

# Riistatutka Terra RF-104



## Käyttöohje

### 1 Yleistä

RF-104 havaitsee eläimien lähettämän infrapunasäteilyn (ruumiinlämpö). Infrasensorin havaitessa säteilyä se lähettää signaalin radioteitse vastaanottimelle joka hälyttää värisemällä / piippaamalla / värinäpiippauksella. Hälytys voidaan lopettaa painamalla STOP-painiketta. Uusi hälytys tapahtuu aikaisintaan 1 minuutin kuluttua.

### 2 Paristojen asennus

(molemmat laitteet tulee olla kytkettynä pois päältä, "OFF"-asento)

Sensori/lähetinyksikkö tarvitsee 2 kpl 9 voltin alkaliparistoja. Poista laitteen takakannessa olevat kaksi ruuvia ja nosta paristokotelon kansi ylös. Asenna paristot liittimiin.

Vastaanotin tarvitsee 1 kpl AAA-kokoisen alkalipariston.

### 3 Matalan jännitteen ilmaisin

Sensorin/lähetinyksikön alla oleva ledi jää palamaan jos paristojen jännite on liian alhainen.

Vastaanottimen paristo voidaan testata painamalla STOP-painiketta kun laite on päällä.

Tällöin laitteen päässä olevan led-valon tulisi palaa. Jos valo vilkkuu tai ei pala niin paristo tulisi vaihtaa.

### 4 Hälytysmuodon asetus

Hälyttimessä on kolme hälytysmuotoa.

1. Paina STOP-painiketta kun kytket hälyttimen päälle (ON). Laite alkaa hälyttää peräkkäin eri hälytysmuodoilla, värinä/piippaus/värinäpiippaus - 2,5 sekunnin jaksoissa.
2. Vapauta STOP-painike haluamasi hälytysmuodon kohdalla.
3. Vastaanotin on nyt toimintavalmis. Voit muuttaa hälytysmuotoa toistamalla kohdat 1 ja 2.

## 5 Yleisiä käyttöohjeita

1. Asenna alkaaliparistot (molemmat laitteet tulee olla kytkettynä pois päältä, "OFF"-asento).
2. Asenna infrapunasensori puuhun tai keppiin pystysuoraan kiristysshihnan avulla.
3. Kytke vastaanotin päälle ja aseta haluamasi hälytysmuoto.
4. Kytke infrapunasensori päälle. Laite on toimintavalmis noin 1 minuutin kuluttua. (laite hälyttää heti jolloin voit tarkistaa hälytysmuodon. Kuittaa hälytys STOP-painikkeella)

## 6 Hyödyllisiä neuvoja

1. Paina STOP-painiketta hälytyksen jälkeen. Seuraava hälytys voi tapahtua 1 minuutin kuluttua.
2. Virrehälytyksen voi aiheuttaa kirkas auringonpaiste, kova tuuli tai putoava lumi.
3. Vältä suuntaamasta sensoria heijastaviin kohteisiin virrehälytysten välttämiseksi (vesi)
4. Sensori toimii vain alkaliparistoilla
5. Avattuasi paristokotelon kannen anna laitteen kuivua jos esiintyy kondensoitunutta vettä.
6. Sensorin linssi (valkoinen) saattaa huurtua tai jäätyä jolloin laitteen toiminta-alue pienenee. Tätä ilmiötä voi vähentää ruiskuttamalla linssiin silmälasien huurtumisenestoainetta ajoittain.

## 7 Tekniset tiedot

### Infrapunasensori/lähetin

toiminta-alue:	12 m pitkä, 140 astetta leveä
radioyhteyden kantama:	150 m
paristot:	2 kpl 9 voltin alkaliparistoja
käyttölämpötila:	-20°C - +30 °C
jännitteenilmaisin:	punainen LED-valo
radiotaajuus:	433,92 MHz
Kotelo:	roiskevesitiivis

### Vastaanotin

paristo:	1 kpl AAA-koko, 1,5 voltia
hälytysmuodot:	värinä, piippaus/värinäpiippaus

Takuu 36 kuukautta työlle ja materiaaleille. Ei koske paristoja.