

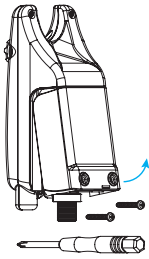


DIGITAAL v2 SET BEDIENINGSINSTRUCTIES

STAP 1



WAARSCHUWING - Kijk niet direct in de LED's en zet het volume van de lokale speaker niet op het hoogste niveau als je een batterij aansluit of inschakelt.



GESCHIKTE BATTERIJEN - Gebruik **GEEN** oplaadbare batterijen. Gebruik een kwalitatief goede batterij van 9 volt, zoals een Duracell PP3. **VERWIJDER** de twee schroeven met het meegeleverde gereedschap en verwijder het batterijdeksel.

LAGE BATTERIJ CONTROLE - De batterijstatus wordt getest bij het inschakelen en na elke activering. Als blijkt dat de batterij bijna leeg is, geeft de Tx-i-D v2 een duidelijke dubbele waarschuwingstoon. Vervang de batterij zo snel mogelijk.

De batterij vervangen heeft geen invloed op opgeslagen instellingen.

Opmerking - Waarschuwingen voor een bijna lege batterij worden ook naar de Rx-D v2 verzonden. Dit wordt aangegeleid door een knipperende LED op de Rx-D v2 om aan te geven dat de batterij van de Tx-i-D v2 bijna leeg is.

AUTOMATISCHE UITSCHAKELING - Wanneer de Tx-i-D v2 ingeschakeld is en er binnen ongeveer 60 uur geen activiteit wordt waargenomen, schakelt hij uit met een hoorbare aftelwaarschuwing. Druk op een PB om nog eens 60 uur te verlengen.

PB FAILSAFE AFBREKEN - Als PB's per ongeluk constant ingedrukt blijven, zal de Tx-i-D v2 een foutstatus aannemen en automatisch uitschakelen.

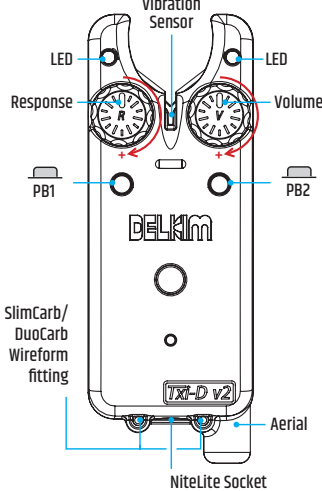
TERUGZETTEN NAAR FABRIEKINSTELLINGEN - Zet AAN door op **PB1** en **PB2** te drukken en houd beide PB's ingedrukt tot je twee pieptonen en vervolgens drie pieptonen hoort. Houd daarna de knoppen ingedrukt tot de LED's een regenboogeffect geven. De beetsmelder schakelt dan UIT en alle instellingen worden teruggezet naar de fabriekinstellingen.

BELANGRIJK



Alle Digitale Presentatiesets worden standaard geleverd met de beetsmelders al gekoppeld aan de ontvanger. Raadpleeg Deel 2.0 van de Gebruikershandleiding van de Rx-D v2 voor koppelinstructies als je een losse beetsmelders hebt gekocht om aan je set toe te voegen.

Txi-D v2



BEDIENINGSELEMENTEN EN OPZETSTUKKEN

VIBRATIESENSOR

DRUKKNOPPEN - PB1 / PB2 (links / rechts). Het indrukken van knoppen wordt bevestigd door diverse bevestigingsstenen en het knippen van LED's.

REACTIEREGELAAR (R) - Draai met de klok mee om de REACTIE (gevoeligheid) van de vibratiesensor voor lijnbeweging te verhogen.

VOLUMEREGELAAR (V) - Draai met de klok mee voor een hoger niveau.

NITELITE AANSLUITING - Voor het bevestigen van verlichte visuele Delkim-knipperlichten. Gebruik de meegeleverde genummerde bungs ter bescherming wanneer niet in gebruik. Kan ook onderin de antennebus worden geplaatst.

GESCHIKTHEID SLIMCARB/DUOCARB DRAADVORM - Twee kleine gaatjes aan de onderkant van de Tx-i-D v2 maken de bevestiging van de draadvorm mogelijk die wordt gebruikt voor de hangarmen.

DE FUNCTIES VAN Tx-i-D v2:

- **VIBRATIE-REACTIE** - Regelt het vermogen van de beetsmelder om lijnbewegingen en vibraties waar te nemen.
- **PIEPSNELHEID** - Helpt de beste verhouding tussen de snelheden te behouden terwijl je de REACTIE aanpast.
- **DEMPEN** - Dempst de speaker van de Tx-i-D v2.
- **MEERKLEURIGE LED'S** - Kan ingesteld worden op
- **8 HELDERHEIDSNIVEAUS VAN DE LED'S**.
- **DAG-/NACHTMODUS** - Stelt de LED-helderheid in voor elke modus.
- **NACHTMARKERING** - De LED's branden constant op een laag niveau in de nachtmodus.
- **32 TINTEN**.
- **AFGESCHERMDE MODUS** - Deactiveert de LED's van de Tx-i-D v2 wanneer er een activering is.
- **GEAVANCEERDE DIEFSTALBEVEILIGING** - Stuur een waarschuwing naar je Rx-D v2 wanneer het alarm op UIT staat of wordt verplaatst.
- **LAGE BATTERIJ CONTROLE** - De batterijstatus wordt getest en als de batterij bijna leeg is, wordt er een waarschuwing gegeven.

INSTELLINGEN HOOFDMENU

AAN/UIT SCHAKELN - Houd de knoppen **PB1** en **PB2** ingedrukt totdat je een bevestigingstoon hoort en laat ze dan onmiddellijk los.

1.0 Dempen AAN/UIT - Dempst alleen de Tx-i-D v2-speaker.

• Druk **PB1** en laat hem los om te activeren.

De **DEMPEN**-functie blijft 5 minuten actief en de linker LED knippert. Druk op **PB1** en laat los om te annuleren. **Opmerking** - wanneer **DEMPEN** op AAN staat, zijn alle **PB2**-acties uitgeschakeld.

REACTIE EN PIEPSNELHEID

2.0 REACTIEREGELAAR (R) - De instelling REACTIE bepaalt het vermogen van de beetsmelder om lijnbewegingen waar te nemen, zodra de REACTIE verhoogd wordt, is er minder beweging nodig voordat er een pieptoon te horen is.

• Draai met de klok mee om de REACTIE te verhogen.

BELANGRIJK - De lijn hoeft niet constant te bewegen om een pieptoon te horen, hij kan ook vibreren en toch de beetsmelder activeren.

2.1 PIEPSNELHEIDSRREGELAAR - De PIEPSNELHEID helpt de beste snelheidsverhouding te behouden wanneer je de REACTIEREGELAAR (R) hoger of lager instelt. Er zijn 5 niveaus van PIEPSNELHEID, niveau 1 is het langzaamst en niveau 5 het snelst. De standaardinstelling is niveau 3. Hiermee kun je in de meeste situaties goede allround prestaties bereiken, maar je kunt dit aanpassen aan de omstandigheden en je stijl van vissen.

• Houd **PB1** ingedrukt om de verschillende niveaus van de PIEPSNELHEID te doorlopen.

• Laat **PB1** los zodra je de gewenste PIEPSNELHEID hebt bereikt.

De aanpassing begint altijd op niveau 1 en om opnieuw in te stellen herhaal je gewoon het proces. Laatste instelling opgeslagen.

1 2 3 (Standaard) 4 5*
Langzaamste PIEPSNELHEID <-> Snelste PIEPSNELHEID*

***PIEPSNELHEID 5** - mag alleen gebruikt worden in extreme situaties waar een zeer lage REACTIE nodig is en een veel hogere PIEPSNELHEID nodig is om voldoende aanwijzingen te krijgen.

• Om te activeren houd **PB1** ingedrukt om de eerste 4 PIEPSNELHEIDEN te doorlopen en houd deze vervolgens 2-3 seconden ingedrukt totdat je een bevestigings signaal hoort en de LED's met een regenboogeffect beginnen te knippen.

Pas de PIEPSNELHEID pas aan als je de REACTIE (R) op het gewenste niveau hebt ingesteld.

De PIEPSNELHEID heeft geen invloed op de reactiesnelheid van de beetsmelder!

Bezoek voor een volledige uitleg over het instellen van de PIEPSNELHEID en de REACTIE de site - www.delkim.co.uk/adjusting-response-beep-speed

LED-MODI/AANPASSEN

3.0 DAG/NACHT LED-MODUS - Selecteer de helderheid van de LED's DAG (standaardniveau 8) of NACHT (standaardniveau 4). De NACHTMODUS heeft altijd Nachtmarkering waarbij LED's continu op een laag niveau blijven branden.

• Druk op **PB2** en laat los om tussen DAG-/NACHTMODUS te schakelen. Laatste instelling opgeslagen.

4.0 LED-HELDERHEID AANPASSEN - De LED-helderheid kan op DAG- of NACHTMODUS worden ingesteld.

Selecteer eerst de DAG-/NACHTMODUS (zie hierboven).

• Houd **PB2** ingedrukt om de 8 helderheidsniveaus te doorlopen (niveau 1 = laagste, niveau 8 = helderste).

• Laat **PB2** los zodra je de gewenste helderheid hebt bereikt.

Het aanpassen begint altijd op niveau 1 en wanneer niveau 8 is bereikt, wordt dit bevestigd door een aanhoudende herhaling van de informatietoon. Laatste instelling opgeslagen.

MENU 2 - TOON / LED-KLEUR

Om naar MENU 2 te gaan zet je de Tx-i-D v2 AAN en houd je beide PB's ingedrukt tot je 2 pieptonen hoort en alle 6 kleuren knippen. MENU 2 schakelt na 16 of 8 seconden na de laatste keer drukken op PB automatisch uit en de instellingen worden OPGESLAGEN.

5.0 TOON AANPASSEN.

• Houd **PB1** ingedrukt om de 32 TONEN te doorlopen.

• Laat **PB1** los en houd het opnieuw ingedrukt om de richting van TOON om te keren.

• Laat **PB1** los wanneer je de gewenste TOON hebt bereikt.

• Om een TOON te herhalen tijdens de instelmodus druk je op **PB1** en laat je hem los.

6.0 LED-KLEURMODUS

- De gebruiker kan de KLEUR selecteren (STANDAARDKLEUR).

• Houd **PB2** ingedrukt om de 6 KLEUREN te doorlopen.

• Laat **PB2** los zodra je de gewenste KLEUR hebt bereikt.

MENU 3 - AFGESCHERMDE MODUS/DIEFSTALBEVEILIGING

Om naar MENU 3 te gaan zet je de Tx-i-D v2 AAN en houd je beide PB's ingedrukt totdat je 3 piepjes hoort en de LED's beginnen te knippen. Om naar MENU 3 te gaan zet je de Tx-i-D v2 AAN en houd je beide PB's ingedrukt totdat je 3 piepjes hoort en de LED's beginnen te knippen.

7.0 AFGESCHERMDE LED-MODUS - Deactiveert de Tx-i-D v2 LED's wanneer er een activering is still maar de Nachtmarkering blijft actief. Alleen NACHTLED-MODUS. (Standaard UIT).

• Druk op **PB1** om tussen AFGESCHERMDE MODUS AAN/UIT te schakelen.

Voor gebruikers van de verlichte visuele Delkim-knipperlichten is de Nitelite aansluiting nog steeds actief en licht deze normaal op als de knipperlichten zijn aangesloten. De helderheid kan normaal worden aangepast (zie deel 4.0).

8.0 DIEFSTALBEVEILIGING ALARM - Elke keer dat de Tx-i-D v2 UIT wordt gezet, zal hij altijd een signaal sturen naar de Rx-D v2 en het Beveiligingsalarm activeren dat gedurende 20 seconden ononderbroken zal afgaan. Om het alarm te deactiveren schakel je de beveiliging op de Rx-D v2 UIT (zie deel 3.2 Rx-D v2 instructies).

8.1 ATMD (ANTI-THEFT MOVEMENT DETECTION - BEWEGINGSDetectie)

DIEFSTALBEVEILIGING - Dit zorgt voor een extra beveiligingsniveau wanneer de Tx-i-D v2 fysiek wordt verplaatst, waarbij ook een waarschuwing wordt verzonden naar de Rx-D v2 en het Beveiligingsalarm wordt geactiveerd dat gedurende 20 seconden ononderbroken afgaat. (Standaard UIT).

• Druk op **PB2** om tussen ATMD AAN/UIT te schakelen.

Zodra dit is ingesteld, duurt het ongeveer 30 seconden om het systeem te activeren.

ONDERHOUDRICHTLIJNEN

De Tx-i-D v2 en de Rx-D v2 hebben geen onderhoud nodig. Hier volgen een aantal algemene richtlijnen om de levensduur van onze producten te verlengen:

• Maak de producten na gebruik in de regen schoon en zet ze recht op zonder de harde beschermhoezen op een warme plek te drogen.

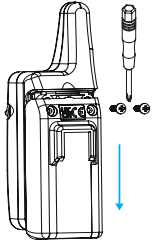
• Als de Tx-i-D v2 of de Rx-D v2 in water terecht komt, schakel deze dan UIT, verwijder de batterij en laat het water eruit lopen. Bewaar ze recht op een warme plek om helemaal op te drogen.

• Reinig de PB's en regelaars geregeld met een tandenborstel om opeenhoping van vuil te voorkomen en de goede werking te garanderen.

• De garantie vervalt als je met schroeven knoeit, behalve om het batterijdeksel te verwijderen, of als je de schroeven behandelt met een substantie zoals WD40.

STAP 2

GESCHIKTE BATTERIJEN – Gebruik GEEN oplaadbare batterijen. Gebruik een kwalitatief goede batterij van 9 volt, zoals een Duracell PP3. VERWIJDER de twee schroeven met het meegeleverde gereedschap en verwijder het batterijdeksel.



LAGE BATTERIJ CONTROLE – De batterijstatus wordt getest bij het inschakelen en na elke activering. Als blijkt dat de batterij bijna leeg is geeft hij een duidelijke drievoudige waarschuwingstoon. Vervang de batterij zo snel mogelijk.

BATTERIJNIVEAUMONITOR – De LED's gaan branden om het niveau van de batterij aan te geven. 4 LED's = maximaal, 1 LED = laag.

Houd **PB1** en **PB3** ingedrukt om het batterijniveau te controleren.

Om de levensduur van de batterij te maximaliseren, moet je de Rx-D v2 minstens een halve meter verwijderd houden van alle elektrische apparaten, inclusief batterijen. De batterij vervangen heeft geen invloed op opgeslagen instellingen of koppeling.

AUTOMATISCH UITSCHAKELLEN – Als de Rx-D v2 AAN staat en er binnen ongeveer 60 uur geen activiteit van een gekoppelde Tx-D v2 wordt waargenomen, wordt hij UIT gezet met een aftelwaarschuwing ter bevestiging. Druk op een **PB** om nog eens 60 uur te verlengen.

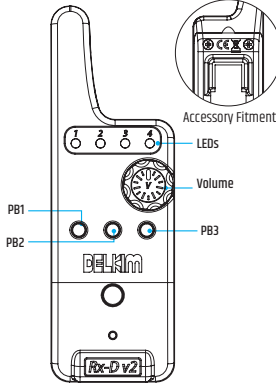
PB FAILSAFE AFBREKEN – Als **PB's** per ongeluk constant ingedrukt blijven, zal de Rx-D v2 een foutstatus aannemen en automatisch uitschakelen.

BELANGRIJK



Alle Digitale v2 Presentatiesets worden geleverd met alle Tx-D v2's gekoppeld aan de Rx-D v2. Als je een extra Tx-D v2 wilt toevoegen of een bestaande wilt verwijderen, volg dan de stappen in MENU 2 hieronder.

Rx-D v2



BEDIENINGSELEMENTEN EN OPZETSTUKKEN

DRUKKNOPPEN - **PB1, PB2** en **PB3** (van links naar rechts). Het indrukken van knoppen wordt bevestigd door diverse bevestigingstonen en het knippen van LED's.

VOLUMEREGELAAR (V) – Draai met de klok mee voor een hoger niveau.

GESCHIKTHEID VAN ACCESSOIRES – Geschikt voor Sleutelkoord, Bankstick en Riemclips.

DE FUNCTIES VAN Rx-D v2:

- AUTOMATISCHE SYNCHRONISATIE VAN MEERKLEURIGE LED'S** – Synchroniseert automatisch met de kleur die is ingesteld op de Tx-D v2-beetmelder.
- EENVOUDIG KOPPELEN** – Wordt geleverd met je Tx-D v2-beetmelders en kan gekoppeld worden met in totaal 12 beetmelders.
- BIVVY LICHTMODUS** – Alle LED's branden WIT om noodverlichting te bieden als ze worden geactiveerd door de Tx-D v2.
- SNELLE ZAKLAMP** – Kan alle LED's verlichten als zaklamp voor noodgevallen.
- DND (Do Not Disturb - Niet storen)** - Voorkomt dat de Rx-D v2 door de Tx-D v2 wordt geactiveerd door zware regenbuien of hagelstenen.
- HERINNERING** – Het laatste kanaal dat geactiveerd is door een Tx-D v2 licht op.
- VIBRO** – Vibreert wanneer de Tx-D v2 wordt geactiveerd.
- DIEFSTALBEVEILIGINGSALARM** – Beveiligingsalarm gaat af als het door de Tx-D v2 wordt geactiveerd.
- LAGE BATTERIJ CONTROLE** – De batterijstatus wordt getest en als de batterij bijna leeg is, wordt er een waarschuwing gegeven.

INSTELLINGEN HOOFDMENU

IN-/UITSCHAKELN – Houd **PB1, PB2** en **PB3** ingedrukt totdat je bevestigingstonen hoort en laat de knoppen dan onmiddellijk los.

1.0 BIVVY LICHTMODUS – Alle LED's branden samen in WIT om 20 seconden lang verlichting te geven als ze door een continue activering van de Tx-D v2 van ten minste 4 seconden worden geactiveerd.

- Druk op **PB1** om tussen AAN/UIT te schakelen. (Door op een **PB** te drukken terwijl de LED's branden, worden ze uitschakeld totdat BIVVY LICHT opnieuw wordt geactiveerd).

Opmerking – Het gebruik van BIVVY LICHT verkort de levensduur van de batterij. BIVVY LICHTMODUS + DND kunnen tegelijk gebruikt worden.

2.0 DND (DO NOT DISTURB - NIET STOREN) – Een noodinstelling die voorkomt dat de Rx-D v2 een signaal geeft totdat 4 seconden van aaneengesloten activeringen zijn ontvangen. Stopt ongewenste aanwijzingen van een plotselinge verandering in de omstandigheden zoals hevige regen of hagelstenen, schakelt automatisch uit na 15 minuten.

- Druk op **PB2** om tussen AAN/UIT te schakelen.

2.1 DND-VERGRENDING – Vergrendelt DND continu en kan worden gebruikt om te voorkomen dat de gebruiker wordt gestoord door iets anders dan de vis die aan de lijn trekt.

- Houd **PB2** ingedrukt totdat je de vergrendelingspiep te horen is.

Gebruik het met grote voorzichtigheid en NIET wanneer je in de buurt van dichtbegroeide stekken vist.

3.0 HERINNERING – Het laatste geactiveerde kanaal gaat branden. Druk op **PB3**.

4.0 SNELLE ZAKLAMP – Alle LED's branden samen in WIT voor een handmatige noodverlichting van maximaal 20 seconden.

- Houd **PB3** ingedrukt.

Overmatig gebruik van de SNELLE ZAKLAMP zal de levensduur van de batterij aanzienlijk verkorten.

MENU 2 – INSTELLINGEN VOOR HET KOPPELEN EN WISSEN VAN HET GEHEUGEN

Om MENU 2 te openen zet je de Rx-D v2 AAN en houd je alle **PB's** ingedrukt totdat je 2 piepjes hoort en alle kanaal-LED's beginnen te knippen.

De Rx-D v2 schakelt na 45 seconden automatisch UIT als er niets is gekoppeld en de koppeling niet is bevestigd. Als er vóór de voltooiing van het koppelen een fout optreedt, schakel je handmatig UIT of wacht je tot het automatisch wordt uitgeschakeld en begin je opnieuw.

5.0 KOPPELMODUS – Hiermee kan de Tx-D v2 gekoppeld worden. Je kunt ook extra beetmelders toevoegen zonder dat je het geheugen hoeft te wissen.

• Druk op **PB1** om de koppelmoudus te openen – Rx-D v2 slaat alle gekoppelde kanalen over en laat het eerste beschikbare kanaal knippen.

Opmerking – je kunt niet koppelen met een kanaal dat al in gebruik is. Om een kanaal te gebruiken dat al gekoppeld is, moet je een MEMCLEAR uitvoeren, zie deel 2.1 hieronder.

- Activeer de Tx-D v2 en zodra deze correct is gekoppeld, knippen de LED's van de Rx-D v2 en klinkt er een bevestigingstoon, de volgende beschikbare zender begint te knippen. Je kunt op ieder moment een ander kanaal kiezen door op **PB1** te drukken.
- Er zijn in totaal 12 kanalen (3 x 4 kanalen). Kanaal 1-4 knippen 5-8 knippen en 9-12 knippen in de KOPPELMODUS.

• Als je klaar bent druk je op **PB2** om het koppelen te bevestigen.

Opmerking – Rx-D v2 neemt automatisch de ingestelde kleur van de Tx-D v2 over zodra de koppeling is afgerond en staat koppeling met slechts één unieke Tx-D v2 code tegelijk toe. Iedere verdere transmissie van dezelfde code zal een fouttoon opleveren.

5.1 MEMCLEAR – Wist het koppelgeheugen. Dit moet uitgevoerd worden om een kanaal te koppelen aan een eerder gebruikt kanaal of om koppelingsfouten te corrigeren. Dit wist het geheugen volledig. Zie de stappen hierboven om opnieuw te koppelen.

- Houd **PB3** ingedrukt tot Rx-D v2 uitschakeld.

MENU 3 – INSTELLINGEN VOOR DIEFSTALBEVEILIGING EN VIBRO

Om MENU 3 te openen zet je de Rx-D v2 AAN en houd je alle **PB's** ingedrukt totdat je 3 piepjes hoort en de LED's beginnen te knippen . MENU 3 schakelt na 16 of 8 seconden na de laatste keer drukken op **PB** automatisch uit en de instellingen worden OPGESLAGEN.

6.0 VIBRO – De Rx-D v2 gaat vibreren wanneer een activering van een Tx-D v2 wordt ontvangen. (Standaard AAN).

- Druk op **PB1** en laat hem los om tussen AAN/UIT te schakelen.

6.1 VIBRO HERHALINGEN CONFIGUREREN – Je kunt het aantal herhalingen naar wens wijzigen van 1, 2 of 3.

- Druk op **PB1** en laat hem los om VIBRO UIT te schakelen.

• Houd **PB1** ingedrukt om het aantal herhalingen te veranderen in 1, 2 of 3, door de knop bij de gewenste instelling los te laten.

LED's gaan branden om het niveau aan te geven.

6.2 DIEFSTALBEVEILIGINGSALARM

Staat standaard AAN. Wanneer het alarm geactiveerd wordt door de Tx-D v2 schakelaar UIT of ATM0 (ANTI-THEFT MOVEMENT DETECTION - BEWEGINGSDetectie) DIEFSTALBEVEILIGING zie deel 8.1 Tx-D v2 instructies) gaat het beveiligingsalarm gedurende 20 seconden ononderbroken af. (Standaard AAN).

- Druk op **PB3** en laat hem los om tussen AAN/UIT te schakelen.

Opmerking – De BEVEILIGING uitschakelen wordt in het geheugen opgeslagen. Zorg ervoor dat je niet in een gebied vist dat beveiliging vereist voordat je deze functie uitschakelt.

Als het alarm van de DIEFSTALBEVEILIGING afgaat, druk dan op een willekeurige **PB** om het alarm af te breken.

Opmerking – Schakel Rx-D v2 altijd UIT voordat je Tx-D v2's inschakelt, om te voorkomen dat je deze per ongeluk activeert.

DELKIM[®]

DIGITAAL v2 PRESENTATIE-SET

Download de Delkim-app voor hapklare video-instructies, registratie en nog veel meer.

DOWNLOAD OUR APP



REGISTRATIE VOOR VERLENGDE GARANTIE VAN 3 JAAR

Alle producten van Delkim zijn standaard voorzien van een garantie van twee jaar, maar met registratie bieden we een uitgebreide garantie van drie jaar. Gebruik de app of ga naar www.delkim.co.uk/registration om je te registreren.

De EU-Conformiteitsverklaring voor de Tx-D v2 en Rx-D v2 kan worden geraadpleegd op onze website www.delkim.co.uk/DOC

De voorwaarden voor garantie, registratie, aftersales en best practices zijn te vinden op onze website.

www.delkim.co.uk