



**TEK 1.5**

**GEBRUIKSAANWIJZING**

GELIEVE DEZE GIDS VOLLEDIG DOOR TE LEZEN VOORDAT U BEGINT

Hierna kunnen Radio Systems Corporation, Radio Systems PetSafe Europe Ltd., Radio Systems Australia Pty Ltd. en andere aangesloten ondernemingen of merken van Radio Systems Corporation gezamenlijk "Wij" of "Ons" worden genoemd.

## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE

### UITLEG VAN LEGENDA IN DEZE GIDS



Dit is het symbool voor een veiligheidswaarschuwing. Het wordt gebruikt om u te waarschuwen voor potentiële risico's op lichamelijk letsel. Volg alle veiligheidsmeldingen op die na dit symbool worden weergegeven om letsel of overlijden te voorkomen.

#### **WAARSCHUWING**

**WAARSCHUWING** geeft een risicovolle situatie aan die, wanneer deze niet wordt vermeden, overlijden of ernstig letsel tot gevolg kan hebben.

#### **VOORZICHTIG**

**VOORZICHTIG**, gebruikt zonder het symbool voor veiligheidsalarm, geeft een risicovolle situatie aan die, wanneer deze niet vermeden wordt, kan leiden tot letsel bij uw hond.

#### **AANWIJZING**

**AANWIJZING** wordt gebruikt om te wijzen op zaken die niet gerelateerd zijn aan persoonlijk letsel.

#### **WAARSCHUWING**

- Niet voor gebruik bij agressieve honden. Gebruik dit product niet wanneer uw hond agressief is, of wanneer uw hond een neiging heeft tot agressief gedrag. Agressieve honden kunnen ernstig letsel en zelfs het overlijden van hun eigenaren en anderen veroorzaken. Als u er niet zeker van bent of dit product geschikt is voor uw hond, neem dan contact op met uw dierenarts of een gediplomeerd trainer.
- Dit apparaat bevat lithium-ionbatterijen. Deze mogen nooit worden verbrand, doorgeprikt, vervormd, kortgesloten of opgeladen met een ongeschikte oplader. Als deze waarschuwing niet wordt opgevolgd, kan dit brand, explosie, beschadiging van eigendommen of lichamelijk letsel tot gevolg hebben.
- Explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een onjuist type. Gooi gebruikte batterijen weg volgens de regels in uw regio.
- De batterijen mogen nooit uit het batterijcompartiment worden genomen om ze op te laden.
- Opladen van batterijen bij hoge temperaturen (38°C+) levert explosiegevaar.
- Houd batterijen uit de buurt van kinderen.
- Het gebruik van uw TEK Serie 1.5 systeem terwijl u een motorvoertuig bestuurt, kan u afleiden. Houd altijd uw volle aandacht bij het besturen van uw voertuig.
- Radiosignalen kunnen interferentie veroorzaken met slecht ontwikkelde of onjuist afgeschermd elektrische en elektronische systemen in uw voertuig. Radio Systems Corporation raadt aan de **afstandsbediening** niet in uw voertuig te gebruiken, met name als het voertuig in beweging is. Neem contact op met de fabrikant van uw voertuig voor meer informatie.
- Houd altijd uw omgeving in de gaten als u naar een weegpunt navigeert. Doorkruis geen gevaarlijk terrein of hindernissen terwijl u zich verplaatst.

## VOORZICHTIG

### TEK-V1.5LT:

Lees de instructies in deze handleiding door en volg deze op. Een juiste pasvorm van de halsband is belangrijk. Wanneer een halsband te lang gedragen wordt of te strak om de nek van de hond zit, kan deze beschadiging van de huid veroorzaken. Dit wordt bedzweer genoemd; een andere naam is doorligwond, decubitus of druknecrose.

- Laat uw hond de halsband nooit langer dan 12 uur per dag dragen.
- Plaats de halsband, indien mogelijk, elke 1 tot 2 uur anders om de hals van de hond.
- Controleer of de halsband goed past om overmatige druk te voorkomen; volg de instructies in deze handleiding.
- Bevestig nooit een riem aan de elektronische halsband; dit zal overmatige druk op de contactpunten veroorzaken.
- Als u een tweede halsband voor een riem gebruikt, zorg dan dat deze geen druk op de elektronische halsband uitoefent.
- Maak de nek van de hond en de contactpunten van de halsband iedere week schoon met een vochtige doek.
- Onderzoek het contactgebied dagelijks op tekenen van uitslag of wondjes.
- Indien er uitslag of een wond is, staak dan het gebruik van de halsband tot de huid is genezen.
- Als de aandoening meer dan 48 uur aanhoudt, raadpleeg dan een dierenarts.

Bezoek de ondersteuningsectie voor trainers met afstandsbediening op [www.sportdog.com](http://www.sportdog.com) voor meer informatie over doorligwonden en druknecrose.

Deze stappen zullen helpen uw hond zich veilig en comfortabel te laten voelen. Miljoenen honden ondervinden geen problemen bij het dragen van contactpunten. Sommige honden zijn gevoelig voor de druk van de contactpunten. Het kan zijn dat uw hond de halsband na enige tijd goed verdraagt. Als dit het geval is, kunt u deze voorzorgen wat minder streng toepassen. Het is belangrijk dat u dagelijks de contactgebieden blijft controleren. Als u roodheid of wondjes opmerkt, staak dan het gebruik tot de huid volledig genezen is.

- Het kan nodig zijn om de vacht in het gebied rondom de contactpunten te trimmen of anders over te schakelen op langere contactpunten, om te zorgen voor constant contact. Scheer de nek van de hond nooit; dit kan leiden tot uitslag of infectie.
- Maak de halsband niet strakker dan nodig voor een goed contact. Een halsband die te strak zit, zorgt voor een verhoogd risico van druknecrose in het contactgebied.

### TEK-V1.5L:

Lees de instructies in deze handleiding door en volg deze op. Een juiste pasvorm van de halsband is belangrijk.

- Laat uw hond de halsband nooit langer dan 12 uur per dag dragen.
- Plaats de halsband, indien mogelijk, elke 1 tot 2 uur anders om de hals van de hond.
- Als u een tweede halsband voor een riem gebruikt, zorg dan dat deze geen druk op de elektronische halsband uitoefent.
- Maak de nek van de hond en de halsband iedere week schoon met een vochtige doek.

## AANWIJZING

- Vermijd chemische reinigingsmiddelen en oplosmiddelen die de plastic onderdelen kunnen beschadigen.
- Bewaar het TEK Serie 1.5 systeem niet op een plaats waar het langdurig wordt blootgesteld aan extreme temperaturen, omdat dit kan leiden tot permanente beschadiging.
- Als u het apparaat voor langere tijd wilt opslaan, doe dit dan binnen een temperatuurbereik van 0° tot 25°C.
- Stel het apparaat niet bloot aan een hittebron of laat het niet achter in een ruimte met een hoge temperatuur, zoals in de zon in een onbeheerd voertuig. Om schade te voorkomen, dient u het apparaat uit het voertuig te halen of te bewaren op een plaats die is beschermd tegen direct zonlicht, zoals het handschoenenkastje.
- In een standaard trainingssituatie zal een gebruiker 100 seconden transmissietijd per uur oftewel 294 unieke commando's niet overschrijden.
- Controleer altijd de wettelijke jachtijden bij de aangewezen plaatselijke jacht- en schietverenigingen.

Hartelijk dank voor uw keuze voor de producten van het merk SportDOG®. Als u dit product op de juiste manier gebruikt, kunt u uw hond op een doelgerichte en veilige manier volgen en/of trainen. Om tevredenheid over het product te garanderen, adviseren wij u deze gebruiksaanwijzing grondig door te lezen. Als u vragen hebt over het gebruik van dit product, raadpleeg dan de hoofdstukken Veelgestelde vragen en Probleemoplossing van deze handleiding of neem contact op met onze klantenservice. Een overzicht met telefoonnummers in uw regio kunt u vinden op onze website [www.sportdog.com](http://www.sportdog.com).

Registreer uw product binnen 30 dagen op [www.sportdog.com](http://www.sportdog.com) om het meeste uit uw garantie te halen. Door te registreren en uw aankoopbewijs te bewaren geniet u de volle garantie en kunnen wij u sneller helpen als u ooit de klantenservice belt. En het belangrijkste: uw waardevolle informatie wordt nooit aan derden gegeven of verkocht. Volledige informatie over de garantie is online beschikbaar op [www.sportdog.com](http://www.sportdog.com).

---

## INHOUDSOPGAVE

ONDERDELEN	5
ZO WERKT HET SYSTEEM	5
BELANGRIJKE DEFINITIES	6
DEFINITIES BIJ PICTOGRAMMEN	8
HOOFDMENU	9
BEDIENING VAN DE TEK SERIE 1.5 AFSTANDBEDIENING	10
DE GPS-HALSBAND/E-HALSBAND MODULE VOORBEREIDEN	11
INSTRUCTIES VOOR TESTLAMPJE	11
EEN GPS-HALSBAND OMZETTEN IN EEN GPS-HALSBAND MET E-HALSBAND MODULE	14
DE GPS-HALSBAND OF GPS-HALSBAND MET E-HALSBAND MODULE PASSEND MAKEN	15
VOORBEREIDING VAN DE TEK SERIE 1.5 AFSTANDBEDIENING	16
TEK 1.5 INSTELLINGEN	17
MIJN HONDEN	26
MIJN HALSBANDEN	30
TRAINING	32
TRACKEN	36
KOMPAS	38
INSTELLINGEN	41
ACCESSOIRES	45
VEEL GESTELDE VRAGEN	46
PROBLEEMOPLOSSING	48
GEBRUIKSVOORWAARDEN EN BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID	50
CONFORMITEIT	50
WEGWERPEN VAN BATTERIJEN	51
BELANGRIJK ADVIES VOOR RECYCLING	51
GARANTIE	52

## ONDERDELEN



### HET TEK SERIE TEK-V1.5L SYSTEEM BESTAAT UIT:

- GPS-halsband op groene halsbandriem
- Afstandsbediening met antenne
- Oplaadstation • Adapter • USB-kabel
- Beknopte handleiding • Draagkoord



### HET TEK SERIE TEK-V1.5LT SYSTEEM BESTAAT UIT:

- GPS-halsband met with E-halsband module op groene halsbandriem
- Afstandsbediening met antenne
- Oplaadstation • Adapter • USB-kabel
- Beknopte handleiding • Lange contactpunten
- Testlampje • Draagkoord • Inbusleutel

## ZO WERKT HET SYSTEEM

Het is aangetoond dat de TEK Serie 1.5 systemen van het merk SportDOG® veilig, comfortabel en effectief zijn voor alle honden van meer dan 3,6 kg. Consequent en correct gebruik van dit product stelt u in staat om uw hond op te sporen, bevelen aan te leren en wangedrag te corrigeren in een gezichtslijn tot op wel 11 km.

De **afstandsbediening** bepaalt uw positie met de ingebouwde GPS-antenne en ontvangt bijgewerkte informatie van de GPS-antenne op de halsband om de positie van uw hond te traceren. De **afstandsbediening** verzendt een signaal dat de E-halsband module activeert om een onschadelijke stimulatie te geven.\* Door voldoende training leert een hond het signaal te associëren met een commando. Zoals alle producten van SportDOG® beschikt ook dit model over instelbare niveaus van statische stimulatie, zodat u het stimulatie-niveau kunt aanpassen aan het temperament van uw hond en overmatige stimulatie kunt vermijden.

\* TEK-V1.5LT en TEK-2AD hebben E-halsbandfunctionaliteit. Als u uw TEK-V1.5L wilt uitbreiden met E-halsbandfunctionaliteit, moet u de TEK Serie E-halsband module kopen.

**BELANGRIJK: HET TEK SERIE 1.5 SYSTEEM HEEFT EEN BEREIK TOT 11 KM IN DE ZICHTLIJN. AFHANKELIJK VAN DE MANIER WAAROP U DE AFSTANDBEDIENING VASTHOUDT, KAN HET MAXIMUMBEREIK VERSCHILLEN. VOOR GELIJKE RESULTATEN OP GROTERE AFSTANDEN HOUDT U DE AFSTANDBEDIENING IN VERTICALE STAND WEG VAN UW LICHAAM EN BOVEN UW HOOFD. TERREIN, WEER, BEGROEIING, RADIOSIGNALLEN VAN ANDERE APPARATEN EN OVERIGE FACTOREN HEBBEN INVLOED OP HET MAXIMUMBEREIK.**



### ⚠ WAARSCHUWING

Gebruik dit product niet wanneer uw hond agressief is, of wanneer uw hond een neiging heeft tot agressief gedrag. Agressieve honden kunnen ernstig letsel en zelfs het overlijden van hun eigenaren en anderen veroorzaken. Als u er niet zeker van bent of dit product geschikt is voor uw hond, neem dan contact op met uw dierenarts of een gediplomeerd trainer.

## BELANGRIJKE DEFINITIES

**AFSTANDSBEDIENING:** ontvangt locatie-updates van de GPS-halsband en geeft deze weer. Hij stuurt het radiosignaal naar de E-halsband module. Hij is waterdicht en kan tot een diepte van 1,5 m worden ondergedompeld in water.

**AAN/UIT-KNOP:** als u deze knop indrukt en weer loslaat, gaat de **afstandsbediening** AAN en UIT. Bovendien kan met deze knop de helderheid van het beeldscherm worden geregeld.

**TERUGKNOP:** wanneer u door de menu's navigeert, zorgt deze knop dat u teruggaat naar het voorgaande menuscherm.

**MENUSELECTIEPAD:** bevat vier pijltoetsen (omhoog, omlaag, links en rechts) en kan worden gebruikt om door alle menu's en lijsten op het scherm te navigeren.

**SCHAKELKNOP TRACKING/TRAINING:** met deze knop kunt u te allen tijde schakelen tussen het scherm TRACKING en het scherm TRAINING. Bovendien kan de knop fungeren als een enter-toets bij het invoeren van informatie in de tekstinvuervelden op de TEK-V1.5LT of wanneer de optionele E-halsband module op de TEK-V1.5L wordt geplaatst. Met deze knop kunt u anders ook altijd naar het scherm TRACKING gaan. De knop kan ook fungeren als een ENTER-toets bij het invoeren van informatie in tekstinvuervelden op de TEK-V1.5L.

**DOOR DE GEBRUIKER GEDEFINIEERDE STIM.KNOPPEN:** deze knoppen (knop 1 bovenaan, knop 2 in het midden en knop 3 onderaan) versturen de stimulatiesignalen die u hebt geselecteerd voor gebruik tijdens het trainen van uw hond. Deze knoppen werken alleen op de TEK-V1.5LT of wanneer de optionele E-halsband module op de TEK-V1.5L is geplaatst.

**OPLAADAANSLUITING:** poort voor het aansluiten van de **afstandsbediening** op de wandoplader.

## AFSTANDSBEDIENING



**GPS-HALS BAND:** ontvangt de locatie van GPS en geeft locatie-updates door aan de **afstandsbediening**. Hij is waterdicht en kan tot een diepte van 7,6 m worden ondergedompeld in water.

**AAN/UIT-KNOP:** door deze knop in te drukken en weer los te laten wanneer het controlelicht van de GPS-ontvanger aan gaat, wordt de eenheid ingeschakeld. Door deze knop in te drukken en vast te houden totdat het controlelicht van de GPS-ontvanger rood gaat branden en de GPS-halsband 2 seconden piept, wordt de eenheid uitgeschakeld.

**CONTROLELICHT ONTVANGER:** geeft aan wanneer de GPS-halsband aan of uit staat, of een GPS-vergrendeling is bereikt, of de GPS-halsband in de koppelmodus staat en doet ook dienst als controlelicht voor laag batterijniveau.

**OPLAADCONTACTEN:** locatie voor het aansluiten van de GPS-halsband op het oplaadstation.

**E-HALS BAND MODULE<sup>\*</sup>:** ontvangt het radiosignaal van de afstandsbediening en geeft de statische, vibratie- of geluidsstimulans door voor het corrigeren of bevelen van uw honden. Hij is waterdicht en kan tot een diepte van 7,6 m worden ondergedompeld in water.

\* Alleen inbegrepen bij de TEK-V1.5LT. Voor de TEK-V1.5L moet u de TEK Serie E-halsband module als accessoire kopen om een GPS-halsband uit te breiden met E-halsbandfuncties.

**CONTACTPUNTEN:** de contacten waarmee de E-halsband module de statische stimulatie aan uw hond afgeeft.

## GPS-HALS BAND













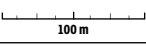



## GPS-HALS BAND MET E-HALS BAND MODULE



## DEFINITIES BIJ PICTOGRAMMEN

De volgende pictogrammen worden gebruikt in de gehele interface van de TEK Serie 1.5 software.

PICTOGRAM	FUNCTIE
<b>ALGEMENE PICTOGRAMMEN</b>	
<b>09:40</b>	<b>TIJDSAANDUIDING:</b> geeft de huidige lokale tijd weer. Standaardinstelling is de 24 uursindeling.
	<b>HELDERHEIDSAANDUIDING:</b> geeft het huidige helderheidsniveau weer.
	<b>BATTERIJMETER:</b> geeft de batterijstatus van de <b>afstandsbediening</b> weer.
	<b>BATTERIJMETER:</b> geeft de batterijstatus van de GPS-halsband weer.
	<b>OMHOOG/OMLAAG-INDICATOREN:</b> geven de beschikbare menukeuzes aan. Gebruik de pijltoetsen om aanvullende menu-items te bekijken.
	<b>MEER/SELECTEER-INDICATOR:</b> geeft aan dat er meer informatie beschikbaar is. Gebruik de pijltoetsen om aanvullende informatie te bekijken.
	<b>TERUG-INDICATOR:</b> geeft een lager menuniveau aan. Druk op de TERUG-toets om terug te keren naar het vorige scherm.
	<b>TEKST INVOEREN/ACCEPTEREN:</b> selecteer deze om nieuwe tekstinvoer te vergrendelen.
<b>VOLGEN-PICTOGRAMMEN</b>	
	<b>GPS-VERGRENDELINDICATOR</b> geeft aan dat de <b>afstandsbediening</b> een goede satellietfix heeft.
	<b>KOMPASNAALD:</b> geeft de kompasrichting naar het magnetische noorden aan.
	<b>HONDRICHTING-INDICATOR:</b> geeft aan in welke richting uw hond gaat.
	<b>HONDRICHTING-INDICATOR COMMUNICATIE VERLOREN:</b> wordt weergegeven als de communicatie met de halsband verloren is gegaan.
	<b>HONDSTATUS-INDICATOR:</b> geeft de locatie van uw hond aan wanneer de hond voorstaat of "aan de boom" staat.
	<b>SCHAAL-INDICATOR:</b> toont de huidige schaal. Schaal is instelbaar van 100 m tot 120 km.
	<b>MIJN HOND:</b> geeft de huidige hond aan. De kleur is gebaseerd op de aan deze hond toegewezen halsband.

\* Voordat de **afstandsbediening** uw huidige locatie en de locatie van een gevolgde hond kan tonen, moet er een GPS-vergrendeling tot stand zijn gekomen. Ga voor een GPS-vergrendeling naar buiten naar een open gebied met vrij zicht op de lucht. Het pictogram Zoeken naar GPS-vergrendeling wordt weergegeven totdat de GPS-vergrendeling tot stand is gebracht.



<b>TRAINING- PICTOGRAMMEN</b>	Alleen beschikbaar bij het TEK-V1.5LT systeem. Voor het TEK-V1.5L-systeem moet u de TEK Serie E-halsband module als accessoire kopen om een GPS-halsband uit te breiden met E-halsbandfuncties.
<b>C</b>	<b>ONONDERBROKEN STIMULANS:</b> u bepaalt zowel wanneer als hoe lang een stimulatie wordt gegeven, deze kan maximaal 10 seconden duren. Na 10 seconden wordt de <b>afstandsbediening</b> "onderbroken" en kunt u uw hond gedurende 5 seconden geen stimulatie geven. Na de "onderbroken" van 5 seconden kunt u weer stimulatie afgeven.
<b>V</b>	<b>VIBRATIE:</b> de E-halsband module vibreert wanneer een <b>door de gebruiker gedefinieerde stim knop</b> wordt ingedrukt. Na 10 seconden wordt de <b>afstandsbediening</b> "onderbroken" en kunt u uw hond gedurende 5 seconden geen vibratie geven. Na de "onderbroken" van 5 seconden kunt u weer vibratie afgeven.
<b>T</b>	<b>GELUIDSSIGNAAL:</b> de E-halsband module laat een pieptoon horen wanneer een <b>door de gebruiker gedefinieerde stim.knop</b> wordt ingedrukt. Na 10 seconden wordt de <b>afstandsbediening</b> "onderbroken" en kunt u uw hond gedurende 5 seconden geen geluidssignaal laten horen. Na de "onderbroken" van 5 seconden kunt u weer geluidssignalen laten horen.
<b>M</b>	<b>KORTSTONDIGE (TIK) STIMULANS:</b> er wordt stimulatie gegeven gedurende 1/10 seconde, ongeacht hoe lang de knop wordt ingedrukt.
<b>R</b>	<b>TOENEMENDE STIMULATIE:</b> als u deze knop ingedrukt houdt, wordt de stimulatie verhoogd vanaf het huidige niveau tot het maximumniveau. Na 10 seconden wordt de <b>afstandsbediening</b> "onderbroken" en kunt u uw hond gedurende 5 seconden geen stimulatie geven. Na de "onderbroken" van 5 seconden kunt u weer stimulatie afgeven.
<b>P1</b>	<b>DOOR DE GEBRUIKER PROGRAMMEERBARE STIMULATIE 1:</b> de E-halsband module past een door de gebruiker configureerbare stimulatie toe.
<b>P2</b>	<b>DOOR DE GEBRUIKER PROGRAMMEERBARE STIMULATIE 2:</b> de E-halsband module past een door de gebruiker configureerbare stimulatie toe.
	<b>MIJN HOND:</b> geeft de huidige hond aan. De kleur is gebaseerd op de aan deze hond toegewezen halsband.

## HOOFDMENU

Het hoofdmenu verschijnt wanneer u de **afstandsbediening** aanzet of op de **TERUG**-knop drukt. Het hoofdmenu bevat de volgende opties:

**HONDENTRACKING:** bekijk de locatie van uw honden en weegpunten ten opzichte van uzelf.

**HONDENTRAINING:** stuurt stimulatie als commando voor honden tijdens trainen of jagen.

**HONDENLIJST:** onderbreekt of hervat het volgen van een bepaalde hond en stelt de volgorde van de honden in.

**STATUS:** bekijk een lijst van alle honden en hun huidige status.

**KOMPAS:** bekijk het elektronische kompas voor navigatie.

**INSTELLINGEN:** wijzig de configuratie voor honden, halsbanden, eenheden, tijd, beeldscherm en andere instellingen.

**WEEGPUNTEN:** weegpunten toevoegen aan, wijzigen in of verwijderen uit het systeem.

**STARTPNT INSTEL.:** stel een weegpunt naar uw startlocatie in.

**INFO:** bekijk de naam, het ID-nummer en software/hardwareversie van uw **afstandsbediening**.



## BEDIENING VAN DE TEK SERIE 1.5 AFSTANDBEDIENING

De volgende termen worden gebruikt in deze gehele gebruiksaanwijzing:

**SELECTEREN:** gebruik de pijltoetsen omhoog/omlaag/links/rechts om door de menu-items of schermgebieden te bladeren en deze te markeren. Een geselecteerd item wordt in oranje gemarkeerd.

**VELD:** de locatie op een scherm waarin gegevens kunnen worden ingevoerd.

**SCHAKELKNOP TRACKING/TRAINING:** druk op de **schakeltoets tracking/training** om een gemarkeerd item te selecteren.

**TOETSENBORD:** gebruik de pijltoetsen omhoog/omlaag/links/rechts om door toetsenborden te navigeren. Druk op de **schakeltoets tracking/training** in een tekstinvuerveld om een gemarkeerd teken te selecteren.

### NAVIGATIETIP

De **schakeltoets tracking/training** en de pijltoets naar rechts delen veel van dezelfde functies. Via beide knoppen kan een optie die in een lijst is gemarkeerd worden geselecteerd.

### PIJLTOETSEN

Druk op de pijltoetsen omhoog/omlaag/links/rechts om door lijsten te bladeren.

### PIJLTOETSEN GEBRUIKEN

- Met de pijltoetsen kunt u door de basisschermen navigeren.
- Met de pijltoetsen omhoog/omlaag kunt u door de menulijsten navigeren.
- Met de pijltoetsen links/rechts en de **schakeltoets tracking/training** kunt u werken in menu-items.
- Met de pijltoetsen naar links of naar rechts kunt u de schaal van de kaart op het scherm Hondentracking wijzigen.
- De pijltoetsen omhoog/omlaag/links/rechts pannen de cursor op het scherm Kaart.
- De pijltoetsen omhoog/omlaag veranderen de statische stimulatie-niveaus op het scherm Hondentraining.
- De pijltoetsen links/rechts bewegen door de lijst met actieve honden op het scherm Hondentraining en de lijst van gevolgde items op het scherm Kompas.

## DE GPS-HALSBAND/E-HALSBAND MODULE VOORBEREIDEN

U MOET DEZE STAPPEN UITVOEREN VOORDAT U HET APPARAAT VOOR DE EERSTE KEER GAAT GEBRUIKEN.

### DE GPS-HALSBAND/E-HALSBAND MODULE OPLADEN

1. Bevestig het meegeleverde oplaadstation zo dat het logo van het merk SportDOG® op het oplaadstation het logo SportDOG® op de GPS-halsband bedekt.
2. Sluit de juiste oplaadstekker aan op de **oplaadaansluiting**.
3. Steek de stekker van de oplader in een standaardwandstopcontact.
4. Laad de GPS-halsband 4 uur op, zowel de eerste keer als andere keren. Het is niet schadelijk om de eenheid langer dan 4 uur te laten opladen.
5. Als het groene controlelicht van de ontvanger knippert, is de batterij volledig opgeladen en kunt u het oplaadstation verwijderen.

*OPMERKING: de levensduur van de batterij tussen de oplaadbeurten is ongeveer 24 uur.*



### DE GPS-HALSBAND/E-HALSBAND MODULE AANZETTEN

Druk op de **aan/uit-knop** en laat deze weer los wanneer het controlelicht van de ontvanger gaat branden. De GPS-halsband piept 1 tot 5 keer om aan te geven via welk kanaal de halsband werkt.

### DE GPS-HALSBAND/E-HALSBAND MODULE UITZETTEN

Druk op de **aan/uit-knop** en houd deze ingedrukt totdat het controlelicht van de ontvanger rood gaat branden en de GPS-halsband 2 seconden piept. De levensduur van de batterij tussen de oplaadbeurten in kan worden verlengd door de GPS-halsband uit te zetten als deze niet in gebruik is.

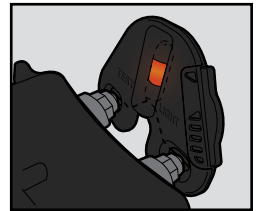
## INSTRUCTIES VOOR TESTLAMPJE

1. Zet de GPS-halsband met E-halsband module aan.
2. Houd de contacten van het testlampje tegen de contactpunten.
3. Druk op een van de statische stimulatieknoppen op de **afstandsbediening**.
4. Het testlampje gaat knipperen.

*OPMERKING: bij hogere statische stimulatie niveaus zal het testlampje feller knipperen.*

5. Zet de GPS-halsband met E-halsband module uit.

*OPMERKING: als het testlampje niet knippert, laad dan de batterij opnieuw op en test opnieuw. Als het testlampje dan nog steeds niet knippert, neemt u contact op met de klantenservice.*



CONTROLELICHT VAN DE ONTVANGER VAN DE GPS-HALS BAND				
OPERATIONELE MODUS	KLEUR LAMPJE	FUNCTIE LAMPJE	STATUS BATTERIJ	FUNCTIE LUIDSPREKER
Eenheid is ingeschakeld met <b>aan/uit-knop</b>	Groen	Lampje brandt zonder knipperen tijdens piepfase	Goed	Piept 1-5 keer afhankelijk van de GPS-code
	Rood		Laag	
Eenheid is uitgeschakeld met <b>aan/uit-knop</b>	Rood	Lampje brandt zonder knipperen tijdens piepfase	N.v.t.	N.v.t.
Het apparaat is ingeschakeld	Groen	Knippert één keer per 3 seconden	Goed	N.v.t.
	Rood		Laag*	
Eenheid staat in koppelmodus	Amberkleurig	Lampje brandt zonder knipperen	N.v.t.	N.v.t.
De eenheid wordt opgeladen	Groen	Lampje brandt zonder knipperen	N.v.t.	N.v.t.
De eenheid is opgeladen	Groen	Lampje knippert	N.v.t.	N.v.t.
De eenheid geeft constante, kortstondige, toenemende of programmeerbare statische stimulatie af	Rood	Lampje brandt zonder knipperen tijdens het afgeven van statische stimulatie	N.v.t.	N.v.t.
De eenheid geeft een geluidsstimulans af	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	De eenheid piept
De eenheid geeft een vibratiestimulans af	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
De eenheid heeft een GPS-vergrendeling bereikt**	Groen	Knippert één keer per 3seconden	Goed	N.v.t.
	Rood		Laag	
De eenheid is de GPS-vergrendeling verloren	Groen	Knippert twee keer per 3 seconden	Goed	N.v.t.
	Rood		Laag	

\* Updatesnelheid wordt automatisch aangepast naar 25 seconden.

\*\* Voordat de GPS-halsband informatie over uw locatie naar de **afstandsbediening** kan sturen, moet er een GPS-vergrendeling tot stand zijn gekomen. Ga voor een GPS-vergrendeling naar buiten naar een open gebied met vrij zicht op de lucht.

## OPLAADBARE BATTERIJEN

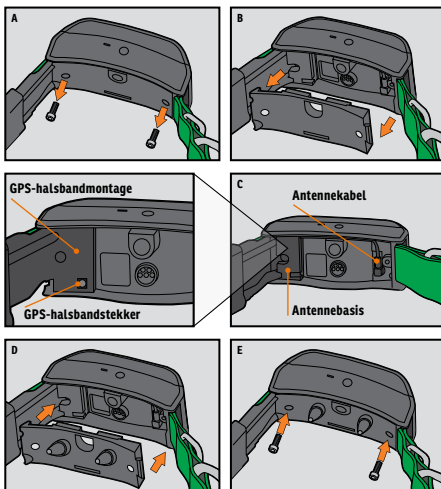
### ⚠ WAARSCHUWING

- De afstandsbediening en de GPS-halsband bevatten lithium-ionbatterijen (Li-ion); niet verbranden, doorboren, vervormen, kortsluiten of opladen met een ongeschikte oplader. Wanneer deze waarschuwing niet wordt gevolgd kan dit brand, explosies, beschadiging van eigendommen of lichamelijk letsel tot gevolg hebben.
  - EXPLOSIEGEVAAR ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN ONJUIST TYPE. Gooi gebruikte batterijen weg volgens de regels in uw regio.
  - Opladen van batterijen bij hoge temperaturen (38°C+) levert explosiegevaar.
  - De batterijen mogen nooit uit het batterijcompartiment worden genomen om ze op te laden.
- 
- De oplaadbare lithium-ionbatterijen (Li-ion) zijn vrij van geheugeneffect, hoeven niet helemaal leeg te zijn voor ze kunnen worden opgeladen en kunnen niet worden overladen.
  - De batterijen worden in de fabriek gedeeltelijk opgeladen, maar vereisen vóór het eerste gebruik een volledige oplaadbeurt.
  - Als de eenheid voor langere tijd wordt opgeslagen, moeten de batterijen regelmatig helemaal worden opgeladen. Dit moet eenmaal per 3 tot 4 maanden worden gedaan. Als dit niet gebeurt, verkort dit de levensduur van de batterijen.
  - De batterijen kunnen honderden keren worden opgeladen. Alle oplaadbare batterijen verliezen in de loop van de tijd echter capaciteit in relatie tot het aantal oplaadcycli dat doorlopen is. Dit is normaal. Als de werkingsduur terugvalt naar de helft van de oorspronkelijke werkingsduur, neem dan contact op met de klantenservice.
  - De batterijen zouden ten minste 3-5 jaar mee moeten gaan. Wanneer een batterij moet worden vervangen, neemt u contact op met onze klantenservice. U wordt verzocht de GPS-halsband niet te openen voordat u de vervangende batterij hebt ontvangen.
  - Als u het apparaat voor langere tijd wilt opslaan, doe dit dan binnen het volgende temperatuurbereik: van 0° tot 25°C.

## EEN GPS-HALSBAND OMZETTEN IN EEN GPS-HALSBAND MET E-HALSBAND MODULE

1. Verwijder de 2 buitenste schroeven uit de plaatsgeoriënteerde module met een 3/32 inbusleutel (**A**).
2. Maak de plaatsgeoriënteerde module los van de voorbehuizing van de GPS-halsband (**B**).
3. Maak de binnenkant van de voorbehuizing grondig schoon met een zachte doek en verwijder alle vuildeeltjes.
4. Controleer voordat u de E-halsband module installeert of de GPS-halsbandmontage en de antennebasis en -kabel niet los zijn geraakt (**C**).
  - Controleer of de GPS-halsbandmontage stevig in de voorbehuizing zit en of de stekker van de GPS-halsbandmontage vast op zijn plaats zit.
  - Controleer of de antennebasis stevig boven op de GPS-halsband zit en of de antennekabel correct door de voorbehuizing is gevoerd.
5. Installeer de E-halsband module op de voorbehuizing van de GPS-halsband. Zorg ervoor dat de E-halsband module goed is bevestigd voordat u de schroeven terugplaatst (**D**).
6. Plaats de 2 buitenste schroeven terug en let er daarbij op dat u ze niet te vast draait (**E**).

*OPMERKING: als u het TEK Serie 1.5 GPS trackingsysteem (TEK-V1.5L) hebt, moet u de TEK Serie E-halsband module als accessoire kopen om de E-halsbandfuncties te gebruiken.*



## DE GPS-HALSBAND OF GPS-HALSBAND MET E-HALSBAND MODULE PASSEND MAKEN

Om de doeltreffendheid van dit product en het comfort en de veiligheid van uw hond te garanderen, dient u regelmatig te controleren of de halsband goed past. Als u ziet dat uw hond last heeft van huidirritaties, dient u het gebruik van de halsband een paar dagen te staken. Als de aanvoering meer dan 48 uur aanhoudt, raadpleeg dan een dierenarts.

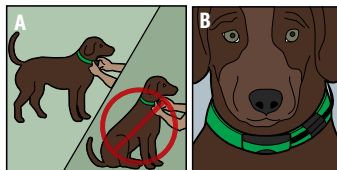
**BELANGRIJK:** een correcte pasvorm en plaatsing van de halsband zijn van belang voor een effectief gebruik.

### VOORZICHTIG

Raadpleeg pagina 2 voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Om zeker te zijn van de correcte pasvorm volgt u de onderstaande stappen:

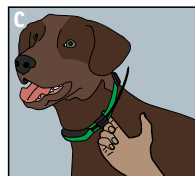
1. Laat uw hond rechtop staan (A) en plaats de GPS-halsband in het midden onder de nek van uw hond (B). Als u een E-halsband module gebruikt, moet u controleren of de contactpunten de huid raken. Als uw hond een lange, dikke vacht heeft, zijn er 2 manieren om ervoor te zorgen dat er goed contact wordt gemaakt: trim de vacht rond de contactpunten of schakel over naar de lange contactpunten die bij uw systeem horen.



### VOORZICHTIG

- Het kan nodig zijn de vacht in het gebied van de contactpunten bij te knippen. Scheer de nek van de hond nooit; dit kan leiden tot uitslag of infectie.
  - Maak de halsband niet strakker dan nodig voor een goed contact. Een halsband die te strak zit, zorgt voor een verhoogd risico van druknecrose in het contactgebied.
2. De halsband moet goed aansluiten, maar wel ruimte laten voor 1 vinger tussen de band en de nek van uw hond (C).
  3. Laat uw hond de halsband een paar minuten dragen en controleer de pasvorm dan nog een keer. Controleer de pasvorm opnieuw wanneer uw hond eraan gewend is om de halsband te dragen.

**OPMERKING:** om voor een zo goed mogelijke ontvangst te zorgen, moet de GPS-antenne aan de achterkant van de nek van uw hond zijn geïnstalleerd.



## VOORBEREIDING VAN DE TEK SERIE 1.5 AFSTANDSBEDIENING

U MOET DEZE STAPPEN UITVOEREN VOORDAT U HET APPARAAT VOOR DE EERSTE KEER GAAT GEBRUIKEN.

### DE AFSTANDSBEDIENING OPLADEN

1. Til de rubberen afscherming van de **oplaadaansluiting** op.
2. Sluit de juiste oplaadstekker aan op de **oplaadaansluiting**.
3. Steek de stekker van de oplader in een standaardwandstopcontact. De **afstandsbediening** wordt automatisch ingeschakeld.
4. Laad de **afstandsbediening** maximaal 2 uur op, zowel de eerste keer als andere keren. Het is niet schadelijk om de eenheid langer dan 2 uur te laten opladen.
5. Als het balkje op de batterijmeter helemaal is gevuld, is de batterij volledig opgeladen en kunt u de rubberen afscherming terugplaatsen.

*OPMERKING: de levensduur van de batterij tussen oplaadbeurten is ongeveer 20uur, afhankelijk van de gebruiksfrequentie.*



### DE AFSTANDSBEDIENING AANZETTEN

Druk stevig op de **aan/uit-knop** en laat deze weer los. Het opstartscherm wordt weergegeven.

### DE AFSTANDSBEDIENING UITZETTEN

Druk stevig op de **aan/uit-knop** en houd deze ingedrukt. Laat de knop los wanneer het beeldscherm wordt gewist.

### DE HELDERHEID VAN HET BEELDSCHERM AANPASSEN

Als de **afstandsbediening** is ingeschakeld, drukt u op de **aan/uit-knop** om de helderheidsniveaus te verhogen/verlagen. Er zijn 5 helderheidsniveaus beschikbaar. De helderheidsaanduiding toont het huidige niveau aan de bovenzijde van het beeldscherm.



## TEK 1.5 INSTELLINGEN

### HOOFDMENU

Het hoofdmenu verschijnt wanneer u de **afstandsbediening** aanzet of op de **TERUG**-knop drukt. Het hoofdmenu bevat de volgende opties:

**HONDENTRACKING:** bekijk de locatie van uw honden en weegpunten ten opzichte van uzelf.

**HONDENTRAINING:** stuurt stimulatie als commando voor honden tijdens trainen of jagen.

**HONDENLIJST:** onderbreekt of hervat het volgen van een bepaalde hond en stelt de volgorde van de honden in.

**STATUS:** bekijk een lijst van alle honden en hun huidige status.

**KOMPAS:** bekijk het elektronische kompas voor navigatie.

**INSTELLINGEN:** wijzig de configuratie voor honden, halsbanden, eenheden, tijd, beeldscherm en andere instellingen.

**WEEGPUNTEN:** weegpunten toevoegen aan, wijzigen in of verwijderen uit het systeem.

**STARTPNT INSTEL.:** stel een weegpunt naar uw startlocatie in.

**INFO:** bekijk de naam, het ID-nummer en software/hardwareversie van uw **afstandsbediening**.



### INSTELLINGENMENU

In het scherm **INSTELLINGEN** kunt u het gebruik van de **afstandsbediening** instellen.

### HET INSTELLINGENMENU OPENEN:

Selecteer **INSTELLINGEN** in het hoofdmenu. Op het scherm **INSTELLINGEN** worden de volgende opties getoond:

**TAAL:** hiermee kan de huidige taal worden gewijzigd.

**ALGEMEEN:** bevat tracking/trainingmodi, stimulatie-instellingen, actie, naam en magnetische declinatie.

**COMMUNICATIE:** bevat gebruikers-ID, GPS-kanaal en E-halsbandkanaal.

**MIJN HALSBANDEN:** bevat halsbandstatus, halsbandkoppeling en halsbanddeling.

**MIJN HONDEN:** bevat een hond toevoegen, naam hond wijzigen, kleur wijzigen, E-halsband inschakelen, stimulatieknoppen configureren, stimulatiebereik instellen of een hond uit het systeem verwijderen.

**EENHEDEN:** bevat afstands-, snelheids- en tijdmodellen.

**TRACKINGWEERGAVE:** bevat weergaveopties voor weegpunt, snelheid van de hond en afstand van de hond.

**TIJD INSTELLEN:** hiermee stelt u de tijd in die wordt gebruikt door de **afstandsbediening**.

**WEERGAVE:** bevat de timer voor het dimmen van de helderheid en de timer voor uitschakelen.

**VOERTUIGMODUS:** hiermee wordt de voertuigmodus in- of uitgeschakeld.

**ALLES TERUGZET.:** hiermee worden alle instellingen teruggezet naar de standaardfabrieksconfiguratie.

## TAAL

De taal is standaard ingesteld op Engels en er zijn 10 andere talen beschikbaar.

### DE TAAL WIJZIGEN:

1. Selecteer **INSTELLINGEN > TAAL** in het hoofdmenu.
2. Gebruik de pijltoetsen om de gewenste taal te markeren.
3. Druk op de toets Pijl-rechts om de taal te wijzigen.

Beschikbare talen:

- English (standaard)
- Français
- Español
- Deutsch
- Italiano
- Nederlands
- Dansk
- Suomi
- Svenska
- Norsk
- Русский

## AFSTAND EN SNELHEID

Op het scherm EENHEDEN kunt u de afstands- en snelheidseenheden en de tijdsmodi wijzigen.

- Afstand – **Yards of Meters**
- Snelheid – **MPH of KM/H**

### AFSTANDSEENHEDEN WIJZIGEN:

1. Selecteer **INSTELLINGEN > EENHEDEN > AFSTAND** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toets Pijl-rechts op het **Menuselectiepad** om **METERS** of **YARDS** te selecteren. Afstanden worden weergegeven in de geselecteerde indeling. De standaardinstelling is **METERS**.
3. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

### SNELHEIDSEENHEDEN WIJZIGEN:

1. Selecteer **INSTELLINGEN > EENHEDEN > SNELHEID** in het hoofdmenu.
2. Gebruik de toets Pijl-rechts op het **Menuselectiepad** om **MPH** of **KM/H** te selecteren. De snelheid van de hond worden weergegeven in de geselecteerde indeling. De standaardinstelling is **KM/H**.
3. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## TIJD

### SYSTEEMTIJD INSTELLEN

*OPMERKING: zorg dat u de tijd nauwkeurig instelt op uw huidige lokale tijd.*

### DE LOKALE TIJD INSTELLEN:

1. Selecteer **INSTELLINGEN > TIJD INSTELLEN** in het hoofdmenu. Het scherm TIJD INSTELLEN wordt weergegeven.
2. Druk op de toetsen Pijl-omhoog of Pijl-omlaag op het **Menuselectiepad** om het actuele uur in te stellen. Druk vervolgens op de toets Pijl-rechts om naar het minutenveld te gaan.
3. Druk op de toetsen Pijl-omhoog of Pijl-omlaag om de actuele minuten in te stellen.
4. Als u in de 12 uursmodus bent, drukt u op de toets Pijl-rechts om naar het veld AM/PM te gaan. Druk op de toets Pijl-omhoog of Pijl-omlaag om te schakelen tussen **AM/PM**.
5. Druk op de toets Pijl-rechts om de tijd in te stellen. Druk vervolgens op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

### TIJDMODUS WIJZIGEN:

1. Selecteer **INSTELLINGEN > EENHEDEN > TIJD** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toets pijl-rechts op de menukiezer om **24U** of **12U** te selecteren. Alle tijden worden de geselecteerde indeling weergegeven. De standaardeenheid is **24U**.
3. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## NAAM HOND

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND > WIJZIG NAAM**, waarbij *hond* de naam is die eerder voor deze hond is ingevoerd. Er wordt een tekst invoerscherm weergegeven.
2. Druk op de pijltoetsen om **Clr** te selecteren en druk op **ENTER** om de naam te wissen.
3. Druk op de pijltoetsen op het **Menuselectiepad** om, indien gewenst, een nieuwe naam in te voeren.
4. Selecteer **←** wanneer u klaar bent.

## E-HALSBAND

### E-HALSBAND MODULE IN- OF UITSCHAKELEN:

Met de instelling E-HALSBAND kunt u de E-halsband module inschakelen (of uitschakelen) om stimulatie, vibratie en/of een geluidssignaal te geven om een bepaalde hond te corrigeren.

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** waarbij **HOND** de naam is van de hond waarvoor u de E-halsband module wilt in- of uitschakelen.
2. Selecteer **E-HALSBAND** en gebruik de toets Pijl-rechts om **J** te selecteren om in te schakelen of **N** om stimulatie voor deze hond uit te schakelen.

*OPMERKING: deze instelling is alleen van toepassing op deze hond wanneer deze zijn toegewezen halsband om heeft.*

3. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## STIM.KNOPPEN

Selecteer bij gebruik van een E-halsband een van de volgende waarden voor elke Stim.knop (zie "**TRAINING-PICTOGRAMMEN**") voor een beschrijving van elke optie):

- **(C)** Constante statische stimulatie
- **(V)** Vibratiestimulans
- **(T)** Geluidsstimulans
- **(M)** Kortstondige statische stimulatie
- **(R)** Toenemende statische stimulatie
- **(P1)** Door de gebruiker programmeerbare stimulatie 1
- **(P2)** Door de gebruiker programmeerbare stimulatie 2

1. Selecteer **INSTELLINGEN > ALGEMEEN > STIM.KNOPPEN** in het hoofdmenu. Het scherm **STIM.KNOPPEN** wordt weergegeven.
2. Selecteer **KNOP 1**.
3. Selecteer het gewenste stimulatietype voor knop 1. De standaardinstelling voor knop 1 is **C**.
4. Selecteer **KNOP 2**.
5. Selecteer het gewenste stimulatietype voor knop 2. De standaardinstelling voor knop 2 is **T**.
6. Selecteer **KNOP 3**.
7. Selecteer het gewenste stimulatietype voor knop 3. De standaardinstelling voor knop 3 is **V**.
8. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## STIM.BEREIK

### INSTELLINGEN VAN HET STIM.BEREIK VOOR EEN HOND WIJZIGEN:

Met de instelling STIM.BEREIK kunt u het stimulatiebereik instellen (laag, medium, hoog) voor het karakter van een bepaalde hond. Een hond met een zacht karakter moet een laag bereik hebben terwijl voor een eigenwijze hond een hoog stimulatiebereik nodig kan zijn. Binnen elke stimulatiebereik zijn meerdere niveaus beschikbaar (zie "**STIM.KNOPPEN**"). De standaardinstelling voor het bereik is medium.

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** waarbij HOND de naam is van de hond waarvoor u de INSTELLINGEN VAN HET STIM.BEREIK wilt wijzigen.
2. Selecteer **STIM.BEREIK**.
3. Druk op de toets Pijl-rechts om een **L** (laag), **M** (medium) of **H** (hoog) stimulatiebereik te selecteren. De standaardinstelling is **M**.
4. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## ACTIE

De **afstandsbediening** kan u waarschuwen wanneer uw hond bepaalde jaagacties uitvoert:

- **VOORSTAAN** – gebruikt voor de jacht met staande honden om aan te geven dat de hond stilstaat of dat de hond voorstaat.
- **DRIJVEN** – gebruikt voor de jacht met speurhonden om aan te geven dat de hond "aan de boom" staat en een dier in het nauw heeft gedreven.

In het scherm TRACKING geeft de **afstandsbediening** een waarschuwing wanneer de actie wordt gedetecteerd.

1. Selecteer **INSTELLINGEN > ALGEMEEN > ACTIE** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toets Pijl-rechts om tussen de actietypes te schakelen: **GEEN, VOORSTAAN, DRIJVEN**.
3. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

### HET WAARSCHUWINGSTYPE VOOR DE ACTIE INSTELLEN:

De **afstandsbediening** kan u een alert maken op een actie met diverse waarschuwingstypes.

1. Selecteer **INSTELLINGEN > ALGEMEEN > ALARM** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toets Pijl-rechts om tussen de actietypes te schakelen: **GEEN, TOON, VIBRATIE, BEIDE**.
3. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## EXTRA HONDEN

In het scherm MIJN HONDEN kunt u honden toevoegen of verwijderen die aan de **afstandsbediening** zijn toegewezen. Dit helpt om te volgen welke hond welke halsband om heeft en geeft de specifieke INSTELLINGEN voor die hond aan.

### EEN HOND TOEVOEGEN:

1. Selecteer **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND TOEVOEGEN** in het hoofdmenu. Er verschijnt een scherm met de naam **HOND n** waarbij n het eerst volgende nummer dat beschikbaar is voor de hond.
2. Wijzig de naam van de hond door **WIJZIG NAAM** te selecteren. Er wordt een tekstinvoerscherm weergegeven. Druk op de pijltoetsen om **Clr** te selecteren en druk op **ENTER** om de naam te wissen. Druk op de pijltoetsen en selecteer letters om een nieuwe naam in te voeren. Selecteer **←** om de nieuwe naam in te vullen.
3. Wijs een halsband aan deze hond toe door **HALSBD** te selecteren. Gebruik de pijltoetsen om de kleur te selecteren die overeenkomt met de gewenste halsband.
4. Als een halsband aan de nieuwe hond is toegewezen, bent u klaar om deze hond te volgen. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## EXTRA HALSBANDEN

In het scherm MIJN HALSBANDEN kunt u een nieuwe halsband configureren, de halsband aan uw **afstandsbediening** koppelen of de tracking van een halsband vanaf een andere **afstandsbediening** delen. U kunt maximaal 12 halsbanden aan het systeem toevoegen.

### EEN HALSBAND TOEVOEGEN:

1. Selecteer **INSTELLINGEN > MIJN HALSBANDEN** in het hoofdmenu.
2. Gebruik de toetsen Pijl-omhoog of Pijl-omlaag om de kleur te selecteren die u wilt gebruiken in combinatie met de nieuwe halsband.
3. Druk op de toets Pijl-rechts om het configuratievenster te openen.
4. Als u de E-halsband module wilt inschakelen, drukt u op de toets Pijl-rechts om **E-HALSBAND** in te stellen op **J**.
5. Als u de GPS-halsband wilt inschakelen, drukt u de toets Pijl-rechts om **ACTIEF** in te stellen op **J**. Als u een halsband deelt, sla stap 5, 6 en 7 dan over en ga door naar het gedeelte **“GEDEELDE HALSBAND”**.
6. Zet de nieuwe halsband in de “koppelmodus” door de **aan/uit-knoppen** op de GPS-halsband of GPS-halsband met E-halsband module ingedrukt te houden totdat de controlelampjes van de ontvanger amberkleurig blijven branden. Zie **“DE HALSBAND KOPPELEN”** voor informatie.
7. Selecteer **KOPPEL HALSBAND** op de **afstandsbediening** zodat de GPS-halsband of de GPS-halsband met E-halsband module verbinding kunnen maken met de **afstandsbediening**. Deze halsband is nu klaar om bij een hond te worden omgedaan.

## GEDEELDE HALSBAND

U kunt honden volgen die zijn gekoppeld aan een andere **afstandsbediening**. Dit is handig als u en een andere persoon met dezelfde honden werken.

*OPMERKING: deze functie is alleen voor volgen. U kunt een gedeelde hond niet trainen.*

1. Selecteer **INSTELLINGEN > MIJN HALSBANDEN > KLEUR > HALSBAND DELEN** in het hoofdmenu waarbij **KLEUR** de kleur die is gekoppeld is aan de te volgen halsband.
2. Druk op de toets Pijl-rechts om **J** te selecteren om het delen van halsbanden in te schakelen.
3. Selecteer **ID** en druk op de toets Pijl-rechts als u een gebruikers-ID wilt invoeren.
4. Gebruik de toetsen Pijl-omhoog of Pijl-omlaag op het **Menuselectiepad** om de 4-cijferige ID-code in te voeren die is verkregen van de **afstandsbediening** wiens hond u wilt volgen. Zie het scherm STATUS in het hoofdmenu om de ID-code te vinden.
5. Selecteer **HOND** en druk op de toets Pijl-rechts om een hondnummer te selecteren.
6. Gebruik de toetsen Pijl-omhoog of Pijl-omlaag om de 2-cijferige ID van de specifieke hond die u wilt volgen. Deze ID wordt ook verkregen via de **afstandsbediening** wiens hond u wilt volgen.

## BIJWERKSNELHEID

De bijwerksnelheid op uw **afstandsbediening** wordt automatisch bijgewerkt volgens de volgende batterijstatus van de GPS-halsband:

- Goede batterij - Om de 2,5 seconden
- Medium batterij - Om de 10 seconden
- Lage batterij - Om de 25 seconden

## DE HALSBAND KOPPELEN

Uw systeem is al gekoppeld wanneer u het ontvangt, maar volg de onderstaande stappen wanneer u de **afstandsbediening** wilt koppelen aan de GPS-halsband of de GPS-halsband met E-halsband module. De **afstandsbediening** kan tot 12 halsbanden tegelijkertijd ondersteunen. U moet deze procedure herhalen voor elke GPS-halsband of GPS-halsband met E-halsband module die u wilt bewaken met deze **afstandsbediening**.

Volg de onderstaande instructies om de halsband te koppelen aan uw **afstandsbediening**. Druk op de **aan/uit-knop** van de halsband en houd deze ingedrukt totdat het controlelicht van de ontvanger amberkleurig gaat branden om de halsband in de koppelmodus te zetten. Wanneer het controlelicht van de ontvanger van de halsband vijf keer groen knippert, is het koppelen voltooid.

### DE HALSBANDEN KOPPELEN AAN DE AFSTANDSBEDIENING:

1. Selecteer **INSTELLINGEN > MIJN HALSBANDEN > KLEUR** in het hoofdmenu waarbij **KLEUR** de kleur die u voor deze halsband wilt gebruiken.
2. Druk op de toets Pijl-rechts om het configuratievenster te openen.
3. Als u de GPS-halsband wilt inschakelen, drukt u de toets Pijl-rechts om **ACTIEF** in te stellen op **J**.
4. Als u de E-halsband module wilt inschakelen, drukt u op de toets Pijl-rechts om **E-HALSBAND** in te stellen op **J**.
5. Wanneer de GPS-halsband of GPS-halsband met E-halsband module zijn uitgeschakeld, houdt u **aan/uit-knop** ingedrukt totdat het controlelicht van de ontvanger amberkleurig gaat branden. De halsband staat nu in de "koppelmodus".
6. Selecteer **KOPPEL HALSBAND** op de **afstandsbediening** en druk op de toets Pijl-rechts om het koppelproces te voltooien. De controlelichten van de ontvanger op de halsband en module knipperen 5 keer om te bevestigen dat zij aan de **afstandsbediening** zijn gekoppeld.
7. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## HALSBANDEN TOEWIJZEN

Met de instelling **HALSBAND** kunt u een halsband toewijzen aan een specifieke hond op basis van de kleur die is ingesteld in het scherm **MIJN HALSBANDEN**. De kleur wordt ook gebruikt om de hond aan te duiden op het scherm **TRACKING** en het scherm **TRAINING**.

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** waarbij **HOND** de naam is van de hond die aan een halsband wordt toegewezen.
2. Selecteer **HALSBAND**.
3. Druk op de pijltoetsen om de kleur te selecteren voor de gewenste halsband en druk vervolgens op de toets Pijl-rechts. U moet **JA** selecteren om de toewijzing van de nieuwe halsband te bevestigen.  
*OPMERKING: als de geselecteerde halsband al aan een andere hond is toegewezen, verschijnt er een waarschuwing.*
4. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## NAAM AFSTANDSBEDIENING

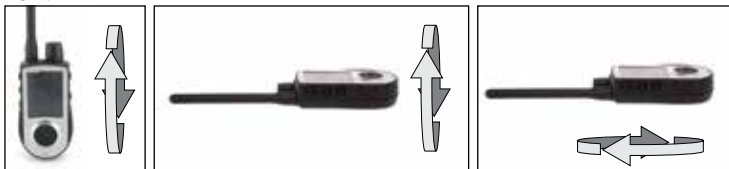
1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > ALGEMEEN > NAAM VAN AFSTANDSBEDIENING** waarbij **NAAM VAN AFSTANDSBEDIENING** de eerder ingevoerde naam is. Er wordt een tekstinvoerscherm weergegeven.
2. Selecteer **Clr** om de naam te wissen.
3. Druk op de pijltoetsen op het **Menuselectiepad** om, indien gewenst, een nieuwe naam in te voeren.
4. Selecteer **←** wanneer u klaar bent.

## KOMPAS KALIBREREN

Om te zorgen dat de TEK Serie 1.5 afstandsbediening uw locatie nauwkeurig weergeeft, moet u het elektronische kompas eerst kalibreren. U moet het kompas altijd kalibreren nadat u op een nieuwe startlocatie bent aangekomen, na perioden van opslag of nadat u nieuwe batterijen hebt geplaatst.

*OPMERKING: kalibreer het kompas altijd buiten. Houd het kompas waterpas en uit de buurt van objecten die magnetische velden kunnen genereren, zoals auto's, gebouwen of bovengrondse elektriciteitslijnen.*

1. Selecteer in het hoofdmenu **KOMPAS > KALIBREREN**. Het kompasvenster verschijnt.
2. Draai de **afstandsbediening** 2-3 keer in alle 3 richtingen, zoals hieronder wordt getoond. Draai totdat de zwarte indicatoren zo dicht mogelijk bij het midden van de groene zone zijn. Als dit is gelukt, piept en trilt uw **afstandsbediening**. Bovendien wordt de volgende melding weergegeven "UPDATE KALIBRATIEGEGEVENS GESLAAGD".



*OPMERKING: als het niet lukt om het kompas de kalibratiegegevens automatisch te laten bijwerken, volg dan de resterende stappen.*

3. Draai totdat de zwarte indicatoren zo dicht mogelijk bij het midden van de groene zone zijn en druk op het **Menuselectiepad** om door te gaan.
4. Druk in de prompt "WILT U DE NIEUWE KALIBRATIEGEGEVENS OPSLAAN?" op de pijltoetsen om **JA** te selecteren.
5. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## DE MAGNETISCHE DECLINATIEHOEK INSTELLEN:

Magnetische declinatie is de hoek tussen het magnetische noorden (de richting waarin het noorduiteinde van een kompasnaald wijst) en het ware noorden. De declinatie is positief wanneer het magnetische noorden ten oosten van het ware noorden ligt en negatief wanneer het magnetische noorden ten westen van het ware noorden ligt.

Om uw exacte declinatiehoek te bepalen, kunt u een website als [www.ngdc.noaa.gov/geomagmodels/Declination.jsp](http://www.ngdc.noaa.gov/geomagmodels/Declination.jsp) gebruiken. Dit is een website van de Amerikaanse overheid die beschikbaar is in het Engels. Voer het webadres in een webvertaalttool in om de website in uw taal te bekijken.

*OPMERKING: incorrecte magnetische declinatie leidt tot onnauwkeurige kompaswaarden.*

1. Selecteer **INSTELLINGEN > ALGEMEEN > MAG.DECL.HOEK** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toetsen Pijl-omhoog of Pijl-omlaag op het **Menuselectiepad** om de mate van de declinatie te selecteren. Magnetische declinatie varieert van -70 tot 70. De standaardinstelling is 0.
3. Druk op de toets Pijl-rechts wanneer u klaar bent.
4. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.





## INSTALLATIE VOLTOOID

De installatie is nu voltooid.

- In het menu **INSTELLINGEN** kunt u te allen tijde instellingen aanpassen.
  - Gebruik de schermen **MIJN HONDEN** en **MIJN HALSBANDEN** om deze elementen op ongeacht welk moment aan uw **afstandsbediening** toe te voegen.
- 

## INSTELLINGEN

In het menu **INSTELLINGEN** ziet u een lijst waarmee u toegang krijgt tot alle schermen op uw **afstandsbediening**. Zie het hoofdstuk "**TEK 1.5 INSTELLINGEN**" voor een beschrijving van elk van de schermen.

## MIJN HONDEN

In het scherm MIJN HONDEN wordt een lijst van uw honden weergegeven. Vanuit dit scherm kunt u honden toevoegen en verwijderen, een halsband met kleurcode toewijzen aan elke hond zodat deze kan worden gevolgd, en instellingen voor elke hond beheren.

### HONDENLIJST

De namen van actieve honden (maximaal 12) verschijnen naast hun halsbandkleuren en de namen van inactieve honden worden in grijs weergegeven.

### VOLGORDE

Met deze optie kunt u de volgorde van uw honden in de HONDENLIJST wijzigen.

1. Selecteer **INSTELLINGEN > VOLGORDE INSTEL** in het hoofdmenu. Er verschijnt een lijst met honden.
2. Gebruik de pijltoetsen om de hond te selecteren die u in de lijst wilt verplaatsen en druk op de **toets Pijl-rechts**.
3. Gebruik de toets Pijl-omhoog of Pijl-omlaag om de geselecteerde hond te verplaatsen in de lijst.
4. Druk op de toets Pijl-rechts als de hond in de gewenste volgorde staat.
5. Herhaal dit voor elke hond totdat zij in de gewenste volgorde staan. Honden worden nu in deze volgorde weergegeven in het scherm TRACKING en in het scherm TRAINING.

### EXTRA ONTVANGERHALSBAND

Selecteer **EXTRA ONTVANGERHALSBAND** om de instellingen voor een nieuwe hond te gaan kiezen.

#### NAAM HOND

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND > WIJZIG NAAM** waarbij HOND de naam is die eerder voor deze hond is ingevoerd. Er wordt een tekst invoerscherm weergegeven.
2. Wijzig de naam van de hond door **WIJZIG NAAM** te selecteren. Er wordt een tekst invoerscherm weergegeven. Druk op de pijltoetsen om **Clr** te selecteren en druk op **ENTER** om de naam te wissen. Druk op de pijltoetsen en selecteer letters om een nieuwe naam in te voeren. Selecteer **←** om de nieuwe naam in te vullen.
3. Wijs een halsband aan deze hond toe door **HALSBD** te selecteren. Gebruik de pijltoetsen om de kleur te selecteren die overeenkomt met de gewenste halsband.
4. Als een halsband aan de nieuwe hond is toegewezen, bent u klaar om deze hond te volgen. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

*OPMERKING: het is niet toegestaan twee keer dezelfde hondennaam te gebruiken. Als u een naam twee keer invoert, verschijnt er een waarschuwing waarin u wordt gevraagd een andere naam in te voeren voordat u verder kunt naar de volgende stap.*

#### E-HALSBAND

Met de instelling E-HALSBAND kunt u de E-halsband module inschakelen (of uitschakelen) om stimulatie, vibratie en/of een geluidssignaal te geven om een bepaalde hond te corrigeren.

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** waarbij HOND de naam is van de hond waarvoor u de E-halsband module wilt in- of uitschakelen.
2. Selecteer **E-HALSBAND** en gebruik de toets Pijl-rechts om **J** te selecteren om in te schakelen of **N** om stimulatie voor deze hond uit te schakelen.

*OPMERKING: deze instelling is alleen van toepassing op deze hond wanneer deze zijn toegewezen halsband om heeft.*

3. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## STIM.KNOPPEN

Met de instelling STIM.KNOPPEN kunt u het type stimulatie voor elke **door de gebruiker gedefinieerde Stim.knop** toewijzen overeenkomstig uw trainingsvoorkeuren voor een bepaalde hond. De knoppen hebben het label Knop 1 (bovenaan), Knop 2 (in het midden) en Knop 3 (onderaan).

*OPMERKING: deze instelling is alleen van toepassing op de specifieke geselecteerde hond.*

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** waarbij HOND de naam is van de hond waarvoor u de instellingen van de stim.knoppen wilt wijzigen.
2. Selecteer **STIM.KNOPPEN**. Het scherm STIM.KNOPPEN wordt weergegeven.
3. Druk op de toets Pijl-omhoog of Pijl-omhoog om **KNOP 1** te selecteren.
4. Druk op de toets Pijl-rechts om **C** (ononderbroken), **T** (geluidssignaal), **V** (vibratie), **M** (kortstondig), **R** (toenemend), **P1** (programmeerbaar 1) of **P2** (programmeerbaar 2). De standaardinstelling voor Knop 1 is **C**.
5. Druk op de toets Pijl-omhoog of Pijl-omhoog om **KNOP 2** te selecteren.
6. Druk op de toets Pijl-rechts om **C** (ononderbroken), **T** (geluidssignaal), **V** (vibratie), **M** (kortstondig), **R** (toenemend), **P1** (programmeerbaar 1) of **P2** (programmeerbaar 2). De standaardinstelling voor Knop 2 is **T**.
7. Druk op de toets Pijl-omhoog of Pijl-omhoog om **KNOP 3** te selecteren.
8. Druk op de toets Pijl-rechts om **C** (ononderbroken), **T** (geluidssignaal), **V** (vibratie), **M** (kortstondig), **R** (toenemend), **P1** (programmeerbaar 1) of **P2** (programmeerbaar 2). De standaardinstelling voor Knop 3 is **V**.
9. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## STIM.BEREIK

*OPMERKING: deze instelling is alleen van toepassing op de specifieke geselecteerde hond.*

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** waarbij HOND de naam is van de hond waarvoor u het programmeerbare stim.niveau wilt wijzigen.
2. Selecteer **STIM.KNOPPEN**. Het scherm STIM.KNOPPEN wordt weergegeven.
3. Selecteer **P1 LEVEL** en gebruik de pijltoetsen om het gewenste stimulatieniveau in te stellen.
4. Selecteer **P2 LEVEL** en gebruik de pijltoetsen om het gewenste stimulatieniveau in te stellen.
5. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## ACTIE

De **afstandsbediening** kan u waarschuwen wanneer uw hond bepaalde jaagacties uitvoert:

- **VOORSTAAN** – gebruikt voor staande honden om te detecteren wanneer de hond stilstaat, wat aangeeft dat de hond voorstaat.
- **DRIJVEN** – gebruikt voor de jacht met speurhonden om aan te geven dat de hond "aan de boom" staat en een dier in het nauw heeft gedreven.

In het scherm TRACKING geeft de **afstandsbediening** een waarschuwing wanneer de actie wordt gedetecteerd.

1. Selecteer **INSTELLINGEN > ALGEMEEN > ALARM** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toets Pijl-rechts om tussen de actietypes te schakelen: **GEEN, TOON, VIBRATIE, BEIDE**.
3. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## KLEUR HALSBAND TOEWIJZEN

Met de instelling HALSBAND kunt u een halsband toewijzen aan een specifieke hond op basis van de kleur die is ingesteld in het scherm MIJN HALSBANDEN. De kleur wordt ook gebruikt om de hond aan te duiden op het scherm TRACKING en het scherm TRAINING.

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** waarbij HOND de naam is van de hond die aan een halsband wordt toegewezen.
2. Selecteer **HALSBAND**.
3. Druk op de pijltoetsen om de kleur te selecteren voor de gewenste halsband en druk vervolgens op de toets Pijl-rechts. U moet **JA** selecteren om de toewijzing van de nieuwe halsband te bevestigen.  
*OPMERKING: als de geselecteerde halsband al aan een andere hond is toegewezen, verschijnt er een waarschuwing.*
4. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## GEGEVENS HOND

Om de gegevens van een hond te bekijken, markeert en selecteert u de naam van de hond in de lijst. Om een specifiek detail te bewerken, markeert u het veld en drukt u op de knop **SCHAKELTOETS TRACKING/TRAINING**. U kunt op elk gewenst moment op de pijltoets naar links drukken om terug te keren naar het scherm MIJN HONDEN.

### NAAM WIJZIGEN

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND > WIJZIG NAAM** waarbij HOND de naam is die eerder voor deze hond is ingevoerd. Er wordt een tekst invoerscherm weergegeven.
2. Druk op de pijltoetsen om **Clr** te selecteren en druk op **ENTER** om de naam te wissen.
3. Druk op de pijltoetsen op het **Menuselectiepad** om, indien gewenst, een nieuwe naam in te voeren.
4. Selecteer **←** wanneer u klaar bent.

### HALSBAND TOEWIJZEN

Met de instelling HALSBAND kunt u een halsband toewijzen aan een specifieke hond op basis van de kleur die is ingesteld in het scherm MIJN HALSBANDEN. De kleur wordt ook gebruikt om de hond aan te duiden op het scherm TRACKING en het scherm TRAINING.

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** waarbij HOND de naam is van de hond die aan een halsband wordt toegewezen.
2. Selecteer **HALSBAND**.
3. Druk op de pijltoetsen om de kleur te selecteren voor de gewenste halsband en druk vervolgens op de toets Pijl-rechts. U moet **JA** selecteren om de toewijzing van de nieuwe halsband te bevestigen.  
*OPMERKING: als de geselecteerde halsband al aan een andere hond is toegewezen, verschijnt er een waarschuwing.*
4. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

### ONDERBREKEN/DOORGAAN

U kunt de tracking/training van een specifieke hond onderbreken zonder de hond uit het systeem te hoeven verwijderen.

1. Selecteer **HONDENLIJST** in het hoofdmenu. Er verschijnt een actuele lijst met honden.
  2. Gebruik de pijltoetsen om de hond te selecteren waarvan u de tracking/training wilt onderbreken.
  3. Druk op de toets Pijl-rechts. Er verschijnt een melding "HOND X ONDERBREKEN" waarbij HOND X naam is van de geselecteerde hond. De hond wordt niet meer weergegeven op het scherm TRACKING of het scherm TRAINING.
  4. Selecteer **HONDENLIJST** om de tracking/training van de hond hervatten.
  5. Gebruik de pijltoetsen om de hond te selecteren waarvan u de tracking/training wilt hervatten.
- Druk op de toets Pijl-rechts. Er verschijnt een melding "HOND X VERDERGAAN" waarbij HOND X naam is van de geselecteerde hond. De hond wordt weergegeven in het scherm TRACKING en in het scherm TRAINING.

### E-HALSBAND

Met de instelling E-HALSBAND kunt u de E-halsband module inschakelen (of uitschakelen) om stimulatie, vibratie en/of een geluidssignaal te geven om een bepaalde hond te corrigeren.

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** waarbij HOND de naam is van de hond waarvoor u de E-halsband module wilt in- of uitschakelen.
2. Selecteer **E-HALSBAND** en gebruik de toets Pijl-rechts om **J** te selecteren om in te schakelen of **N** om stimulatie voor deze hond uit te schakelen. *OPMERKING: deze instelling is alleen van toepassing op deze hond wanneer deze zijn toegewezen halsband om heeft.*
3. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## STIM.KNOPPEN

Met de instelling STIM.KNOPPEN kunt u het type stimulatie voor elke **door de gebruiker gedefinieerde Stim.knop** toewijzen overeenkomstig uw trainingsvoorkeuren voor een bepaalde hond. De knoppen hebben het label Knop 1 (bovenaan), Knop 2 (in het midden) en Knop 3 (onderaan).

*OPMERKING: deze instelling is alleen van toepassing op de specifieke geselecteerde hond.*

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** waarbij HOND de naam is van de hond waarvoor u de instellingen van de stim.knoppen wilt wijzigen.
2. Selecteer **STIM.KNOPPEN**. Het scherm STIM.KNOPPEN wordt weergegeven.
3. Druk op de toets Pijl-omhoog of Pijl-omhoog om **KNOP 1** te selecteren.
4. Druk op de toets Pijl-rechts om **C** (ononderbroken), **T** (geluidssignaal), **V** (vibratie), **M** (kortstondig), **R** (toenemend), **P1** (programmeerbaar 1) of **P2** (programmeerbaar 2). De standaardinstelling voor Knop 1 is **C**.
5. Druk op de toets Pijl-omhoog of Pijl-omhoog om **KNOP 2** te selecteren.
6. Druk op de toets Pijl-rechts om **C** (ononderbroken), **T** (geluidssignaal), **V** (vibratie), **M** (kortstondig), **R** (toenemend), **P1** (programmeerbaar 1) of **P2** (programmeerbaar 2). De standaardinstelling voor Knop 2 is **T**.
7. Druk op de toets Pijl-omhoog of Pijl-omhoog om **KNOP 3** te selecteren.
8. Druk op de toets Pijl-rechts om **C** (ononderbroken), **T** (geluidssignaal), **V** (vibratie), **M** (kortstondig), **R** (toenemend), **P1** (programmeerbaar 1) of **P2** (programmeerbaar 2). De standaardinstelling voor Knop 3 is **V**.
9. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

Als u P1 of P2 selecteert voor een stim.knop, is het standaard statische stimulatieniveau 1. Gebruik **P1-Level** en **P2-Level** om de stim.niveaus aan te passen. Druk op de knop **SCHAKELKNOP TRACKING/TRAINING** of de pijltoets naar rechts om een numeriek toetsenpaneel weer te geven en selecteer een niveau (1-20). Als u klaar bent, selecteert u het keuzevakje. Druk op de pijltoets naar links om terug te keren naar het scherm GEGEVENS HOND.

## STIM.BEREIK

*OPMERKING: deze instelling is alleen van toepassing op de specifieke geselecteerde hond.*

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** waarbij HOND de naam is van de hond waarvoor u het programmeerbare stim.niveau wilt wijzigen.
2. Selecteer **STIM.KNOPPEN**. Het scherm STIM.KNOPPEN wordt weergegeven.
3. Selecteer **P1 LEVEL** en gebruik de pijltoetsen om het gewenste stimulatieniveau in te stellen.
4. Selecteer **P2 LEVEL** en gebruik de pijltoetsen om het gewenste stimulatieniveau in te stellen.
5. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## ACTIE

De **afstandsbediening** kan u alert maken op een actie met diverse waarschuwingstypes.

1. Selecteer **INSTELLINGEN > ALGEMEEN > ALARM** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toets Pijl-rechts om tussen de actietypes te schakelen: **GEEN, TOON, VIBRATIE, BEIDE**.
3. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## VERWIJDEREN

*OPMERKING: het is niet mogelijk om het verwijderen van een hond ongedaan te maken. Alle configuratie-INSTELLINGEN voor deze hond worden verwijderd.*

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** waarbij HOND de naam is van de hond die uit het systeem wordt verwijderd.
2. Druk op de pijltoetsen om **VERWIJDEREN** te selecteren en druk vervolgens op de toets Pijl-rechts.
3. Er verschijnt een waarschuwing. Selecteer **JA**, indien gewenst, om te bevestigen.

Druk op de knop **TERUG** om het scherm MIJN HONDEN te sluiten.

## MIJN HALSBANDEN

In het scherm MIJN HALSBANDEN kunt u een nieuwe halsband configureren, de halsband aan uw **afstandsbediening** koppelen of de tracking van een halsband vanaf een andere **afstandsbediening** delen.

### HALSBANDENLIJST

Actieve halsbanden verschijnen naast hun geselecteerde kleur en inactieve halsbanden worden in grijs weergegeven. U kunt maximaal 12 halsbanden in de lijst hebben.

### EEN HALSBAND TOEVOEGEN

1. Selecteer **INSTELLINGEN > MIJN HALSBANDEN** in het hoofdmenu.
2. Gebruik de toetsen Pijl-omhoog of Pijl-omlaag om de kleur te selecteren die u wilt gebruiken in combinatie met de nieuwe halsband.
3. Druk op de toets Pijl-rechts om het configuratievenster te openen.
4. Als u de E-halsband module wilt inschakelen, drukt u op de toets Pijl-rechts om **E-HALSBAND** in te stellen op **J**.
5. Als u de GPS-halsband of GPS-halsband met E-halsband module wilt inschakelen, drukt u op de toets Pijl-rechts om **ACTIEF** in te stellen op **J**. Als u een halsband deelt, sla stap 5, 6 en 7 dan over en ga door naar het hoofdstuk "**GEDEELDE HALSBAND**".
6. Zet de nieuwe halsband in de "koppelmodus" door de **aan/uit-knoppen** op de GPS-halsband of GPS-halsband met E-halsband module ingedrukt te houden totdat de controlelampjes van de ontvanger amberkleurig blijven branden. Zie "**DE HALSBAND KOPPELEN**" voor informatie.
7. Selecteer **KOPPEL HALSBAND** op de **afstandsbediening** zodat de GPS-halsband en E-halsband module verbinding kunnen maken met de **afstandsbediening**. Deze halsband is nu klaar om bij een hond te worden omgedaan.

### GEDEELDE HALSBAND

U kunt honden volgen die zijn gekoppeld aan een andere **afstandsbediening**. Dit is handig als u en een andere persoon met dezelfde honden werken.

*OPMERKING: deze functie is alleen voor volgen. U kunt een gedeelde hond niet trainen.*

1. Selecteer **INSTELLINGEN > MIJN HALSBANDEN > KLEUR > HALSBAND DELEN** in het hoofdmenu waarbij **KLEUR** de kleur is die gekoppeld is aan de te volgen halsband.
2. Druk op de toets Pijl-rechts om **J** te selecteren om het delen van halsbanden in te schakelen.
3. Selecteer **ID** en druk op de toets Pijl-rechts als u een gebruikers-ID wilt invoeren.
4. Gebruik de toetsen Pijl-omhoog of Pijl-omlaag op het **Menuselectiepad** om de 4-cijferige ID-code in te voeren die is verkregen van de **afstandsbediening** wiens hond u wilt volgen. Zie het scherm **STATUS** in het hoofdmenu om de ID-code te vinden.
5. Selecteer **HOND** en druk op de toets Pijl-rechts om een hondnummer te selecteren.
6. Gebruik de toetsen Pijl-omhoog of Pijl-omlaag om de 2-cijferige ID van de specifieke hond die u wilt volgen. Deze ID wordt ook verkregen via de **afstandsbediening** wiens hond u wilt volgen.
7. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

### BIJWERKSNELHEID

De bijwerksnelheid op uw **afstandsbediening** wordt automatisch bijgewerkt volgens de volgende batterijstatus van de GPS-halsband:

- Goede batterij - Om de 2,5 seconden
- Medium batterij - Om de 10 seconden
- Lage batterij - Om de 25 seconden

### E-HALSBAND

Met de instelling **E-HALSBAND** kunt u de E-halsband module inschakelen (of uitschakelen) om stimulatie, vibratie en/of een geluidssignaal te geven om een bepaalde hond te corrigeren.

1. Selecteer in het hoofdmenu **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** waarbij **HOND** de naam is van de hond waarvoor u de E-halsband module wilt in- of uitschakelen.

2. Selecteer **E-HALSBAND** en gebruik de toets Pijl-rechts om **J** te selecteren om in te schakelen of **N** om stimulatie voor deze hond uit te schakelen. *OPMERKING: deze instelling is alleen van toepassing op deze hond wanneer deze zijn toegewezen halsband om heeft.*
3. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

### KOPPEL HALSBAND

Uw systeem is al gekoppeld wanneer u het ontvangt, maar volg de onderstaande stappen wanneer u de **afstandsbediening** wilt koppelen aan de GPS-halsband met E-halsband module. De **afstandsbediening** kan tot 12 halsbanden tegelijkertijd ondersteunen. U moet deze procedure herhalen voor elke GPS-halsband met E-halsband module die u wilt bewaken met deze **afstandsbediening**.

1. Selecteer **INSTELLINGEN > MIJN HALSBANDEN > KLEUR** in het hoofdmenu waarbij **KLEUR** de kleur die u voor deze halsband wilt gebruiken.
2. Druk op de toets Pijl-rechts om het configuratievenster te openen.
3. Als u de GPS-halsband wilt inschakelen, drukt u de toets Pijl-rechts om **ACTIEF** in te stellen op **J**.
4. Als u de E-halsband module wilt inschakelen, drukt u op de toets Pijl-rechts om **E-HALSBAND** in te stellen op **J**.
5. Wanneer de GPS-halsband of GPS-halsband met E-halsband module zijn uitgeschakeld, houdt u **aan/uit-knop** ingedrukt totdat het controlelicht van de ontvanger amberkleurig gaat branden. De halsband staat nu in de "koppelmodus".
6. Selecteer **KOPPEL HALSBAND** op de **afstandsbediening** en druk op de toets Pijl-rechts om het koppelproces te voltooien. De controlelichten van de ontvanger op de halsband en module knipperen 5 keer om te bevestigen dat zij aan de **afstandsbediening** zijn gekoppeld.
7. Druk als u klaar bent op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

Druk op de knop **TERUG** om het scherm MIJN HALSBANDEN te sluiten.

## TRAINING

### VOORDAT U MET DIT PRODUCT GAAT TRAINEN

Het gebruik van dit product levert het meeste op wanneer u onthoudt dat u altijd eerst een bevel moet aanleren voor u dit bevel met stimulatie inprent. Houd daarbij altijd de volgende trainingstips in gedachten:

- Elimineer een enkele misdraging of leer een enkel gehoorzaamheidsbevel tegelijkertijd. Als u te snel gaat met de training, kan de hond verward raken.
- Wees consistent. Geef uw hond een geluidssignaal, vibratie en/of stimulatie bij elke misdraging.
- Overcorrigeer uw hond niet. Gebruik zo min mogelijk stimulatie om uw hond te trainen.
- Houd uw hond weg uit situaties waarin hij zich eerder heeft misdragen, tenzij u toezicht op hem kunt houden en de TEK Serie 1.5 **afstandsbediening** kunt gebruiken om een geluids-, stimulatie- of vibratiestimulans te geven.
- Als u een situatie opmerkt waarin uw hond zich bij herhaling misdraagt, neem deze situatie dan als uitgangspunt voor een training. Dit zal de kans op succes aanzienlijk vergroten.
- Als uw hond timide reageert op de geluids-, stimulatie- of vibratiestimulans (vooral de eerste paar keer), maakt u zich dan geen zorgen. Leid de aandacht af en zorg voor eenvoudig en gepast gedrag (bijv. met een bekend bevel, zoals "zit").
- Gebruik het TEK Serie 1.5 systeem nooit om agressief gedrag te corrigeren of te elimineren. Als uw hond dergelijk gedrag vertoont, neem dan contact op met een professionele trainer. Agressie bij honden is vaak het gevolg van vele factoren – het kan aangeleerd gedrag zijn, maar het kan ook het resultaat zijn van angst. Een andere factor die bijdraagt aan agressie bij honden is sociale dominantie. Elke hond is anders.

Ga naar onze website [www.sportdog.com](http://www.sportdog.com) voor uitgebreidere trainingstips en handleidingen of neem contact op met onze klantenservice voor meer assistentie. U vindt een overzicht van telefoonnummers in uw regio op onze website [www.sportdog.com](http://www.sportdog.com).

*OPMERKING: als u het TEK Serie 1.5 GPS trackingsysteem (TEK-V1.5L) hebt, moet u de TEK Serie E-halsband module als accessoire kopen om de trainingsfuncties te gebruiken.*

Het TEK Serie 1.5 GPS-trackings- en trainingsstelsel ondersteunt 6 stimulatietypen: ononderbroken, kortstondig, toenemend, programmeerbaar, geluidssignaal en vibratie. De ononderbroken stimulatiemodus heeft meerdere intensiteitsniveaus zodat u de stimulatie kunt koppelen aan het karakter van uw hond.



## HET ERKENNINGSNIVEAU VAN UW HOND VINDEN:

*OPMERKING: start altijd op het laagste stimulatielniveau en verhoog de intensiteit. Elke hond is anders, u kunt niet voorspellen waar het erkenningsniveau van uw hond ligt. Let goed op kleine veranderingen in het gedrag die aantonen dat de hond de stimulatie voelt.*

Voor een effectieve training is het van belang om het juiste intensiteitsniveau voor uw hond te vinden. Dit wordt het 'erkenningsniveau' genoemd; dit is het niveau waarop uw hond nieuwsgierig opkijkt of zijn oren beweegt.

### VOORZICHTIG

Uw hond mag geen geluid maken of in paniek raken als hij stimulatie krijgt. Gebeurt dit toch, dan ligt het stimulatielniveau te hoog en moet u naar het vorige niveau terugkeren en de procedure herhalen.

1. Selecteer **HONDENTRAINING** met de GPS-halsband en E-halsband module ingeschakeld en goed op uw hond aangepast. Het scherm HONDENTRAINING wordt weergegeven.
2. Druk op de toets Pijl-omlaag op het **Menuselectiepad** om het intensiteitsniveau in te stellen op **1**.
3. Druk op de stim.knop naar het pictogram (**C**) om ononderbroken stimulatie toe te passen gedurende 1 tot 2 seconden.

### AANWIJZING

Als u onopzettelijk de stimulatieknop langer dan 10 seconde ingedrukt houdt, dan schakelt de **afstandsbediening** over naar een "onderbroken"-periode. Tijdens de "onderbroken"-periode kan gedurende 5 seconden geen stimulatie aan de hond worden gegeven.

4. Als uw hond niet reageert op niveau 1, druk dan op de toets Pijl-omhoog op het **Menuselectiepad** om de stimulatie te verhogen naar niveau 2 en herhaal de procedure.
5. Blijf het intensiteitsniveau verhogen totdat u het erkenningsniveau van uw hond hebt gevonden. Zodra u het erkenningsniveau van uw hond heeft gevonden, gebruikt u dit niveau als u begint met een trainingsoefening.
6. Als u op zoek naar het erkenningsniveau van uw hond bij niveau 20 aankomt en uw hond vertoont nog steeds geen enkele reactie, controleer dan of de GPS-halsband met E-halsband module goed aansluit op de nek van uw hond. Ga hierna terug naar niveau 1 en herhaal het proces. Als uw hond nog steeds niet aangeeft dat hij/zij de stimulatie voelt, dan kunt u proberen de instelling voor het **STIM.BEREIK** te wijzigen (zie het hoofdstuk "**STIM.BEREIK**"), de haren onder de contactpunten af te knippen of over te stappen op langere contactpunten.

*OPMERKING: als uw hond na deze stappen nog steeds niet aangeeft dat hij de stimulatie voelt, neemt u contact op met de klantenservice.*

## STIM.KNOPPEN

### DE TRAININGSMODUS GEBRUIKEN:

Met het scherm HONDENTRAINING kunt u een signaal versturen om stimulatie af te geven aan uw hond om een misdraging te corrigeren. U kunt schakelen tussen de honden die worden getraind en het stimulatietype en intensiteitsniveau van de stimulatie selecteren.

**OPMERKING:** in de trainingsmodus zijn **door de gebruiker gedefinieerde stim.knoppen** actief zodat u uit 3 vooraf gedefinieerde stimulatietypen kunt kiezen voor de op dat moment geselecteerde hond.



1. Selecteer **HONDENTRAINING** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toetsen Pijl-rechts of Pijl-links op het **Menuselectiepad** om uit de honden in het systeem te kiezen. De huidige hond wordt onder aan het scherm weergegeven.
3. Selecteer het gewenste niveau voor de ononderbroken stimulatie voor die hond.
4. Als u stimulatie naar de geselecteerde hond wilt sturen, drukt u op 1 van de 3 stim.knoppen aan de linkerzijde van de **afstandsbediening** die overeenkomt met het gewenste stimulatietype. Wanneer de gewenste knop wordt ingedrukt, wordt het bijbehorende pictogram gemarkeerd om te bevestigen dat het signaal is verstuurd.

De cirkels links in het scherm komen overeen met de **door de gebruiker gedefinieerde Stim.knoppen 1, 2 en 3** links op uw **afstandsbediening**. De **INSTELLINGEN** voor de stim.knoppen voor de huidige hond worden weergegeven.

Om een stimulatie te sturen, drukt u op de Stim.knop (1, 2 of 3) op de **afstandsbediening** voor het type stimulatie dat u wilt afgeven. Wanneer de gewenste knop wordt ingedrukt, wordt het bijbehorende pictogram gemarkeerd om te bevestigen dat het signaal is verstuurd.

Voorbeeld: om Constant (C) af te geven, drukt u op Stim.knop 1. Om Geluidssignaal (T) af te geven, drukt u op Stim.knop 2. Om Vibratie (V) af te geven, drukt u op Stim.knop 3.

U kunt de **INSTELLINGEN** voor de stim.knoppen te allen tijde aanpassen in het hoofdmenu door **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** waarbij HOND de naam is van de hond waarvoor u de instellingen van de stim.knoppen wilt wijzigen.

### STIMULATIETYPES

C	<b>ONONDERBROKEN STATISCHE STIMULATIE:</b> u bepaalt zowel wanneer als hoe lang een statische stimulatie wordt gegeven, deze kan maximaal 10 seconden duren. Na 10 seconden volgt er een onderbroken van de statische stimulatie van 5 seconden. Er verschijnt een transmissie-onderbrokenbericht op het scherm. Laat de <b>door de gebruiker gedefinieerde stim.knop</b> eerst los en druk hem opnieuw in om weer een statische stimulatie af te geven.
V	<b>VIBRATIESTIMULANS:</b> de halsband vibreert wanneer deze <b>door de gebruiker gedefinieerde stim.knop</b> wordt ingedrukt.
T	<b>GELUIDSSTIMULANS:</b> de halsband laat een snel piepgeluid horen wanneer deze <b>door de gebruiker gedefinieerde stim.knop</b> wordt ingedrukt.
M	<b>KORTSTONDIGE STATISCHE STIMULATIE:</b> de E-halsband module geeft gedurende 1/10 van een seconde statische stimulatie af wanneer deze <b>door de gebruiker gedefinieerde stim.knop</b> wordt ingedrukt.
R	<b>TOENEMENDE STATISCHE STIMULATIE:</b> de statische stimulatie wordt verhoogd vanaf het huidige niveau tot het maximumniveau wanneer deze <b>door de gebruiker gedefinieerde stim.knop</b> wordt ingedrukt en vastgehouden.
P1	<b>DOOR DE GEBRUIKER PROGRAMMEERBARE STIMULATIE 1:</b> de E-halsband module geeft statische stimulatie af volgens de door de gebruiker gedefinieerde instelling.
P2	<b>DOOR DE GEBRUIKER PROGRAMMEERBARE STIMULATIE 2:</b> de E-halsband module geeft statische stimulatie af volgens de door de gebruiker gedefinieerde instelling.

## INTENSITEITSNIVEAU

Het cijfer dat wordt weergegeven in het midden van het scherm HONDENTRAINING is de instelling voor het intensiteitsniveau voor deze hond. Gebruik de toetsen Pijl-omhoog of Pijl-omlaag om het niveau aan te passen van 1-99.\*

\* Het intensiteitsniveau staat standaard ingesteld op 1. Telkens wanneer u het intensiteitsniveau voor een hond aanpast, wordt die waarde tussen trainingssessies en oplaadcyclussen in het geheugen opgeslagen. De instelling voor het Stim.bereik (laag, medium of hoog) kan worden gewijzigd in het scherm MIJN HONDEN. Wijzig het stim.bereik in het hoofdmenu door **INSTELLINGEN > MIJN HONDEN > HOND** te selecteren waarbij HOND de naam is van de hond waarvoor u de instellingen van de stim.knoppen wilt wijzigen.

## NAAM HOND

De naam van de huidige hond wordt weergegeven onder de instellingen voor Stim.knop en intensiteitsniveau.

## HONDENLIJST

De HONDENLIJST onder in het scherm Training is een lijst van alle actieve honden op de **afstandsbediening** waardoor u horizontaal kunt bladeren. Elke unieke kleur van de hond wordt gebruikt om de instellingen voor Stim.knop en intensiteitsniveau voor de betreffende hond weer te geven. Gebruik de toets Pijl-omlaag om door de lijst te scrollen.

---

## MENU TRAINING

Navigeer in het hoofdmenu naar het scherm HONDENTRAINING. U kunt het scherm HONDENTRAINING sluiten door op de knop **TERUG** te drukken.

**Intensiteit:** druk op de toets Pijl-omhoog of Pijl-omlaag op het **Menuselectiepad** om het intensiteitsniveau te wijzigen.

Druk op de knop **TERUG** om het scherm HONDENTRAINING te sluiten.

## TRACKEN

### GPS-SATELLIETSIGNALEN VERKRIJGEN

Voor dat de TEK Series 1.5 **afstandsbediening** uw huidige locatie en de locatie van uw hond(en) kan tonen, moet er een GPS-vergrendeling tot stand zijn gekomen.

### GPS-VERGRENDING TOT STAND BRENGEN:

*OPMERKING: het tot stand brengen van een GPS-vergrendeling kan enkele minuten duren.*

1. Ga naar buiten naar een open gebied met vrij zicht op de lucht.
2. Schakel als u buiten bent de **afstandsbediening** en GPS-halsband IN. De melding "WACHTEN OP GPS-LOCK" verschijnt totdat een goede GPS-vergrendeling tot stand is gebracht. Het controlelicht van de GPS-vergrendeling op de **afstandsbediening** verschijnt wanneer de GPS-vergrendeling tot stand is gebracht. Het controlelicht van de GPS-ontvanger knippert een keer per 3 seconden wanneer de GPS-vergrendeling tot stand is gebracht.

*OPMERKING: u moet vrij zicht op de lucht hebben zodat een GPS-signaal tot stand kan worden gebracht. De melding "WACHTEN OP GPS-LOCK" verschijnt totdat een goede GPS-vergrendeling tot stand is gebracht. De afstandsbediening piept een keer en gaat naar het scherm TRACKING wanneer een GPS-vergrendeling tot stand is gebracht.*

Selecteer **HONDENTRACKING** in het hoofdmenu. Het scherm HONDENTRACKING verschijnt.

### GEBRUIKERSLOCATIE

Uw Locatie wordt aangeduid met een zwart dradenkruis (+) in het midden van het beeldscherm. Honden worden aangeduid met behulp van een pijl die hun bewegingsrichting aangeeft of met behulp van een achthoek als de hond stilstaat. Als u een beginpunt hebt ingesteld, verschijnt deze als een X op het scherm HONDENTRACKING. Actieve weegpunten worden gemarkeerd door middel van hun respectievelijke nummers. In het bovenste deel van het scherm worden bovendien uw GPS-status, huidige kaartschaal en kompasrichting weergegeven.

### GEVOLGDE ITEMS

Alle door u gevolgde items worden weergegeven met hun eigen unieke symbool (zie "**VOLGEN-PICTOGRAMMEN**"). U kunt de INSTELLINGEN voor de kaart zodanig aanpassen dat alle, geen of alleen geselecteerde items worden weergegeven.

### HONDEN

Elke gevolgde hond wordt vertegenwoordigd door een pictogram in de kleur die u hebt geselecteerd voor de betreffende hond (halsbandkleur).

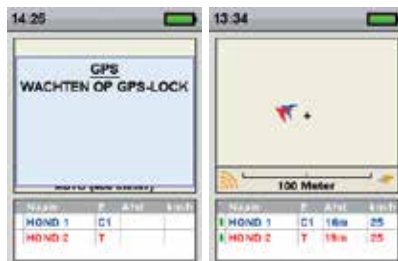
Wanneer een hond in een alerte status is – voorstaan, stellen of stilstaan – wijzigt zijn pictogram in het aanwijspictogram Voorstaan/Stellen. Als een hond beweegt, verschijnt zijn pictogram als een pijl die draait om de richting aan te geven waarin de hond beweegt. Als de **afstandsbediening** niet kan communiceren met de halsband van een gevolgde hond, wijzigt het pijlpictogram van de hond in een holle pijl. Het pictogram wordt niet bijgewerkt totdat de communicatie is hersteld.

### HONDSTATUS WEERGEVEN

Op het scherm STATUS ziet u de status van de GPS-halsband voor elke hond, de ID voor uw **afstandsbediening** en een lijst van de honden die worden gevolgd. Voor elke hond ziet u de ID, de batterijmeter voor de GPS-halsband, de status van de GPS-vergrendeling, bijwerkingsnelheid en de tijd die is verstreken sinds de laatste update.

De bijwerkingsnelheid op uw **afstandsbediening** wordt automatisch bijgewerkt volgens de volgende batterijstatus van de GPS-halsband:

- Goede batterij - Om de 2,5 seconden
- Medium batterij - Om de 10 seconden
- Lage batterij - Om de 25 seconden



## HONDSTATUS WEERGEVEN:

1. Selecteer STATUS in het hoofdmenu. Het scherm STATUS verschijnt.
2. Selecteer de hond waarvan u de status u wilt bekijken bijv. **HOND 1**.
3. Druk op de toets Pijl-rechts om het scherm HONDSTATUS te bekijken.



## KOMPASNAALD

De kompasnaald rechtsboven in de kaart vertegenwoordigt de richting naar het magnetische noorden of het ware noorden, op basis van uw huidige INSTELLINGEN. Als u draait, draait de kaart mee en de noordpijl wordt bijgewerkt om de nieuwe richting weer te geven.\*

## SCHAALBALK

De schaalbalk onder de kaart geeft de huidige kaartschaal\* aan en waarschuwt u als de kaart is ingesteld op Automatisch schaal. Het scherm HONDENTRACKING zal standaard automatisch de beste schaal instellen om alle gevolgde items op het scherm weer te geven. U kunt Automatisch schalen negeren door naar het scherm HONDENTRACKING te gaan; druk op de toets Pijl-links of Pijl-rechts op het **Menuselectiepad** om de schaal handmatig aan te passen van 100 m tot 120 km.

\* U kunt de eenheden op elk gewenst moment aanpassen in het scherm INSTELLINGEN.

## STIMULATIEKNOPPEN

Met de instelling STIM.KNOPPEN kunt u het type stimulatie voor elke **door de gebruiker gedefinieerde Stim.knop** toewijzen overeenkomstig uw trainingsvoorkeuren voor een bepaalde hond. De knoppen hebben het label Knop 1 (bovenaan), Knop 2 (in het midden) en Knop 3 (onderaan).

*OPMERKING: deze instelling is alleen van toepassing op de specifieke geselecteerde hond.*

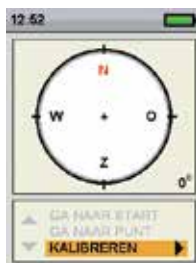
## KOMPAS

Het TEK Serie 1.5 systeem is voorzien van een ingebouwd elektronisch kompas en GPS-tools om uw locatie te volgen en u naar eerder opgeslagen locaties te leiden.

Selecteer in het hoofdmenu **KOMPAS**. Het scherm KOMPAS verschijnt.

*OPMERKING: houd de afstandsbediening bij gebruik van het kompas tot een hoek van 45° en richt de antenne naar voren in uw bewegingsrichting.*

In het scherm KOMPAS kunt u uw huidige richting zien, de richting volgen ten opzichte van vooraf gedefinieerde weegpunten, de richting volgen ten opzichte van een hond en de voertuigmodus in-/uitschakelen. Het kompas toont het noorden als een rode N en draait wanneer u beweegt, zodat de richting behouden blijft. Uw huidige richting wordt getoond in de hoek rechtsonder van het beeldscherm.



### UW STARTLOCATIE INSTELLEN

In het scherm STARTPNT INSTEL. kunt u een weegpunt opgeven dat specifiek is voor uw startlocatie voordat u met honden gaat werken in een bepaald gebied.

### UW STARTPUNT INSTELLEN

*OPMERKING: u moet een goede GPS-vergrendeling hebben voordat u een nieuw startpunt kunt markeren.*

1. Selecteer **STARTPNT INSTEL.** in het hoofdmenu. Er verschijnt een prompt met de tekst "ZO WIJZIGT U DE STARTLOCATIE. WILT U DOORGAAN?"
2. Selecteer **JA** om een nieuwe startlocatie in te stellen.

### EEN LOCATIE MARKEREN MET WEEGPUNTEN

Op het scherm WEEGPUNTEN kunt u uw huidige GPS-locatie of de huidige GPS-locatie van gevolgde honden opslaan als een weegpunt, naar bestaande weegpunten navigeren, weegpunten hernoemen en/of verwijderen. U kunt maximaal 30 weegpunten opslaan. Als u een startpunt hebt ingesteld, verschijnt deze als een X op het scherm TRACKING. Andere weegpunten worden weergegeven door middel van hun respectievelijke nummers.

### UW LOCATIE MARKEREN ALS EEN NIEUW PUNT:

*OPMERKING: u moet een goede GPS-vergrendeling hebben voordat u een nieuw weegpunt kunt markeren.*

1. Selecteer **WEEGPUNTEN > MARKEER NW PUNT > UW LOCATIE** in het hoofdmenu. Er verschijnt een tekst invoerveld.
2. Gebruik de pijltoetsen om een naam voor het nieuwe weegpunt in te voeren.
3. Selecteer **↵** wanneer u klaar bent.

### EEN HOND MARKEREN ALS EEN NIEUW PUNT:

*OPMERKING: u moet een goede GPS-vergrendeling hebben om een nieuw weegpunt te markeren. De laatste locatie van uw hond die wordt weergegeven in het scherm TRACKING wordt gemarkeerd als een nieuw punt. Als u de meest recente overgedragen locatie wilt markeren (zie hoofdstuk "**HONDSTATUS WEERGEVEN:**"), bekijk dan het scherm TRACKING voordat u de locatie markeert als een nieuw punt.*

1. Identificeer uw hond op het scherm TRACKING.
2. Navigeer naar het hoofdmenu. Selecteer **WEEGPUNTEN > MARKEER NW PUNT** in het hoofdmenu. Er verschijnt een lijst met actieve honden die worden gevolgd.
3. Gebruik de pijltoetsen om de hond te selecteren die u als een weegpunt wilt markeren.
4. Druk op de toets Pijl-rechts.

**EEN WEEGPUNT HERNOEMEN:**

1. Selecteer **WEEGPUNTEN > NAAM VAN WEEGPUNT** in het hoofdmenu waarbij NAAM VAN WEEGPUNT een eerder gemarkeerd weegpunt is.
2. Selecteer **WIJZIG NAAM**. Er wordt een tekstinvoerscherm weergegeven.
3. Gebruik de pijltoetsen om de nieuwe naam in te typen.
4. Selecteer **↩** wanneer u klaar bent.

*OPMERKING: als u een hond hernoemt die als weegpunt is gemarkeerd, dan wordt alleen het weegpunt hernoemd en niet de naam van de hond. (Zie hoofdstuk "**NAAM HOND**") voor informatie over het wijzigen van de naam van een hond.)*

**EEN WEEGPUNT VERWIJDEREN:**

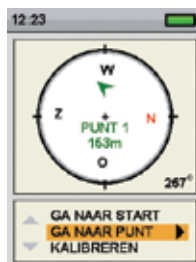
*OPMERKING: het is niet mogelijk om het verwijderen van een weegpunt ongedaan te maken.*

1. Selecteer **WEEGPUNTEN > NAAM VAN WEEGPUNT** in het hoofdmenu waarbij NAAM VAN WEEGPUNT een eerder gemarkeerd weegpunt is.
2. Selecteer **VERWIJDEREN**.
3. Selecteer in de prompt "WILT U DOORGAAN?" **JA**. Het weegpunt wordt verwijderd.

**NAAR UW STARTPUNT GAAN:**

*OPMERKING: u moet eerst een startpunt instellen voordat u het kompas kunt gebruiken om naar dat punt te navigeren en u moet een goede GPS-vergrendeling hebben van uw huidige locatie.*

1. Selecteer in het hoofdmenu **KOMPAS**. Het scherm KOMPAS verschijnt.
2. Selecteer **GA NAAR > START**. In het scherm KOMPAS wordt nu de richting en afstand naar uw startlocatie weergegeven.
3. Kijk in de richting van de startlocatie en volg dan de beste route naar die locatie.

**NAAR EEN WEEGPUNT GAAN:**

*OPMERKING: u moet eerst een startpunt creëren voordat u het kompas kunt gebruiken om naar dat punt te navigeren en u moet een goede GPS-vergrendeling hebben van uw huidige locatie.*

1. Selecteer in het hoofdmenu **KOMPAS**. Het scherm KOMPAS verschijnt.
2. Selecteer **GA NAAR > WEEGPUNTEN**. Er verschijnt een vooraf gedefinieerde lijst met weegpunten.
3. Gebruik de pijltoetsen om het gewenste weegpunt te markeren.
4. Druk op de toets Pijl-rechts. In het scherm KOMPAS wordt nu de richting en afstand naar het weerpunt weergegeven.

**NAAR EEN WEEGPUNT GAAN (VIA WEEGPUNTMENU):**

1. Selecteer **WEEGPUNTEN > NAAM WEEGPUNT** in het hoofdmenu waarbij NAAM WEEGPUNT een eerder gemarkeerd weegpunt is.
2. Selecteer **GA NAAR**. In het scherm KOMPAS wordt nu de richting en afstand naar het geselecteerde weerpunt weergegeven.

## GEVOLGDE HONDEN

*OPMERKING: u moet eerst een hond aan uw **afstandsbediening** koppelen voordat u het kompas kunt gebruiken om naar een hond te navigeren en u moet een goede GPS-vergrendeling hebben van uw huidige locatie.*

1. Selecteer in het hoofdmenu **KOMPAS**. Het scherm KOMPAS verschijnt.
2. Selecteer **GA NAAR**. Er verschijnt een lijst met actieve honden die worden gevolgd.
3. Gebruik de pijltoetsen om de hond te markeren die u op het scherm KOMPAS wilt bekijken.
4. Druk op de toets Pijl-rechts. In het scherm KOMPAS wordt nu de richting en afstand naar de hond weergegeven.

### **⚠ WAARSCHUWING**

Houd altijd uw omgeving in de gaten als u naar een weegpunt navigeert. Doorkruis geen gevaarlijk terrein of hindernissen terwijl u zich verplaatst.

## VOERTUIGMODUS INSCHAKELLEN OF UITSCHAKELLEN (VIA HET SCHERM KOMPAS):

*OPMERKING: zie het hoofdstuk "Voertuigmodus gebruiken" voor meer informatie.*

1. Selecteer in het hoofdmenu **KOMPAS**. Het scherm KOMPAS verschijnt.
2. Selecteer **VOERTUIGMODUS**.
3. Gebruik de toets Pijl-rechts op het **Menuselectiepad** om **J** te selecteren om de voertuigmodus in te schakelen of om **N** te selecteren om de voertuigmodus uit te schakelen.

**Belangrijk:** wanneer de voertuigmodus is ingeschakeld, geeft het kompas de richting alleen nauwkeurig aan als uw voertuig in beweging is.

### **⚠ WAARSCHUWING**

Het gebruik van de TEK Serie 1.5 systeem terwijl u een motorvoertuig bestuurt, kan u afleiden. Houd altijd uw volle aandacht bij het besturen van uw voertuig.



## INSTELLINGEN

In het scherm **INSTELLINGEN** kunt u het gebruik van de **afstandsbediening** aanpassen.

### HET INSTELLINGENMENU OPENEN:

Selecteer **INSTELLINGEN** in het hoofdmenu. Op het scherm **INSTELLINGEN** worden de volgende opties getoond:

**TAAL:** hiermee kan de huidige taal worden gewijzigd.

**ALGEMEEN:** bevat tracking/trainingmodi, stimulatie-**INSTELLINGEN**, actie, naam en magnetische declinatie.

**COMMUNICATIE:** bevat gebruikers-ID, GPS-kanaal en E-halsbandkanaal.

**MIJN HALSBANDEN:** bevat halsbandstatus, halsbandkoppeling en halsbanddeling.

**MIJN HONDEN:** bevat een hond toevoegen, naam hond wijzigen, kleur wijzigen, E-halsband inschakelen, stimulatieknoppen configureren, stimulatiebereik instellen of een hond uit het systeem verwijderen.

**EENHEDEN:** bevat afstands-, snelheids- en tijdmodellen.

**TRACKINGWEERGAVE:** bevat weergaveopties voor weegpunt, snelheid van de hond en afstand van de hond.

**TIJD INSTELLEN:** hiermee stelt u de tijd in die wordt gebruikt door de **afstandsbediening**.

**WEERGAVE:** bevat de timer voor het dimmen van de helderheid en de timer voor uitschakelen.

**VOERTUIGMOD.:** hiermee wordt de voertuigmodus in- of uitgeschakeld.

**ALLES TERUGZET.:** hiermee worden alle **INSTELLINGEN** teruggezet naar de standaardfabrieksconfiguratie.

### TAAL

In het scherm **TAAL** kunt u de taal van de **afstandsbediening** wijzigen. De standaardinstelling is English (Engels).

### DE TAAL WIJZIGEN:

1. Selecteer **INSTELLINGEN > TAAL** in het hoofdmenu.
2. Gebruik de pijltoetsen om de gewenste taal te markeren.
3. Druk op de toets Pijl-rechts om de taal te wijzigen.

Beschikbare talen:

- English (standaard)
- Français
- Español
- Deutsch
- Italiano
- Nederlands
- Dansk
- Suomi
- Svenska
- Norsk
- Русский

### ALGEMEEN

In het scherm **ALGEMENE INSTELLINGEN** kunt u de tracking/trainingmodi, stimulatie, configuratie, actie, identiteit en magnetische declinatie instellen.

### TRACKING/TRAININGMODUS SCHAKELLEN:

De **afstandsbediening** kan worden geconfigureerd voor gebruik in 2 modi: **ALLEEN TRACKING** en **TRACK & TRAIN**. In modus **ALLEEN TRACKING** volgt de **afstandsbediening** alleen de locatie van honden en worden alle stimulatiefuncties uitgeschakeld. In de modus **TRACK & TRAIN** zijn alle stimulatieopties beschikbaar voor gebruik. De standaardmodus is **TRACK & TRAIN**.

1. Selecteer **INSTELLINGEN > ALGEMEEN** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toets Pijl-rechts om **ALLEEN TRACKING** of **TRACK & TRAIN** te selecteren.
3. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

**ALLEEN VOLGEN:** kies Alleen volgen om alle stimulatiefuncties in of uit te schakelen. Selecteer **Ja** om de TEK Serie 1.5 een Alleen volgen-systeem te maken. Selecteer **Nee** om een E-halsband te gebruiken met uw systeem.

Standaard TEK-V1.5L: **Ja**

Standaard TEK-V1.5LT: **Nee**

**STIM.NIVEAUS:** kies het aantal verhogingen voor het Stim.niveau. Selecteer vanaf 20 (standaard) tot 99.


**STIM.KNOPPEN:** stel de standaardconfiguratie voor Stim.knop in wanneer een nieuwe hond wordt toegevoegd. Zie het hoofdstuk "**TRAINING**" voor een gedetailleerde lijst van stimulatie-opties voor elk veld.

#### ALARM:

1. Selecteer **INSTELLINGEN > ALGEMEEN > ALARM** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toets Pijl-rechts om tussen de actietypes te schakelen: **GEEN, TOON, VIBRATIE, BEIDE**.
3. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

#### GEbruikersNAAM:

Tijdens de eerste configuratie kunt u uw **afstandsbediening** een naam geven.

1. Selecteer **INSTELLINGEN > ALGEMEEN > NAAM INVOEREN** in het hoofdmenu. Er wordt een tekstinvoerscherm weergegeven.
2. Gebruik de pijltoetsen op het **Menuselectiepad** om een naam in te voeren.
3. Selecteer  wanneer u klaar bent.

#### BIJWERKSNELHEID AFSTANDSBEDIENING:

De bijwerksnelheid op uw **afstandsbediening** wordt automatisch bijgewerkt volgens de volgende batterijstatus van de GPS-halsband:

- Goede batterij - Om de 2,5 seconden
- Medium batterij - Om de 10 seconden
- Lage batterij - Om de 25 seconden

#### COMMUNICATIE

In het scherm COMMUNICATIE kunt u de gebruikers-ID, het GPS-kanaal en het E-halsbandkanaal instellen. De gebruikers-ID is een unieke identifier die wordt gebruikt door de **afstandsbediening** en wordt gedeeld met de GPS-halsband met E-halsband module. Het GPS-kanaal is het radiokanaal dat wordt gebruikt voor communicatie tussen de GPS-halsband en de **afstandsbediening**. Het E-halsbandkanaal is het radiokanaal dat wordt gebruikt voor communicatie tussen de E-halsband module en de **afstandsbediening**. De halsband leert de gebruikers-ID, het GPS-kanaal en het E-halsbandkanaal tijdens de koppelprocedure.

De **afstandsbediening** gebruikt een ID-waarde om hem te onderscheiden van andere **afstandsbedieningen**. Deze ID is standaard ingesteld en de meeste gebruikers zullen er geen aandacht aan hoeven besteden. De ID-waarde kan worden bekeken op de schermen STATUS en INFO.

Als de standaard ingesteld gebruikers-ID op uw **afstandsbediening** niet overeenkomt met een andere **afstandsbediening**, dan moet u de gebruikers-ID wijzigen om het probleem te verhelpen. Als twee gebruikers dezelfde hond(en) willen kunnen volgen, waarbij elke gebruiker zijn/haar eigen **afstandsbediening** gebruikt, dan kunnen zij ervoor kiezen hun gebruikers-ID's hetzelfde in te stellen.

De enige reden om het GPS- of E-halsbandkanaal te wijzigen, is als er buiten interferentie (andere radio's in de omgeving) is die communicatieproblemen veroorzaakt.

**DE GEBRUIKERS-ID WIJZIGEN:**

1. Selecteer **INSTELLINGEN > COMMUNICATIE > GBRKR-ID** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toets Pijl-omhoog of Pijl-omhoog om een nummer tussen 0 en 100 te selecteren voor het gebruikers-ID.  
*OPMERKING: de waarde voor de gebruikers-ID is een getal tussen 0 en 100 dat wordt gebruikt om de daadwerkelijke ID-waarde te wijzigen die door de afstandsbediening wordt gebruikt voor communicatie. Een waarde van 0 wordt gebruikt om terug te gaan naar de standaard ingestelde ID.*
3. Druk op de toets Pijl-rechts om uw selectie te bevestigen.
4. Selecteer in de prompt "**WILT U DOORGAAN?**" **JA**.
5. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.  
*OPMERKING: als de gebruikers-ID wordt gewijzigd, moet(en) de halsband(en) opnieuw aan de afstandsbediening worden gekoppeld.*

**HET GPS-KANAAL WIJZIGEN:**

1. Selecteer **INSTELLINGEN > COMMUNICATIE > GPS-KANAAL** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toets Pijl-rechts om tussen beschikbare GPS-kanalen, 1 tot en met 5, te schakelen.
3. Selecteer in de prompt "**WILT U DOORGAAN?**" **JA**.
4. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.  
*OPMERKING: als het GPS-kanaal wordt gewijzigd, moet(en) de halsband(en) opnieuw aan de afstandsbediening worden gekoppeld.*

**EENHEDEN****OP HET SCHERM EENHEDEN KUNT U DE AFSTANDS- EN SNELHEIDSEENHEDEN EN DE TIJDMODI WIJZIGEN.****AFSTANDSEENHEDEN WIJZIGEN:**

1. Selecteer **INSTELLINGEN > EENHEDEN > AFSTAND** in het hoofdmenu.
2. Gebruik de toets Pijl-rechts op het **Menuselectiepad** om **METER** of **YARD** te selecteren. Afstanden worden weergegeven in de geselecteerde indeling. De standaardinstelling is **METER**.
3. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

**SNELHEIDSEENHEDEN WIJZIGEN:**

1. Selecteer **INSTELLINGEN > EENHEDEN > SNELHEID** in het hoofdmenu.
2. Gebruik de toets Pijl-rechts op het **Menuselectiepad** om **MPH** of **KM/H** te selecteren. De snelheid van de hond worden weergegeven in de geselecteerde indeling. De standaardinstelling is **KM/H**.
3. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

**TIJDMODUS WIJZIGEN:**

1. Selecteer **INSTELLINGEN > EENHEDEN > TIJD** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toets pijl-rechts op de menukiezer om **24U** of **12U** te selecteren. Alle tijden worden de geselecteerde indeling weergegeven. De standaarddeenheid is **24U**.
3. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

**TIJD**

*OPMERKING: zorg dat u de tijd nauwkeurig instelt op uw huidige lokale tijd.*

**DE LOKALE TIJD INSTELLEN:**

1. Selecteer **INSTELLINGEN > TIJD INSTELLEN** in het hoofdmenu. Het scherm **TIJD INSTELLEN** wordt weergegeven.
2. Druk op de toetsen Pijl-omhoog of Pijl-omlaag op het **Menuselectiepad** om het actuele uur in te stellen. Druk vervolgens op de toets Pijl-rechts om naar het minutenveld te gaan.
3. Druk op de toetsen Pijl-omhoog of Pijl-omlaag om de actuele minuten in te stellen.
4. Als u in de 12 uursmodus bent, drukt u op de toets Pijl-rechts om naar het veld **AM/PM** te gaan. Druk op de toets Pijl-omhoog of Pijl-omlaag om te schakelen tussen **AM/PM**.
5. Druk op de toets Pijl-rechts om de tijd in te stellen. Druk vervolgens op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## BEELDSCHERM

In het scherm BEELDSCHERM kunt u de timer voor de helderheid van het beeldscherm en de timer voor uitschakelen configureren.

### DE TIMER VOOR LICHT DIMMEN WIJZIGEN:

1. Selecteer **INSTELLINGEN > WEERGAVE > DIMLICHT** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toets Pijl-rechts op het **Menuselectiepad** om tussen de INSTELLINGEN voor timers te schakelen. **GEEN, 30 SEC, 60 SEC, 90 SEC.** Bij inactiviteit wordt het beeldscherm gedimd na het geselecteerde aantal seconden. De standaardinstelling is **30 SEC**.
3. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

### DE TIMER VOOR UITSCHAKELEN WIJZIGEN:

1. Selecteer **INSTELLINGEN > WEERGAVE > UITSCHAKELEN** in het hoofdmenu.
2. Druk op de toets Pijl-rechts op het **Menuselectiepad** om tussen de INSTELLINGEN voor timers te schakelen. **N, 1U, 2U, 3U.** Bij inactiviteit wordt de **afstandsbediening** vervolgens na de geselecteerde tijdsperiode automatisch uitgeschakeld. De standaardinstelling is **3U**.
3. Druk op **TERUG** om terug te gaan naar het hoofdmenu.

## TERUGZETTEN

Met terugzetten wordt de **afstandsbediening** gereset naar de fabrieksinstellingen.

### INSTELLINGEN VAN AFSTANDSBEDIENING TERUGZETTEN:

*OPMERKING: het is niet mogelijk om het resetten van het systeem ongedaan te maken. Alle informatie inclusief weegpunten gaan verloren. Na een reset moeten alle halsbanden opnieuw aan de afstandsbediening worden gekoppeld.*

1. Selecteer **INSTELLINGEN > ALLES TERUGZETTEN** in het hoofdmenu. Er verschijnt een bevestigingsscherm.
2. Selecteer in de prompt "WILT U DOORGAAN?" **JA**. De afstandsbediening wordt teruggezet naar de standaardconfiguratie en wordt **UITGESCHAKELD**.

## INFO

In het scherm INFO kunt u de naam, het ID-nummer en software/hardwareversie van uw **afstandsbediening** bekijken.



## ACCESSOIRES

Neem voor de aanschaf van extra accessoires voor uw SportDOG® TEK serie 1.5 systeem contact op met onze klantenservice of kijk op onze website [www.sportdog.com](http://www.sportdog.com).

GPS-halsband met E-halsband module	TEK-2AD-E
GPS-halsband	TEK-2L-E
E-halsband module	TEK-2T-E
Oplaadstation van halsband	TEK-V2GCRAD
Antenne voor op de auto (alleen compatibel met TEK Serie 1.5 afstandsbediening)	TEK-CARANT-E
Antenne GPS-halsband	TEK-V2GANT-E
Batterij GPS-halsband	TEK-V2GBATT-E
Afstandsbediening Antenne	TEK-V2HANT-E
Adapterkabel	TEK-V2CABLE
ID Bandje voor de Halsbandantenne	TEK-V2IDBANDS
Tas van Zeildoek	TEK-V2BAG

VEEL GESTELDE VRAGEN	
Hoe oud moet een hond zijn voordat het TEK Serie 1.5 systeem kan worden gebruikt?	Uw hond moet de basale gehoorzaamheidscommando's zoals "zit" of "blijf" kunnen leren. Het systeem mag alleen gebruikt worden voor honden ouder dan 6 maanden. De GPS-halsband of GPS-halsband met E-halsband module kan te groot zijn voor honden onder 3,6 kg. Past op nekmaten van 27 tot 58 cm.
Zijn de GPS-halsband en E-halsband module waterdicht?	Ja. Ze zijn waterdicht en kunnen tot een diepte van 7,6 m worden ondergedompeld in water.
Kan mijn GPS-halsband of GPS-halsband met E-halsband module bij zout water worden gebruikt?	Als de halsband wordt gebruikt in of bij zout water, moet deze wel na elk gebruik met schoon water worden afgespoeld.
Kan ik het TEK Serie 1.5 systeem gebruiken voor het volgen en/of trainen van meerdere honden?	Ja, het TEK Serie 1.5 systeem is uitbreidbaar naar maximaal 12 honden. Extra halsbanden moeten apart worden gekocht (zie bovenstaande tabel met accessoires).
Kan ik het TEK Serie 1.5 systeem gebruiken bij agressieve honden?	Het wordt niet aanbevolen onze producten te gebruiken voor agressieve honden. We raden u aan contact te zoeken met uw dierenarts of een professioneel trainer om vast te stellen of uw hond agressief is.
Heb ik een bereik van exact 11 km met het TEK Serie 1.5 systeem?	Terrein, weer, begroeiing, signalen van andere radiozenders en andere factoren hebben hun weerslag op het bereik van het TEK Serie 1.5 systeem. Raadpleeg het hoofdstuk " <b>ZO WERKT HET SYSTEEM</b> " om het maximumbereik te verkrijgen.
Kan ik een lijn aan de GPS-halsband vastmaken?	MAAK NOOIT een lijn vast aan de halsband. U kunt uw hond een aparte, niet-metalen band omdoen en daar een lijn aan vastmaken. Als de E-halsband module is geïnstalleerd, moet u ervoor zorgen dat de extra halsband geen druk op de contactpunten uitoefent.
Kan ik mijn TEK Serie 1.5 systeem zodanig programmeren dat het systeem werkt met mijn andere systemen van het merk SportDOG?	Ja. Het TEK Serie 1.5 systeem is compatibel met de TEK-2AD, TEK-2L-2, TEK-2T, TEK-V2GCRAD, TEK-CARANT, TEK-V2GANT en TEK-V2GBATT.
Kan ik de manier waarop MIJN HONDEN worden weergegeven in de schermen TRACKING, TRAINING en KOMPAS zelf instellen?	Ja. Zie " <b>VOLGORDE</b> " in het hoofdstuk MIJN HONDEN.
Hoeveel honden kan ik delen?	U kunt maximaal 12 honden delen. Het delen van een hond is hetzelfde als het toevoegen van een hond aan een beschikbare plaats op uw <b>afstandsbediening</b> .
Moet ik mijn kompas opnieuw kalibreren als ik van locatie verander?	Voor de beste resultaten wordt aanbevolen om het kompas te kalibreren nadat u op een nieuwe startlocatie bent aangekomen.
Hoeveel weegpunten kan ik opslaan?	U kunt maximaal 1.000 weegpunten opslaan, inclusief een startpunt.
Zorgt het TEK Serie 1.5 systeem voor interferentie met mijn CB radio?	Nee. Uw TEK Serie 1.5 GPS-trackings- en trainingsstelsel veroorzaakt geen interferentie met uw CB radio.

## VEELGESTELDE VRAGEN

## TEK-V1.5LT:

<p><b>Is de statische stimulatie veilig voor mijn hond?</b></p>	<p>Hoewel constante en/of kortstondige statische stimulatie onprettig kan zijn, is het niet schadelijk voor uw hond. Elektronische trainingsapparatuur vereist interactie en training van de eigenaar om het gewenste resultaat te bereiken.</p>
<p><b>Als mijn hond is getraind en mijn bevelen gehoorzaamt, moet mijn hond dan de E-halsband module blijven dragen?</b></p>	<p>Het kan zijn dat het nodig is de E-halsband module van tijd tot tijd op te doen voor bekrachtiging. Veel jagers laten de E-halsband module ook om bij hun hond(en) bij het jagen; dit voor maximale controle.</p>
<p><b>Als ik een TEK-V1.5LT-systeem heb, hoe lang kan ik dan constante statische stimulatie aan mijn hond toedienen?</b></p>	<p>U bepaalt zowel wanneer als hoe lang een statische stimulatie wordt gegeven, deze kan maximaal 10 seconden duren. Na 10 seconden volgt er een onderbroken van de statische stimulatie van 5 seconden. Er verschijnt een transmissie-onderbrokenbericht op het scherm. Laat de <b>door de gebruiker gedefinieerde stim.knop</b> eerst los en druk hem opnieuw in om weer een statische stimulatie af te geven.</p>
<p><b>Wat te doen als de nek van mijn hond rood en geïrriteerd wordt?</b></p>	<p>Deze toestand wordt veroorzaakt doordat de contactpunten de huid irriteren. Stop een paar dagen met het gebruik van de E-halsband module. Als de aandoening meer dan 48 uur aanhoudt, raadpleeg dan een dierenarts. Zodra de huid er weer normaal uitziet, kunt u de E-halsband module weer gebruiken, maar blijf de huid goed in de gaten houden. Raadpleeg het hoofdstuk "<b><u>DE GPS-HALS BAND OF GPS-HALS BAND MET E-HALS BAND MODULE PASSEND MAKEN</u></b>".</p>

## PROBLEEMOPLOSSING

De antwoorden op deze vragen zouden moeten helpen bij het oplossen van problemen met dit systeem. Als dit niet het geval is, neemt u contact op met de klantenservice of bezoekt u onze website op [www.sportdog.com/international](http://www.sportdog.com/international).

PROBLEEM	OPLOSSING
Mijn afstandsbediening gaat niet aan.	Controleer of het apparaat goed is opgeladen. Raadpleeg het hoofdstuk " <a href="#">DE AFSTANDSBEDIENING OPLADEN</a> ".
Mijn GPS-halsband of GPS-halsband met E-halsband module gaat niet aan.	Raadpleeg " <a href="#">DE GPS-HALSBAND/E-HALSBAND MODULE OPLADEN</a> " in het hoofdstuk " <a href="#">DE GPS-HALSBAND/E-HALSBAND MODULE VOORBEREIDEN</a> ".
De GPS-halsband of GPS-halsband met E-halsband module reageert niet op de afstandsbediening.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de batterij van de GPS-halsband is opgeladen. De halsband wordt binnen 4 uur opgeladen.</li> <li>Controleer of de GPS-halsband aanstaat. Raadpleeg het hoofdstuk "<a href="#">DE GPS-HALSBAND/E-HALSBAND MODULE VOORBEREIDEN</a>".</li> <li>Controleer of de E-halsband module aanstaat. Raadpleeg het hoofdstuk "<a href="#">DE GPS-HALSBAND/E-HALSBAND MODULE AANZETTEN</a>".</li> <li>Raadpleeg "<a href="#">DE HALSBANDEN KOPPELEN AAN DE AFSTANDSBEDIENING</a>:" in het hoofdstuk "<a href="#">DE HALSBAND KOPPELEN</a>".</li> </ul>
Het lukt niet om mijn kompas te kalibreren.	Kalibreer het kompas altijd buiten. Raadpleeg het hoofdstuk " <a href="#">KOMPAS KALIBREREN</a> ".
Ik zie mijn hond niet in het scherm TRACKING.	Gebruik het <b>Menuselectiepad</b> in het scherm TRACKING om de schaal in te stellen op AUTO.
Mijn afstandsbediening ondervindt storing van een andere afstandsbediening of soortgelijk apparaat.	Raadpleeg het hoofdstuk " <a href="#">COMMUNICATIE</a> ". <i>OPMERKING: als u de gebruikers-ID wijzigt, moeten alle halsbanden opnieuw worden gekoppeld.</i>
Mijn GPS-halsband of GPS-halsband met E-halsband module ondervindt storing buiten.	Raadpleeg " <a href="#">HET GPS-KANAAL WIJZIGEN</a> :" in het hoofdstuk " <a href="#">COMMUNICATIE</a> ". <i>OPMERKING: als u de GPS-kanaalcode wijzigt, moeten alle halsbanden opnieuw worden gekoppeld.</i>



## PROBLEEMOPLOSSING

### TEK-V1.5LT:

**Mijn hond reageert niet wanneer ik op een Stim.knop druk.**

- Controleer of de E-halsband module aanstaat.
- Als uw bereik kleiner is dan de eerste keer dat u dit systeem gebruikte, controleer dan of de batterij in de **afstandsbediening** of in de E-halsband module bijna leeg is.
- Vele factoren zijn van invloed op het bereik van het TEK Serie 1.5 GPS-trackings- en trainingssysteem. Voor een lijst van deze factoren kunt u "**ZO WERKT HET SYSTEEM**" raadplegen.
- Door het testlampje dat bij het systeem hoort, op de contactpunten te plaatsen, kunt u nagaan of de E-halsband module stimulatie toedient aan uw hond. Raadpleeg het hoofdstuk "**INSTRUCTIES VOOR TESTLAMPJE**" voor meer informatie.
- Verhoog het stimulatieniveau. Raadpleeg "**HET ERKENNINGSNIVEAU VAN UW HOND VINDEN:**" in het hoofdstuk "**TRAINING**".
- Controleer of de contactpunten goed aansluiten op de huid van uw hond. Zie "**DE GPS-HALSBAND OF GPS-HALSBAND MET E-HALSBAND MODULE PASSEND MAKEN**" voor meer informatie.
- Mogelijk moet u overschakelen op de lange contactpunten die bij uw systeem horen of de vacht onder de contactpunten trimmen.
- Als u merkt dat de werkingsduur ongeveer de helft korter wordt dat de oorspronkelijke werkingsduur, dan moet de batterij van de E-halsband module worden vervangen. Neem contact op met de klantenservice.

# GEBRUIKSVOORWAARDEN EN BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID

## 1. GEBRUIKSVOORWAARDEN

Dit product wordt u aangeboden onder voorwaarde van uw acceptatie zonder wijziging, van de voorwaarden, bepalingen en kennisgevingen die hierin staan. Gebruik van dit product impliceert dat u akkoord gaat met deze bepalingen, voorwaarden en mededelingen. Indien u deze voorwaarden, bepalingen en kennisgevingen niet wenst te aanvaarden, verzoeken wij u het product ongebruikt, in de oorspronkelijke verpakking en op eigen kosten en risico, samen met het aankoopbewijs, terug te sturen naar de betreffende klantenservice voor volledige restitutie.

## 2. GEPAST GEBRUIK

Dit product is bestemd voor gebruik met honden die gevolgd en getraind moeten worden. Het specifieke temperament of de grootte/het gewicht van uw hond is mogelijk niet geschikt voor dit product (zie "**ZO WERKT HET SYSTEEM**"). Radio Systems Corporation raadt gebruik van dit product af als uw hond agressief is en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor het bepalen van de geschiktheid in individuele gevallen. Als u er niet zeker van bent of dit product geschikt is voor uw hond, neem dan contact op met uw dierenarts of een gediplomeerd trainer voordat u het in gebruik neemt. Correct gebruik omvat, zonder beperkingen, het doornemen van de gehele gebruiksaanwijzing en alle veiligheidsinformatie.

## 3. GEEN ONWETTIG OF VERBODEN GEBRUIK

Dit product is alleen ontworpen voor gebruik met honden. Dit trainingsapparaat is niet bedoeld om schade aan te brengen, te verwonden of te provoceren. Gebruik van dit product op een wijze waarop het niet bedoeld is, kan de schending van nationale of plaatselijke wetten tot gevolg hebben.

## 4. BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID

Radio Systems Corporation of één van de gelieerde bedrijven kunnen in geen enkel geval aansprakelijk gesteld worden voor (i) indirecte, strafrechtelijke, incidentele, bijzondere of gevolgschade en/of (ii) verlies of welke schade dan ook dat/die voortvloeit uit of verband houdt met misbruik van dit product. De koper aanvaardt alle risico's en aansprakelijkheden die samenhangen met het gebruik van dit product, conform de wetgeving.

## 5. WIJZIGING VAN DE ALGEMENE VOORWAARDEN

Radio Systems Corporation behoudt zich het recht voor om de voorwaarden, bepalingen en kennisgevingen voor dit product van tijd tot tijd te wijzigen. Indien u voorafgaand aan het gebruik van dit product over dergelijke wijzigingen bent geïnformeerd, zijn deze wijzigingen bindend alsof zij hierin opgenomen waren.

---

## CONFORMITEIT



Dit apparaat is getest en voldoet aan de relevante ERTC-richtlijnen. Voordat dit apparaat buiten de EU wordt gebruikt, moet het aan de relevante lokale ERTC-autoriteit worden voorgelegd. Ongeoorloofde wijzigingen of aanpassingen aan het product, die niet zijn goedgekeurd door Radio Systems Corporation, zijn in strijd met ERTC-regelgeving in de EU, kunnen leiden tot het verbod op het gebruik van dit systeem en tot het nietig verklaren van de garantie.

U vindt de conformiteitsverklaring op: [www.sportdog.com/eu\\_docs.php](http://www.sportdog.com/eu_docs.php)

## IC

Dit apparaat voldoet aan de vergunningsvrije norm(en) voor satellietuitwisseling van Industry Canada (RSS). De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet interferentie accepteren, ook als deze leidt tot ongewenst functioneren van het apparaat.

Het apparaat is ontworpen om te werken met de antennes die bij het apparaat zijn geleverd. Het gebruik van andere antennes kan in strijd zijn met de normen van Industry Canada en het recht van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken.

## ACMA

Dit apparaat voldoet aan de toepasselijke EMC-vereisten zoals die door de ACMA (Australian Communications and Media Authority) zijn gespecificeerd.



## WEGWERPEN VAN BATTERIJEN

### **WAARSCHUWING**

Raadpleeg pagina 2 voor belangrijke veiligheidsinformatie met betrekking tot de batterij.

Dit systeem werkt op twee Li-Ion-batterijen (2000 mAh voor de GPS-halsband en 1900 mAh voor de afstandsbediening). Bel de klantenservice als uw batterijen vervangen moeten worden.

In veel regio's is gescheiden inzameling van gebruikte batterijen verplicht; vraag naar de regelgeving in uw regio voordat u gebruikte batterijen weggooit. Hieronder vindt u informatie voor het verwijderen van de batterij uit het product, om dit gescheiden af te kunnen voeren. Neem contact op met de klantenservice als u lege batterijen naar ons op wilt sturen om af te voeren.

### **AAN HET EINDE VAN DE PRODUCTLEVENSDUUR MOET U DEZE INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING VAN DE BATTERIJ GEBUIKEN VOOR DE UITEINDELIJKE AFVOER (OPEN DE HALSBAND NIET VOORDAT U DE VERVANGENDE BATTERIJ HEBT ONTVANGEN):**

#### **GPS-halsband:**

- Verwijder de halsbandriem.
- Verwijder de 2 schroeven waarmee de E-halsband module of plaatsgeoriënteerde module is bevestigd met een 3/32 inbusleutel.
- Verwijder de 4 schroeven waarmee de bovenste afscherming aan de module is bevestigd uit de hoeken met een 3/32 inbusleutel (til de antennebasis op om bij alle schroeven te komen).
- Verwijder de bovenste afscherming om de batterij vrij te maken.
- Koppel de draden van de batterij los door de connector voorzichtig weg te trekken van het bord.

### **WAARSCHUWING**

- Bij het verwijderen van de oude batterij moet de aansluiting goed worden vastgepakt om schade aan de bedrading te voorkomen. Het inkorten van draden van de batterij kan brand of explosies veroorzaken.
- Deze instructies zijn niet van toepassing voor reparatie of voor het vervangen van batterijen. Het vervangen van de batterij door een batterij die niet uitdrukkelijk door Radio Systems Corporation is goedgekeurd, kan brand of explosies veroorzaken. Neem contact op met de klantenservice om te voorkomen dat uw garantie vervalt.

#### **Afstandsbediening:**

- Til de metalen vergrendeling op en draai linksom.
- Verwijder het deksel aan de achterkant.



## BELANGRIJK ADVIES VOOR RECYCLING

Respecteer de in uw land geldende regelgeving betreffende de veilige afvoer van afval van elektrische en elektronische apparaten. Dit apparaat dient te worden gerecycled. Indien u dit apparaat niet langer nodig hebt, werp het dan niet weg bij het gewone huisvuil. Breng het apparaat terug naar de plaats van aankoop, zodat het kan worden opgenomen in ons recyclingsstelsel. Als dit niet mogelijk is, neem dan contact op met de klantenservice voor meer informatie. Bezoek onze website op [www.sportdog.com](http://www.sportdog.com) voor een overzicht van telefoonnummers van de klantenservice.

## **GARANTIE**

### **DRIE JAAR NIET-OVERDRAAGBARE BEPERKTE GARANTIE**

Dit product heeft het voordeel van een beperkte fabrieksgarantie. Alle informatie over de garantie die geldt voor dit product en de voorwaarden ervan vindt u op [www.sportdog.com](http://www.sportdog.com) en/of is verkrijgbaar bij de klantenservice in uw regio.

**Europa** - Radio Systems PetSafe Europe Ltd, 2e etage, Elgee Building, Market Square  
Dundalk, Co. Louth, A91 YR9X Ireland

**Canada** - Radio Systems Corporation, 10427 PetSafe Way, Knoxville, TN 37932 USA

---

Ga voor een lijst van patenten die dit product beschermen, naar: <http://www.radiosystemscorporation.com/patents>



**SPORTDOG® ADD-A-DOG® HALSBANDEN**

**SPORTDOG.COM**

**TEK SERIE GPS-HALSBAND®**  
TEK::2L::E



**TEK SERIE E-HALSBAND MODULE**  
TEK::2T::E



**TEK SERIE GPS-HALSBAND MET  
E-HALSBAND MODULE®**  
TEK::2AD::E



NIET COMPATIBEL MET ANDERE TEK SERIE 1.5 OF ANDERE SPORTDOG® BRAND-SYSTEMEN.  
\*ROZE EN GROENE ID-BANDEN EVENEENS INBEGREPEN.

©2017 RADIO SYSTEMS CORPORATION  
Radio Systems Corporation • 10427 PetSafe Way • Knoxville, TN USA 37932 • +1.865.777.5404  
Radio Systems PetSafe Europe Ltd. • 2nd Floor, Elgee Building, Market Square  
Dundalk, Co. Louth, A91 YR9X Ireland • +353 (0) 76 892 0427  
400-2086

