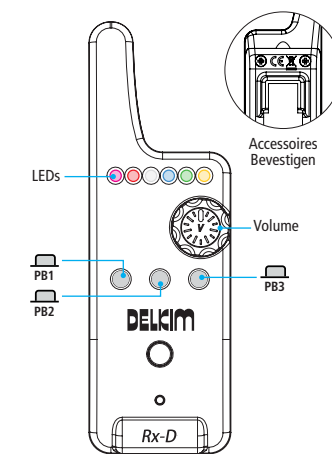




BEDIENING IN HET KORT

- 1.0 REGELAARS
- 2.0 BATTERIJ PLAATSEN
- 3.0 IN-/UITSCHAKELEN
- 4.0 EASY PAIRING
- 5.0 FABRIKSINSTELLINGE
- 6.0 ANTIDIEFSTALBEVEILIGING
- 7.0 INSTELLINGEN BEREIK
- 8.0 TRILLING
- 9.0 TERUGHALEN
- 10.0 RUNLITE
- 11.0 DND (NIET STOREN)
- 12.0 WAARSCHUWINGEN & SIGNALLEN
- 13.0 DRAADLOZE RADIOVERBINDING
- 14.0 GARANTIE EN ONDERHOUD

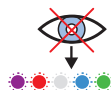


1.0 KNOPPEN & ACCESSOIRES

- 1.1 Drukknoppen – PB1, 2 & 3 (van links naar rechts) – Het indrukken van een knop wordt bevestigd met diverse intuïtieve geluidssignalen en knipperende LED's.
- 1.2 VOLUMEREGLING (V) – Met de klok mee draaien om het volume te verhogen.
- 1.3 ACCESSOIRES BEVESTIGEN – Bevestiging voor koord, hengelstevige en riemclips.

BELANGRIJK – lees punt 4.0 – 4.4 Easy Pairing VOORDAT je een batterij plaatst in de Rx-D.

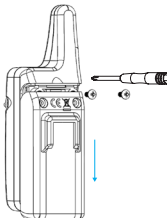
Waarschuwing – Niet rechtstreeks in de LED's kijken of het volume op maximaal zetten wanneer je een batterij plaatst of het apparaat inschakelt.



2.0 BATTERIJ PLAATSEN

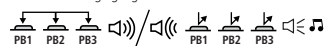
Gebruik **GEEN** oplaadbare batterijen. Gebruik een 9-voltsbatterij van goede kwaliteit, zoals Duracell PP3. **VERWIJDER** de twee schroeven volledig met behulp van het bijgeleverde gereedschap. Til het klepje van het batterijvakje licht op en schuif het naar beneden. **NIET FORCEREN!** Plaats de batterij en doe het klepje terug door het omhoog te schuiven tot het vastklikt. Schroefjes terugplaatsen en niet te strak draaien.

Opmerking – Wanneer er een batterij geplaatst is in een **niet-gekoppele** Rx-D of wanneer deze handmatig is ingeschakeld (zie 3.0), zal de paarse LED blijven knipperen in afwachting van Easy Pairing. Als niet binnen 45 seconden met Easy Pairing wordt begonnen, zal de Rx-D automatisch uitschakelen.



3.0 IN-/UITSCHAKELEN

De Rx-D wordt in- en uitgeschakeld door drie knoppen ingedrukt te houden. Houd **PB1+2+3** tegelijk ingedrukt totdat er bevestigingssignalen klinken en laat dan direct los.



3.1 AAN-INDICATOR – De LED van het kanaal dat het laatst is geactiveerd knippert elke 2 minuten om aan te geven dat de Rx-D is ingeschakeld.

Om de AAN-indicator UIT te zetten, schakel AAN terwijl u alle drie de PB's ingedrukt houdt totdat u twee piepjes hoort en laat dan onmiddellijk los. Druk op **PB2**, de Rx-D knippert twee keer en start opnieuw. Herhaal het proces om de functie weer AAN te zetten.

Opgeslagen instelling.



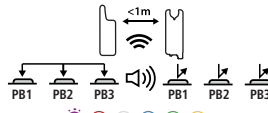
4.0 EASY PAIRING

Voordat de Rx-D draadloos kan worden gebruikt, moeten de **uniek gecodeerde Tx-D's van de gebruiker gekoppeld worden**. Gebruik Single Channel Pairing om Tx-D's aan de LED-kleur van het gewenste Rx-D-kanaal te koppelen. Gebruik Multi-Channel Pairing om maximaal 4 Tx-D's met de LED-kleur van één Rx-D-kanaal te koppelen. Daarbij wordt het onderscheid visueel gemaakt door 1-4 lichtpunten.

4.1 KOPPELEN – Zorg eerst dat de Rx-D & de Tx-D's die je wilt koppelen uitgeschakeld zijn. Zet Respons op laag en Volume op medium. **Belangrijk** – De Rx-D schakelt automatisch uit zonder de instellingen in het geheugen op te slaan als er tijdens Easy Pairing 45 seconden of meer geen activiteit is of als Easy Pairing niet wordt afgerond. Als je een fout maakt voordat Easy Pairing is afgerond, schakel het apparaat dan handmatig uit of wacht tot het zichzelf automatisch uitschakelt. Begin dan opnieuw met Easy Pairing.



4.2 SINGLE CHANNEL PAIRING – Schakel de Rx-D in. De paarse LED gaat knipperen, wat duidt op de Single Channel Pairing-modus. Als je het paarse kanaal wilt koppelen, schakel dan de eerste Tx-D in binnen een meter van de Rx-D om de code te verzenden.



Als je het paarse kanaal niet wilt koppelen, houd dan **PB1** ingedrukt en laat weer los zodra de LED van het gewenste kanaal knippert en schakel de bijbehorende Tx-D in. Wanneer de code is geaccepteerd, wordt dat met een geluidssignaal bevestigd en zal de LED van het volgende kanaal gaan knipperen.

Opmerking – De Rx-D kan maar met één unieke Tx-D-code tegelijk worden gekoppeld. Als dezelfde code nog eens wordt verzonden, zal er een foutmelding klinken. Vervolg de koppeling zoals beschreven en voltooi de procedure door **PB1** ingedrukt te houden langs alle LED-kanaal (inclusief heel) totdat wordt bevestigd dat de koppeling is afgerond.

4.3 MULTI-CHANNEL PAIRING – Doorloop stappen 4.1 & 4.2, maar zodra de paarse LED knippert, houd je **PB1** ingedrukt tot er één enkel piepje klinkt gevolgd door twee piepjes en laat dan los. De paarse LED zal blijven knipperen terwijl er enkelvoudige piepjes klinken om het Multi-Channel Pairing-verzoek aan te geven.



Als je het paarse kanaal niet wilt koppelen, houd dan **PB1** ingedrukt en laat los zodra de LED van het gewenste kanaal knippert en schakel dan de bijbehorende Tx-D in. Wanneer je bij het gewenste kanaal bent, knip je achtereenopvolgens elke Tx-D zoals bij 4.2. Anders dan bij 4.2 zal wanneer elke Tx-D-code is geaccepteerd hetzelfde kanaal-LED blijven knipperen totdat alle gewenste Tx-D's zijn gekoppeld. Vervolg de koppeling zoals beschreven en voltooi de procedure door **PB1** ingedrukt te houden langs alle LED-kanaal (inclusief heel) totdat wordt bevestigd dat de koppeling is afgerond.



4.4 CONTROLEER PAIRING – Activeer of schakel elke Tx-D in om je ervan te overtuigen dat ze correct zijn gekoppeld aan de Rx-D. Koppelfouten zijn te herstellen met MEMCLEAR (4.5). De Rx-D-ontvanger is nu klaar voor gebruik en zal alle meldingen van de gekoppelde Tx-D's audiovisueel weergeven. Zodra de koppeling is voltooid, wordt de beveiliging standaard op 'aan' gezet, en als er dan een Tx-D wordt uitgeschakeld, zal het antidiestaf-alarm afgaan. Dat kan direct worden onderdrukt door op een willekeurig drukknop op de Rx-D te drukken (zie 9.2).

4.5 MEMCLEAR – Hiermee wis je het koppelingheugen. Dit moet gedaan worden om vervanging of extra Tx-D's te koppelen of om koppelfouten te herstellen. Inschakelen door alle drie **PB's** ingedrukt te houden totdat er twee piepjes klinken, en laat dan direct los. Houd dan **PB3** ingedrukt totdat de Rx-D uitschakelt. Hiermee wordt het geheugen volledig gewist. Om opnieuw te koppelen, herhaal je Easy Pairing (4.0 – 4.5).



5.0 FABRIKSINSTELLINGEN

Na inschakelen wanneer Pairing is voltooid.

BEREIK	STANDARD
TRILLING	AAN
BEVEILIGINGSALARM	AAN
RUNLITE	UIT
DND	UIT

6.0 ALARM ANTIDIEFSTALBEVEILIGING

De fabrieksinstelling is 'aan'. Wanneer het alarm geactiveerd wordt doordat de Tx-D wordt uitgeschakeld of door de IMU-sensor (indien actief), zal het antidiestaf-alarm 20 seconden lang klinken.

6.1 BEVEILIGING AAN/UIT – **PB1 + PB3** ingedrukt houden en loslaten om te wisselen tussen 'aan' en 'uit'. **Opmerking** – **BEVEILIGING UITSCHAKELN** geldt **ALLEEN** voor de huidige sessie. Wanneer de Rx-D wordt uitgeschakeld, gaat de instelling automatisch weer naar 'aan'.



6.2 BEVEILIGINGSALARM AFBREKEN – Als het alarm gaat, druk dan op een willekeurige **PB** om het alarm af te breken (de Rx-D blijft aan nadat het beveiligingsalarm is afgebroken). **Opmerking** – Om onbedoeld activeren van het alarm te voorkomen altijd eerst de Rx-D uitschakelen en dan pas de Tx-D's.

7.0 INSTELLINGEN BEREIK

De fabrieksinstelling is Standard; als gebruiker kan je Boost of Short Range instellen. Standard (tot 750m) volstaat voor de meeste situaties en zorgt dat de batterij lang meegaat. Boost geeft 15 minuten lang extra bereik (+15%) Short Range (tot 50m) is een speciale instelling voor op de steek zelf wanneer je toch vlak bij je Tx-D's bent, waardoor de batterijduur maximaal is. **Opmerking** – De genoemde afstanden zijn maximale zichtlijnafstanden. Het werkelijke bereik moet

je altijd controleren met de Tx-D-bereiktest en is geheel afhankelijk van de situatie ter plekke en van atmosferische omstandigheden. Zie Tx-D gebruikershandleiding (paragraaf 11.0). **Waarschuwing** – Delkim is **niet verantwoordelijk voor het gebruik van onze producten in strijd met visserij- of radiomaatregelen.**

7.1 BEREIK WIJZIGEN – Houd **PB1** ingedrukt om de instellingen voor het bereik te doorlopen – Short - Standard - Boost. Laat **PB1** los zodra het gewenste bereik voorbij komt. Opmerking – Instellingen voor het bereik worden niet opgeslagen – Bereik gaat altijd terug naar Standard als het apparaat wordt uitgeschakeld.

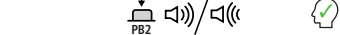


7.2 BOOST TIME-OUT – Na 15 minuten vervalt Boost. Er klinkt een geluidssignaal en de vorige instelling voor bereik wordt weer van kracht, Standard of Short. **Bovenmatig gebruik van Boost kan de levensduur van de batterij verkorten.**

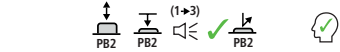
7.3 INSTELLING BEREIK CONTROLEREN – Wanneer je **PB1** ingedrukt houdt, lichten de bereik-LED's op.

8.0 TRILLING

Fabrieksinstelling is 'aan' met één herhaling, Houd **PB2** ingedrukt op te wisselen tussen 'aan' en 'uit'. Instelling wordt opgeslagen.



8.1 HERHALING TRILLING INSTELLEN – Het aantal herhalingen kan naar wens gewijzigd worden van fabrieksinstelling 1 naar 2 of 3. Druk op **PB2** om trilling uit te schakelen, en druk dan **PB2** in en houd de knop ingedrukt om het aantal herhalingen te wijzigen naar 1, 2 of 3 door los te laten bij het gewenste aantal. **Instelling wordt opgeslagen.**

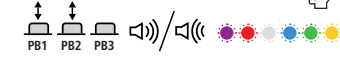


9.0 TERUGHALEN

Houd **PB3** ingedrukt – De laatste LED gaat branden zolang de knop wordt ingedrukt. Door **PB3** in te drukken, kun je ook snel controleren of de Rx-D in- of uitgeschakeld is.

10.0 RUNLITE

Alle zes LED's lichten gedurende 15 seconden tegelijk op bij wijze van noodverlichting, indien geactiveerd door voortdurende piepjes van 4 seconden. De LED van het geactiveerde kanaal blijft nog eens 4 seconden aan. **PB1 + PB2** indrukken en loslaten om te wisselen tussen 'aan' en 'uit'. Wanneer je een willekeurige **PB** indrukt terwijl de LED's branden, worden ze uitgeschakeld totdat RunLite weer wordt geactiveerd. **Instelling alleen van kracht tijdens sessie; wordt niet opgeslagen. Opmerking** – Als RunLite constant is ingeschakeld, zal de levensduur van de batterij afnemen.



11.0 DND (NIET STOREN)

Een instelling die ervoor zorgt dat de Rx-D pas afgaat als er gedurende een periode van minstens 4 seconden doorlopend activiteit wordt waargenomen. Zo voorkom je ongewenste indicaties door plotselinge veranderingen in de omstandigheden, zoals een hagelbui. Schakelt na 15 minuten automatisch uit. **PB2 + PB3** indrukken en loslaten om te wisselen tussen 'aan' en 'uit'. **Instelling wordt niet opgeslagen.**



11.1 DND-VERGRENDELING – Vergrendel DND in de aan-stand en kan worden gebruikt om ervoor te zorgen dat je alleen gewaarschuld wordt bij een echte run. **Wees terughoudend met het gebruik hiervan; niet inschakelen bij obstakelviszen.** Om in te schakelen, houd **PB2 + PB3** ingedrukt tot het vergrendelings signaal klinkt. **Alleen van kracht tijdens sessie; wordt niet opgeslagen.**



11.2 RUNLITE + DND – Kunnen niet tegelijk worden ingeschakeld – Zie 10.0 & 11.0.

12.0 WAARSCHUWINGEN & SIGNALLEN

12.1 STAAT VAN DE BATTERIJ – De batterij wordt gesteld bij inschakelen en na elke activering. Wanneer het niveau laag is, klinkt er een kenmerkend aflopend drietoon waarschuwingssignaal. Vervang de batterij zo snel mogelijk. Als de Rx-D-batterij tot onder een bepaald niveau zakt ZONDER enige activering, wordt het waarschuwingssignaal voortdurend herhaald en moet de batterij onmiddellijk vervangen worden. **Batterij vervangen** – Haal de batterij los en houd alle **PB's** 2 seconden ingedrukt. Plaats de nieuwe batterij en de Rx-D zal automatisch weer inschakelen. **Het vervangen van een batterij heeft geen invloed op de opgeslagen instellingen.**



Opmerking – Waarschuwingssignalen voor batterijen worden ook ontvangen vanaf de Tx-D's, waarbij wordt aangegeven van welke de batterij bijna leeg is.

12.2 AUTOMATISCH UITSCHAKELN (Energiebesparing) – Wanneer de Rx-D is ingeschakeld en er gedurende ongeveer 48 uur geen activiteit wordt waargenomen van een gekoppelde Tx-D, zal de Rx-D uitschakelen, wat aangegeven wordt met een aflopend geluidssignaal. Druk op een willekeurige **PB** om de periode met 48 uur te verlängen.

12.3 STORINGSBEVEILIGING – Als er een of meer **PB's** per ongeluk continu ingedrukt gehouden worden, zal de Rx-D in een storingstoestand terugvallen en automatisch uitschakelen.

13.0 GEBRUIK DRAADLOZE RADIOVERBINDING

Houd de Rx-D minstens een halve meter verwijderd van elektrische apparaten en van de Tx-D's.

14.0 GARANTIE EN ONDERHOUDSRICHTLIJNEN

De Rx-D wordt standaard geleverd met 2 jaar garantie (3 jaar bij registratie). De Rx-D heeft geen onderhoud nodig. Als je er goed voor zorgt, betaalt zich dat terug.

- Na gebruik in de regen – schoonmaken en op een warme plek neerleggen met de behuizing eraf.
- Als de Rx-D in het water is beland – uitschakelen, batterij verwijderen en water zoveel mogelijk eruit schudden. Op een warme plek neerleggen en volledig laten drogen.
- Indien er aan schroeven is gedraaid anders dan van het batterijklepje, of indien het apparaat is behandeld met enige substantie, met name **WD40**, verlat de garantie. Volledige voorwaarden voor garantie, registratie, after-sales care en best practice zijn te raadplegen op onze website. www.delkim.co.uk

UITGEBREIDE REGISTRATIE VAN 3 JAAR GARANTIE

Alle Delkim-producten worden standaard geleverd met een garantie van 2 jaar, maar we bieden een verlengde garantie van 3 jaar als u zich online registreert. U moet de instructies volgen en uw aankoopbewijs overleggen. De verlengde garantie gaat in vanaf de datum van aankoop en niet de registratiedatum.

Ga naar www.delkim.co.uk/registration voor registratie

De EU-conformiteitsverklaring voor de Rx-D kan worden bekeken op onze website www.delkim.co.uk/DOC



Delkim Ltd., P.O. Box 270, Bedford, England MK43 7ZD
 Tel. +44 (0) 1234 721116
 Fax +44 (0) 1234 721148
www.delkim.co.uk

DOWNLOAD OUR APP

