



KÄYTTÖOHJE

BS Planet EvoMap GEN2

Lue käyttöohje hyvin ennen laitteen käyttöönottoa

Toimitus-sisältö

- 1 kpl EvoMap GEN2 seurantalaitte Suomikartalla
- 1 kpl Seurantalaitte vakioantenni (musta)
- 1 kpl Seurantalaitteen verkkolaturi
- 1 kpl seurantalaitteen autolaturi (sama johto verkkolaturin kanssa)
- 1 kpl BS panta
- 1 kpl verkkolaturi BS pannalle 4 liitännällä (3 pannan yhtäaikainen lataaminen mahdollista)
- 1 kpl muovinen kantosalkku
- 1 kpl Suomenkielinen käyttöohje

Takuu

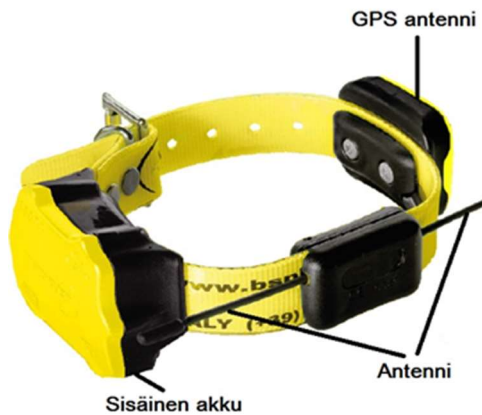
EvoMap GEN2 seurantalaitteella ja pannalla on 2 vuoden takuu valmistus ja materiaalivirheille. Tuotteen normaali kuluminen tai ohjeiden vastaisesta käytöstä johtuvat toimintavirheet eivät kuulu takuun piiriin. Älä avaa seurantalaitetta tai pantaa itse sillä se mitätöi takuun. Älä käytä laitteissa muita kuin valmistajan toimittamia antenneja tai latureita. Jos laitteessa havaitaan mahdollinen tekninen vika ota ensi tilassa yhteyttä laitteen myyneeseen vähittäisliikkeeseen tai maahantuojaan.

KAAVIOKUVAT

EvoMap GEN2 seurantalaitte



Panta



Ennen tuotteen käyttöönottoa

1. Lataaminen

Molemmat tuotteet (seurantalaitte ja panta) tulee ladata ennen käyttöönottoa. Käytä seurantalaitteen ja pannan lataamiseen vain tuotteen valmistajan toimittamia latureita. Seurantalaitte ja panta on aina hyvä ladata vähintään 2kk välein, jotta tuotteen akku ei pääse tyhjäksi metsästyskauden ulkopuolellakaan. Säännöllinen lataaminen auttaa pidentämään sisäisten akkujen käyttöikää.

Seurantalaitteen lataaminen

Yhdistä toimitukseen kuuluva verkkovirtalaite ja latausjohto keskenään. Aseta verkkovirtalaite sähköpistokkeeseen ja latausjohto EvoMap GEN2 seurantalaitteen latausporttiin, joka löytyy seurantalaitteen pohjasta kumitulpan alta. Laitteen näyttö vilkkuu latauksen aikana (jos tuote OFF tilassa). Jos laite on auki, näkyy akun varaus tila seurantalaitteen näytön oikeassa yläkulmassa.



Sama latausjohto käy toimitukseen kuuluvaan autolaturiin, jonka avulla seurantalaitte voidaan ladata myös autossa. Latausaika on 2-3 tuntia.



BS pannan lataaminen

Yhdistä toimitukseen kuuluva verkkovirtalaturi pantaan. Voit valita minkä tahansa kolmesta latausadapterista ja yhdistää sen pantaan. Kun lataus alkaa näet pannassa etenevän valokuovan. Lataus kestää noin 3-5 tuntia ja kun sisäinen akku on täysi, valkoinen LED valo jää palamaan kunnes panta irrotetaan verkkolaturista. (Panta käynnistetään EvoMap GEN2 paikanninlaitteella).



2. Tarkista antenni

Varmista aina ennen seurantalaitteen käynnistämistä että antenni on kiinni

3. Tutustu laitteen näppäimistön painikkeisiin sekä näytön merkkeihin ennen tuotteen käyttöön ottoa

Seurantalaitteen näppäimistön painikkeet:



Seurantalaitteen näytön selitykset:



Seurantalaitteen päälle kytkeä

1. kytke laite päälle ulkotilassa painamalla päävirtakytkimestä n. 1 sek. ajan. Laite sammuu painamalla päävirtakytkimestä n.3 sek. ajan. HUOM! Sisätiloissa tai autossa laite ei välttämättä löydä GPS signaalia.
2. Laitteen käynnistyessä näyttöön ilmestyy BS Planet logo ja toivotuksia n. 1min ajan.
3. Kun laite on käynnistynyt täysin näet näytöllä (oikeassa yläkulmassa) mm. seurantalaitteen akun varauksen tilan ja jos se on heikko lataa laite kytkemällä se mukana toimitetun laturin avulla latautumaan.
4. Painamalla **MAP** painiketta pääset siirtymään kompassitilasta maastokarttatilaan ja takaisin maastokarttatilasta kompassitilaan pääset painamalla **1mt** painiketta.



Huom! Paikanninlaitteen käyttö voimakkaiden magneettisten lähteiden lähellä voi aiheuttaa laitteen kompassin sekoamisen ja johtaa väärin arvoihin. Jos näin käy, laite ilmoittaa siitä virheilmoituksella. Laite ehdottaa uudelleen kalibrointia tällä symbolilla:





I

Suorittaaksesi kompassin uudelleen kalibroinnin:

Kompassin kalibrointi löytyy Menusta. Ota seurantalaitte käteesi ja paina nappia MENU/OK. Äänimerkki ja värinä vahvistavat toiminnon alkavan. Piirrä useita suuria 8 ilmaan laitteella. Jatka kunnes äänimerkki ja värinä vahvistavat että kalibrointi on suoritettu.

Seurantalaitteen virransäästötila

Voit asettaa seurantalaitteen virransäästötilaan painamalla kerran  näppäintä jolloin laitteen näyttö sammuu.

Virransäästötilasta paluu tapahtuu painamalla ensin  näppäintä ja heti perään kerran  näppäintä ja pienen hetken kuluttua näyttö avautuu jälleen.


BS Pannan päälle kytkentä

1. Seurantalaitteen on oltava päällä. Jos se ei ole avaa seurantalaitte kuten kerrottu osiossa Seurantalaitteen päälle kytkentä.
2. Vie seurantalaitteen pohjassa oleva pieni keltainen piste (löytyy latausportin kumisen suojan reunasta) ja BS pannan akkukotelon (iso musta kotelo) kulmassa oleva valkoinen suorakaiteen muotoinen merkki yhteen.



3. Pannan kaikki LED valot palavat kontaktin muodostumisen merkiksi.



4. Paina panta päälle seurantalaitteen näppäimistöä ON / OFF 
5. Pannan kytkeydyttyä päälle kuulet merkkiään ja saat värinäpalautteen paikanninlaitteesta.
6. Paikanninlaitteen näytölle tulee ilmoitus pannan päälle kytkennästä (kanava 1 ON) ja sen kanavanumerosta esim. CH1.
7. Panta hakee nyt GPS kenttää ja kun GPS yhteys löytyy (ulkona) vihreä LED vilkkuu pannassa. Jos panta on sisätiloissa, on todennäköistä, ettei GPS yhteyttä löydy ja LED vilkkuu punaisena.
8. Panta sammutetaan samoin kuin kytketään päälle eli vie seurantalaitte ja panta kiinni toisiinsa. Paina kerran pannan käynnistys painiketta ON / OFF, jonka jälkeen seurantalaitte antaa merkkiään ja värinäpalautteen.
9. Seurantalaitteen näytölle tulee ilmoitus Kanava 1 OFF.

Uuden / toisen BS pannan paritus seurantalaitteen kanssa

Jos haluat lisätä toisen pannan seurantalaitteelle (tai jos hankkimasi seurantalaitte ja panta eivät olleet paritettu valmiiksi keskenään) toimi seuraavasti:

1. Jos pantaa ei ole paritettu seurantalaitteeseen ei pannan normaali käynnistäminen seurantalaitteen avulla onnistu vaan valkoinen LED valo vilkkuu pannassa. Tällöin seurantalaitte ja panta on paritettava keskenään.
2. Vie laitteet lähelle toisiaan (kuten normaalissa käynnistyksessä).
3. Paina kerran pannan käynnistyspainiketta ON / OFF, jolloin sininen LED vilkahtaa.
4. Vie panta etäämmäs seurantalaitteesta.
5. Paina kerran MENU / OK tallennuspainiketta, jolloin sininen LED vilkahtaa uudelleen.
6. Laitteet on nyt paritettu keskenään.

BS Pannan pukeminen koiran kaulaan

Parhaan toiminnan takaamiseksi panta tulee pukea oikein koiran kaulaan!

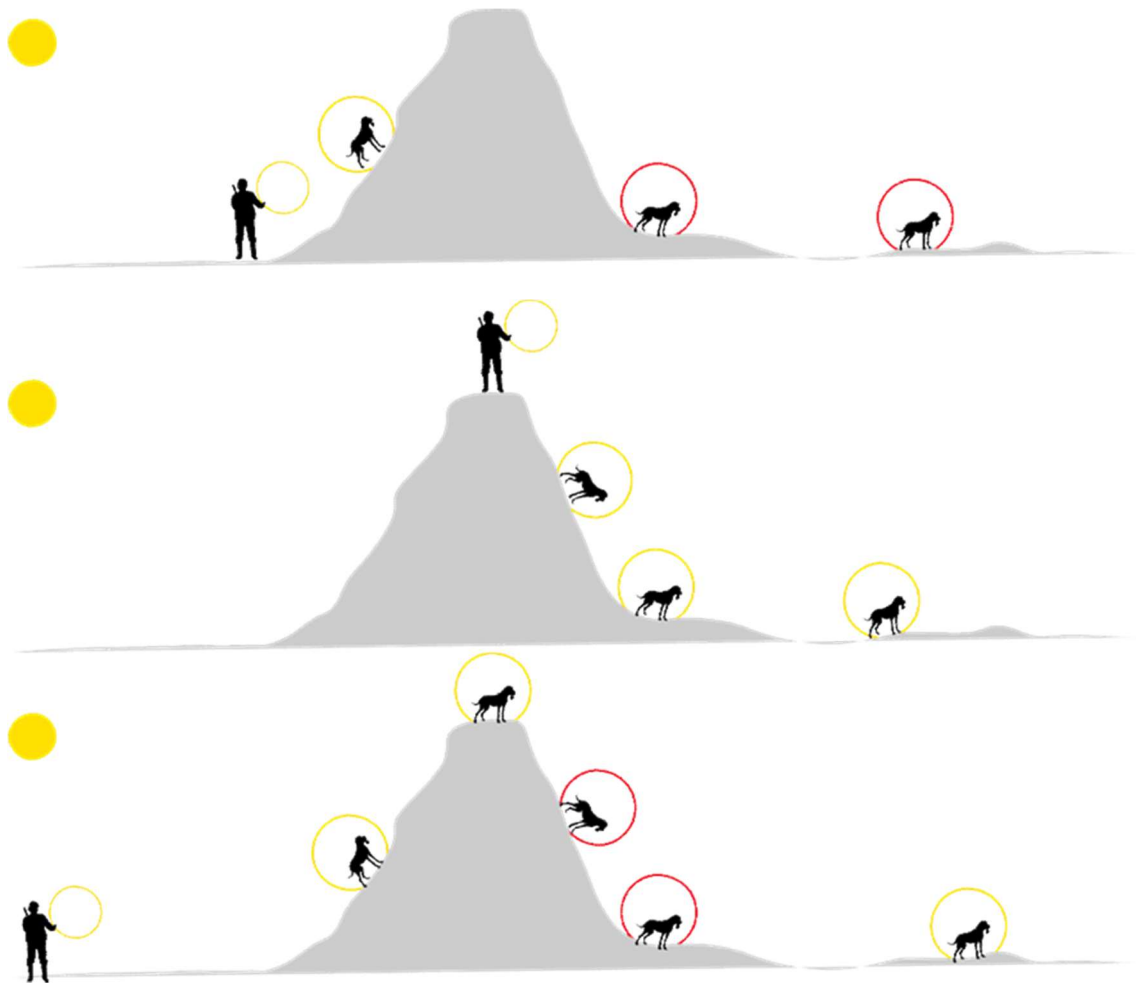
Panta puetaan koiran kaulaan siten että antennit ovat koiran vasemmalla puolella (menosuuntaan nähden). Näin isompi ja painavampi akkukotelo riippuu alhaalla koiran kaulassa ja GPS yksikkö pysyy vastaavasti ylhäällä koiran niskapuolella.

Pantaa voi tarvittaessa lyhentää leikkaamalla.

HUOM! Vältä pannan ja raskaan metallisen kaulapannan yhtäaikaista käyttöä, sillä metallipanta voi hangata pannan pinnan tai antennit rikki.


Seurantalaitteen ja pannan välinen kantama maastossa

Valmistaja ilmoittaa optimaaliseksi seurantalaitteen ja pannan väliseksi kantamaksi ihanne olosuhteissa (vapaassa tilassa ilman esteitä) n.30 km. Suomalaisessa maastossa harvoin ollaan optimaalisissa tasaisissa ja esteistä vapaissa olosuhteissa. Mäkinen maasto ja tiheä metsä lyhentävät kantamaa. Puuston lumikuorma heikentää signaalia. Huomioithan suurien korkeuserojen vaikutuksen laitteiden väliseen yhteyteen. Laite varoittaa huonosta yhteydestä, jolloin sinun tulee siirtyä koiran suuntaan.




Maastossa, joissa korkeuserot ovat suuria, on suositeltavaa siirtyä etäämmälle korkean mäen juurelta tai mieluiten mäen päälle, jolloin riski seurantalaitteen ja pannan väliseen heikkoon yhteyteen pienenee. Radioaalto ei läpäise kalliota. Vältä myös magneettikenttiä ja isojen sähkövoimainjoiden läheisyyttä.

Reittipisteiden tallennus

Laitteelle voi tallentaa 10000 reittipistettä. Pidä  näppäin pohjassa avataksesi reittipisteiden valikon. Valikosta pääset seuraaviin alavalikoihin: Reittipisteet = tallennettuja asemia – Seurantalaitteen reitit – Pannan sijainti = kannat kaulukset

Reittipisteet: Voit manuaalisesti tallentaa reittipisteitä. Voit käyttää valmiita kuvallisia reittipisteikoneita kuten "auto", "koti", "riista", "sienipaikka"... nämä löytyvät kymmenessä ensimmäisestä paikasta. Reittipisteipaikkoja voit selata nuolinäppäimillä ylös / alas. Näiden kuvallisten pisteiden lisäksi on 9990 vapaata paikkaa. Tallentaaksesi uuden reittipaikan pidä OK näppäin pohjassa kunnes saat näyttöön ilmoituksen «*Confirm the manual memorization of the GPS coordinates?*». Vahvista KYLLÄ / EI. Jos haluat poistaa tallennettuja reittipisteitä,


se onnistuu valitun reittipisteen kohdalla kun painat  näppäintä ja vahvistat KYLLÄ / EI. Tallennetut reittipisteet näkyvät kartalla ja kompassitoiminnon ollessa valittuna näet tallennettujen reittipisteiden etäisyyden ja suunnan.


Seurantalaitteen reitit: Mikäli toiminto on valittu (ON) seurantalaitteen (käyttäjän) kulkemat reitit näkyvät kartalla. Kompassi toiminnossa näytöllä näkyy reittipisteiden lista ja niiden etäisyys ja suunta.

Pannan sijainti: Näyttää pannat ja niiden viimeisimmän paikannuksen koordinaatit.

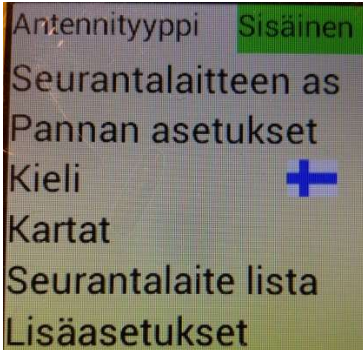
Koiran pysähdyspaikat: Mikäli seisontahälytys on päällä paikannuslaite tallentaa kaikki paikat joissa koira on seissyt (seisonta / haukku).

Menuvalikko ja lisäasetukset

Laitteiden asetuksia voit vaihtaa siirtymällä Menu valikkoon. Paina  nappia 3 sekunnin ajan, jolloin valikko ilmestyy näyttöön. Liikkuminen valikossa tapahtuu nuolinäppäinten avulla (NAVI-NÄPPÄIN). Valitaksesi tietyn sisällön valikosta paina MENU/OK näppäintä.

Takaisin päin palaamaan pääset painamalla  näppäintä.

PÄÄVALIKKO



Valinnan jälkeen pääset säätämään asetuksia **ALAVALIKKOON** ja voit valita sopivan vaihtoehdon annetuista **VAIHTOEHDOISTA**.
Huom! osa vaihtoehtoista on käytössä vain tiettyjen pantojen kanssa.

Antennityyppi

Täällä voit valita antennin tyypin jota haluat käyttää. Valittavanasi on vaihtoehdot:

- sisäinen (kuuluu tuotteeseen) ,
- sisäinen1 +0dB (lisävaruste, merkitty näin, vaikka on Ulkoinen +0dB antenni) ,
- sisäinen3 +5dB (lisävaruste, merkitty näin, vaikka on Ulkoinen +5dB antenni)

Seurantalaitteen asetukset

Kompassin kalibrointi -> Paina MENU/OK aloittaaksesi kalibroinnin. mene kohtaan seurantalaite, jonka alavalikosta löytyy kohta: kompassin kalibrointi

Reittien poisto -> Voit poistaa kulkemasi reitit / seurantalaitteen kulkemat reitit kartalta. Reitit tallentuvat kartalle, jos seurantalaitteen asetuksista on valittu "reitit tallennus" ominaisuus päälle.

Ääni -> Seurantalaitteen merkkiäänäen **PÄÄLLE / POIS (ON/OFF)** valinta

Värinä -> Seurantalaitteen värinä **PÄÄLLE/POIS (ON/OFF)** valinta

Virransäästötila -> Voit valita kuinka nopeasti laite siirtyy virransäästötilaan kohdasta Risp. Energetico (1 -15 min tai 0=OFF)


Kirkkaus -> Voit säätää näytön kirkkautta (välillä 10 ja 100) nuolilla vasemmalle ja oikealle.

Taustavalo viive -> Voit säätää taustavalon toimintaa ja viivettä (0-60sek). OFF valittuna taustavalo ei sammuu. Vaihtoehtoisesti voit valita 5, 10, 15, 30 sek. tai 1 min ajaksi jonka jälkeen taustavalo automaattisesti sammuu (energiaa säästävä / akkujen kestoa lisäävä vaikutus)

Reitin tallennus -> Kun toiminto on valittuna, laite automaattisesti tallentaa kulkemasi reitit. Valinta tapahtuu nuolilla vasemmalle ja oikealle. (Reittejä katsoaksesi, lue ohjeet kohdasta "Reittipisteiden tallennus")

Mittayksikkö -> Valittavanasi on m-km/h tai yardit-MPH.


Pannan nimeäminen -> Laitteen nimeäminen ja nimen vaihtaminen on mahdollista. Kirjainten valinta tapahtuu nuolinäppäimillä oikealle ja vasemmalle ja halutun kirjaimen valinta/vahvistaminen tapahtuu

 "ääni" näppäimellä. Vahvistuksen jälkeen voit valita seuraavan kirjaimen oikealle / vasemmalle nuolilla ja vahvistaa taas halutun kirjaimen "ääni" näppäimellä, kunnes koko haluttu nimi on kirjoitettu ja viimeinenkin kirjain vahvistettu.


Korkeus -> Kertoo seurantalaitteen korkeuden merenpinnasta (päällä / pois)


Pannan asetukset

Pantojen seurantaryhmä -> Paina OK valitaksesi tämä toiminto. Täällä voit luoda useamman pannan ryhmän ja seurata kaikkia ryhmän Pantoja / koiria samanaikaisesti. Luodaksesi uuden seurantaryhmän pidä OK painike pohjaan painettuna. Seurantalaitteelle tallennettujen pantojen / kanavien lista ilmestyy näyttöön. Listalta voit valita pannat / kanavat, jotka haluat lisätä seurantaryhmään. Valinta vahvistetaan OK painikkeella. Kun halutut pannat on valittu, paina C-näppäintä. Näin vahvistat seurantaryhmän luonnin. Kun seurantaryhmä on luotu, tulee näyttöön vahvistus jossa näkyy ryhmän numero ja siihen kuuluvien kanavien / pantojen määrä. Esim. RYHMÄ 1 2 CH (KANAVAA).

 näppäimen avulla voit nimetä ryhmän. Ryhmän nimen kirjoitettua vahvasta nimenä näppäimellä Ryhmiä voi olla useita ja kukin panta voi kuulua useampaan seurantaryhmään.

Seurantaryhmän paikantaminen:

Tilassa "kompassimoodi"; pidä  näppäin pohjaan painettuna, jolloin ensimmäinen ryhmään kuuluva panta paikantuu näytölle. Voit selata kaikkien ryhmään kuuluvien pantojen sijainnin YLÖS/ALAS nuolinäppäimiä käyttäen.

Tilassa "karttamoodi"; pidä  näppäin pohjaan painettuna, ensimmäinen ryhmään kuuluvan pannan sijainti näkyy kartalla. YLÖS/ALAS nuolinäppäimillä saat näkyviin muiden ryhmään kuuluvien pantojen sijainnin.

Panta-asetukset -> Kun panta / pannat on tallennettu seurantalaitteelle, on näytöllä kaikkien laitteelle tallennettujen kanavien / pantojen lista. Valitsemalla listalta haluamasi kanavan / pannan voit määrittää tämän pannan asetuksia yksilöllisesti.

Kanava -> kanavan / pannan valinta. Jos seurantalaitteelle on tallennettu useita pantoja voit valita minkä pannan asetuksia säädät.

Seisonta -> Voit valita vasemmalle / oikealle nuolien avulla toiminnon päälle tai pois (ON/OFF). Laitteen näytöllä oleva ikoni kertoo jos seisonta ominaisuus on valittuna päälle tai pois päältä:

Kyllä:



Ei:



Kun toiminto on valittu, voit määrittää sille seuraavat ominaisuudet:

1. Seisonta ilmoitus :



voit määrittää kuinka nopeasti saat hälytyksen koiran seisonnasta seurantalaitteeseesi (2-240sek.). Jos ajaksi on valittu esim. 120sek. saat ilmoituksen seurantalaitteeseen kun koira on ollut paikoillaan 120 sek. ajan.

2. Liikkeellä sek (ominaisuus seisovalle koiralle):



Jos ominaisuus "Äänimerkki" on valittu päälle voit tässä määrittää kuinka tiheästi saat ilmoituksen siitä että koira liikkuu (2-240 sek.). Jos ajaksi on määritetty 10sek. saat ilmoituksen (äänimerkin) 10 sekunnin välein tiedoksi siitä että koira liikkuu. ****Huom: ominaisuus vain erikoispannoissa BS602 ja BS999.**

3. Pysähdys sek. (ominaisuus seisovalle koiralle): Voit määrittää kuinka usein saat ilmoituksen siitä että koira seisoo (4-30 sec.). ****Huom: ominaisuus vain erikoispannoissa BS602 ja BS999.**

4. Liikkeen herkkyys (ominaisuus seisovalle koiralle): Liikkeen tunnistamisen herkkyys (60-100 sek.). Suositeltavaa on ainakin alkuun käyttää tehdasasetuksia. Jos käytäntö kuitenkin osoittaa että oman koirasi kohdalla ominaisuutta on tarpeen säätää voit tehdä sen tästä.

5. Äänimerkki (ominaisuus seisovalle koiralle): Voit valita haluato äänimerkin kun koira liikkuu tai kun koira seisoo tai molemmissa tapauksissa. Toiminnon voi myös kytkeä pois päältä.

6. Ääni: Voit valita merkkiäänän 9 eri vaihtoehdosta. ****Huom: ominaisuus vain erikoispannoissa BS602 ja BS999.**

Sähköstimulaatio (vain erikoispannassa BS999) -> Voit valita vasemmalle / oikealle nuolien avulla toiminnon päälle tai pois (ON/OFF). Laitteen näytöllä oleva ikoni kertoo jos sähköinen stimulointi ominaisuus on valittuna päälle tai pois päältä

Kyllä: 

Ei: 

Kun toiminto on valittu, voit määrittää sille erilaisia ominaisuuksia.

Ääni -> Jos haluat kouluttaa koira äänen avulla valitse toiminto päälle

Värinä -> Jos haluat kouluttaa koira värinän avulla valitse toiminto päälle

Stimulaatio -> Jos haluat kouluttaa koira stimuloinnin avulla valitse toiminto päälle

Taso -> voit määrittää stimuloinnin tason välille 1-20

Jaksotus -> kun toiminto on päällä lähettää panta valitut koulutustoiminnot peräkkäin (ei yhtäaikaaisesti). Jos toiminto ei ole päällä lähettää panta kaikki valitut koulutustoiminnot yhtäaikaaisesti.

Pikanäppäin -> Jos ominaisuus on valittuna (ON) ja painat seurantalaitteen koulutuspainiketta kerran aktivoituvat kaikki valitut koulutustoiminnot kerralla (myös sähköinen stimulaatio, jos se on valittuna). Jos ominaisuus ei ole valittuna (OFF) ja painat seurantalaitteen koulutuspainiketta kerran, aktivoituvat vain ääni ja värinä. Jos haluat käyttää myös sähköistä stimulointia, on koulutusnäppäintä painettava pohjaan pitkään.

Haukku -> Voit valita vasemmalle / oikealle nuolien avulla toiminnon päälle tai pois (ON/OFF). Laitteen näytöllä oleva ikoni kertoo jos haukku ominaisuus on valittuna päälle tai pois päältä.

Kyllä: 

Ei: 

Kun toiminto on valittu, voit määrittää seuraavia asioita:

Mikrofonin herkkyys: voit määrittää haukkua havainnoivan mikrofonin herkkyuden välillä 0 ja 100. Tehdasasetusten käyttö on suositeltavaa.


Haukkuilmoituksen aikaväli: voit valita kuinka monen minuutin välein saat ilmoituksen siitä, että koira haukkuu (3 min / 4 min / 5 min).

haukku (ei mikroфонia) -> Voit valita vasemmalle / oikealle nuolien avulla toiminnon päälle tai pois (ON/OFF). Kun toiminto on valittu ja koira seisoo paikallaan (50 m etäisyydellä) vähintään 5 minuutin ajan ilman että pannan mikrofoni aktivoituu saat hälytyksen seurantalaitteeseen.

haukkujen laskuri -> Panta laskee ja ilmoittaa haukkujen määrän määritellyllä aikavälillä. Voit määritellä aikavälin jolta haukut lasketaan (3 min / 4 min / 5 min)(kohta: sään kuori). Haukkujen määrästä voit päätellä kuinka lähellä riistaa koirasi menee.

haukun kesto -> Voit määritellä koiran haukun pituuden lyhyt / keskipitkä / pitkä (kohta: kuoren pituus)

nimi -> Voit nimetä pannat yksilöllisesti. Kun valitset toiminnon, ensimmäinen kirjain muuttuu punaiseksi ja sen muuttamien on mahdollista nuolien (oikea/vasen) avulla.

Vahvista haluttu kirjain  näppäimellä ja valitse seuraava kirjain nuolinäppäimillä. Vahvista kuten edellä jne. Kun nimi on kirjoitettu paina C näppäintä vahvistaaksesi.

väri -> Nuolinäppäimien avulla voit valita pannalle värin jolloin kullakin seurantalaitteeseen liitetyle pannalle voi olla oma merkkiväri (10 väriä valittavana)

sarjanumero -> **SN:** Pannan sarjanumero näkyy tässä

Pannan reitti -> kun toiminto on valittuna näet koiran kulkeman reitin kartalla

Etäisyyskontrolli -> voit määrittää etäisyyden (esim. 500m) jonka kohdalla saat hälytyksen seurantalaitteeseen. Eli jos esim. 500m valittu ja koira menee yli 500m päähän seurantalaitteesta, saat merkkiäänen laitteeseen. Valittavana OFF / 50 / 100 / 200 / 500 / 1000

Paikannuksen päivitystiheys -> Voit määrittää päivitystiheyden pannalle välillä 3 sek / 5 sek / 8 sek / 1min / 2min / 3 min kohdasta "liikennemuotojen"

Siirry x PLUS

Estä viestintä -> Jos seurantalaitteelle on liitetty useampi panta, mutta et halua tietoa laitteelle kaikista pannoista voit täällä valita ne pannat joista tietoa et halua. Valinta ja valinnan peruutus tapahtuu MENU/OK napilla. Pitkällä MENU/OK napin painalluksella valitset tai perut valinnan kaikkien pantojen osalta.

Korkeus -> Voit valita vasemmalle / oikealle nuolien avulla toiminnon päälle tai pois (ON/OFF). Toiminnon valittuasi näet pannan korkeuden merenpinnasta (näytöllä)

Korkeusero -> Voit valita vasemmalle / oikealle nuolien avulla toiminnon päälle tai pois (ON/OFF). Toiminnon valittuasi näet pannan ja seurantalaitteen välisen korkeuseron (näytöllä)

Seisonta päättyi (ominaisuus seisovalle koiralle), valikossa lukee Seisonta -> Voit valita vasemmalle / oikealle nuolien avulla toiminnon joko päällä tai pois päältä (OFF). Jos otat ominaisuuden käyttöön, voit valita ajan jonka jälkeen saat ilmoituksen koiran seisonnin päättymisestä eli siitä kun koira juoksee jälleen. Valittavana vaihtoehdot 5 sek / 10 sek / 15 sek / 30 sek / 60 sek

Pääkanavan mykistys (ominaisuus seisovalle koiralle) -> voit määrittää ajan jonka aikana et saa ilmoituksia seisovan koiran toimista seurantalaitteeseen ensimmäisen seisonta ilmoituksen jälkeen kohdasta "hylkää viestintä".

Yhteyden hälytys Jos paikannus ei onnistu määritellyn paikannustiheyden puitteissa saat hälytyksen paikannuslaitteeseen.

Kieli

• **Suomi (valittuna)** -> voit valita myös jonkun muun kielen valikosta

Kartat

• **Keskitystiheys** -> aikaväli jonka jälkeen kartta keskittyy näytölle

• **Suunta** -> valittavana vaihtoehdot automaattinen tai pohjoinen näytön yläreunassa

Seurantalaitelista

• Näyttää listan seurantalaitteista