBRATIONSEINSTELLUNGEN

Zum Aufrufen des MENÜS 3 Schalten Sie den Tx-D v2 ein und halten Sie alle PBs Tasten gedrückt, bis Sie 3 Pieptöne hören und die LEDs blinken ●. MENÜ 3 wird automatisch nach 16 Sekunden oder acht Sekunden nach dem letzten Drücken der Taste beendet und die Einstellungen werden gespeichert.

6.0 VIBRATIONEN – Rx-D v2 vibriert, wenn eine Aktivierung von einem Tx-D v2 empfangen wird (Standard an).
• Drücken Sie die Taste **PB1** und lassen Sie sie wieder los, um zwischen den Modi umzuschalten.

6.1 KONFIGURATION DER VIBRATIONSWIEDERHOLUNGEN – Die Anzahl der Wiederholungen kann je nach Bedarf auf 1, 2 oder 3 geändert werden.

- Drücken Sie die Taste **PB1** und lassen Sie es los, um die Funktion VIBRATIONEN auszuschalten.
 - Halten Sie die Taste **PB1** gedrückt, um die Anzahl der Wiederholungen auf 1, 2 oder 3 zu ändern. Die Taste bei der gewünschten Einstellung loslassen.
- Die LEDs zeigen den jeweiligen Status durch Aufleuchten an.

6.2 DIEBSTAHSICHERUNGSLARM

Standard EIN Bei Auslösung durch den Tx-D v2 Schalter AUS oder ATMD (DIEBSTAHSICHERUNG BEWEGUNGSLARM) siehe Abschnitt 8.1 Tx-D v2 Anleitung) ertönt der Sicherheitsalarm kontinuierlich für 20 Sekunden (Standard an).

• Drücken Sie die Taste **PB3** und lassen Sie sie wieder los, um zwischen den Modi umzuschalten.

Hinweis – Das Ausschalten von SICHERHEIT AUS wird gespeichert. Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie nicht in einem Gebiet fischen, das Sicherheit erfordert, bevor Sie diese Funktion deaktivieren.

Wenn ein DIEBSTAHLALARM ausgelöst wurde, drücken Sie eine beliebige Taste zum Abbruch.

Hinweis – Um versehentliches Auslösen zu vermeiden, schalten Sie Rx-D v2 immer vor Tx-D v2s aus.

DELKIM®

DIGITAL v2 PRÄSENTATIONSSET

Für eine bissgerechte Videoanleitung, Registrierung und mehr laden Sie die Delkim-App herunter.

DOWNLOAD OUR APP

Available on the App Store

GET IT ON Google Play



REGISTRIERUNG DER VERLÄNGERTEN DREIJÄHRIGEN GARANTIE

Alle Delkim-Produkte besitzen standardmäßig eine zweijährige Garantie, wir bieten jedoch eine erweiterte dreijährige Garantie mit Registrierung an. Um sich zu registrieren, verwenden Sie die App oder besuchen Sie unsere Internetseite www.delkim.co.uk/registration.

Die EU-Konformitätserklärung für den Tx-D v2 und den Rx-D v2 kann auf unserer Internetseite www.delkim.co.uk/DOC abgerufen werden.

Die vollständigen Garantiebedingungen, die Registrierung, den Kundendienst und optimale Praktiken finden Sie auf unserer Internetseite.

www.delkim.co.uk