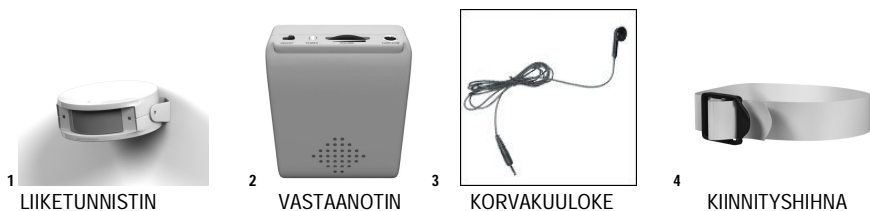


KÄYTTÖOHJE

NITEforce PASSIVAHTI

TOIMITUSSISÄLTÖ



TOIMINTA

Langaton passivahtijärjestelmä jota voidaan käyttää apuna riistan tarkkailussa maastossa esim ruokinnalla, kuvauspaikoilla jne. Liiketunnistin havaitsee lämpöliikunnan kohteeseen. Vastaanotin voidaan asettaa hälyttämään joko hiljaisesti kuulokkeen kautta tai sisäänrakennetun kaiuttimen kautta. Vastaanottimen äänenvoimakkuutta voi säätää ja siinä on kuulokeliitäntä.

Äänetön hälytys

Vastaanotin kytkeytyy äänettömälle toiminnolle automaattisesti, kun kuuloke kytketään laitteeseen. Hälytykset tulevat tällöin kuulokkeen kautta.

Ulkoisen hälytys

Vastaanotin hälyttää kaiuttimien kautta silloin, kun kuuloketta ei ole kytketty laitteeseen. Vastaanottimen voi helposti kiinnittää vyöhön tai rintataskuun mukana olevilla nipistimillä.

KÄYTTÖÖNOTTO

Paristojen asentaminen



Liiketunnistin – käytä 9V neppariparistoa (ei mukana) ... Vastaanotin – käytä 1,5V AAA Alkaline paristoja (ei mukana)

Liiketunnistin

1. Avaa paristokotelon kansi kääntämällä ruuvia pienellä ristipääruuvimeisselillä
2. Aseta 9V alkaliparisto ja paina kiinteitä elektronisia tulppia ja aseta paristo laitteen sisään
3. Aseta paristokotelon kansi paikalleen ja varmista, että kansi on tiukasti yhteen painettuna ennen kuin ruuvaat ne yhteen
4. Käynnistä laite on/off -painikkeesta päälle

Vastaanotin

1. Poista paristokotelon kansi vastaanottimesta
2. Aseta 3 kappaletta 1,5V alkaliparistoja LR6/AAA oikean polarisaation suuntaisesti
3. Laita paristokotelon kansi takaisin paikalleen

Käynnistyminen

Liiketunnistimen aktivoiduttua alkaa noin 30 sekuntia kestävä laitteen testaus. Tänä aikana laitetta ei voi käyttää.

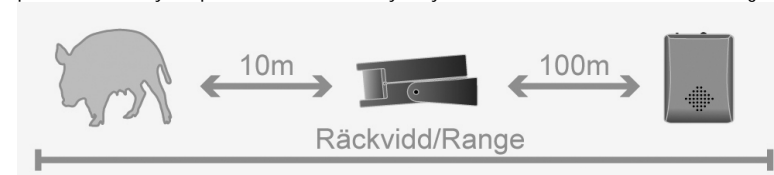
Liiketunnistimen sijoitus kohteeseen

Tunnistinyksikkö asetetaan esimerkiksi ruokinnalle käyttäen mukana tulevaa kiinnityshihnaa. Aseta tunnistin sopivalle korkeudelle niin, että se hälyttää ruokinnalle saapuvan riistan. Laske tunnistin alemmaksi mikäli kyseessä lyhytjalkaiset kohteet esim ketut, supi jne. Tunnistimen voi asettaa korkeintaan 10 metrin päähän oletusta kohteen sijainnista. Tunnistin muodostaa n. 90 asteen kulman eteensä:

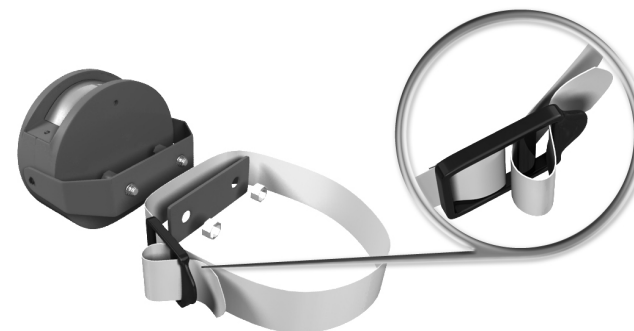


TUNNISTIN

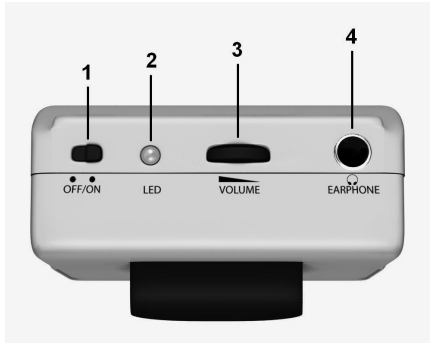
Tunnistin kommunikoi vastaanottiin n. 100 metrin säteellä vapaassa maastossa. Mikäli tarkkailija on esim peltiseinäisessä kytkökopissa, kantama saattaa lyhentyä koska seinärakenne heikentää radiosignaalia laitteiden välillä



Tunnistimen voi kiinnittää ruuveilla (kiinteästi asennettu) kannattimessa olevien reikien läpi. Vaihtoehtoisesti tunnistimen voi kiinnittää suoraan mukana tulevaan hihnaan. Käytä mukana tulevaa aluslevyä kiinnittäessäsi tunnistin suoraan hihnaan.



VASTAANOTIN



1. OFF/ON. (pois päältä/päällä)
2. LED-valo joka näyttää onko vastaanotin päällä tai pois päältä. LED-valo syttyy vastaanottimen ollessa päällä.
3. Äänenvoimakkuuden taso
4. Kuulokeliitäntä

Ongelmanratkaisu

Vastaanotin ei hälytä yrittäessäsi aktivoida tunnistinta

- Tunnistimen aktivoituminen ensimmäistä kertaa käynnistää testiajan, joka kestää noin 30 sekuntia. Tänä aikana vastaanotinta ei voi käyttää
- Varmista, että tunnistimen ja vastaanottimen paristot on asetettu oikein. Poista paristot vastaanottimesta, odota yksi minuutti ja laita ne takaisin
- Laitteiden välimatka on liian pitkä. Vaihda paikkaa lähemmäksi tai poista radioaaltoja heikentävä tekijä
- Aseta uudet paristot molempiin yksiköihin

Vastaanotin hälyttää jatkuvasti

- Tunnistin on asetettu väärin ja se aktivoituu jostakin ympäristössä olevasta asiasta. Aseta se uudelleen
- Tunnistimen aktivoituminen ensimmäistä kertaa käynnistää testiajan, joka kestää noin 30 sekuntia. Vastaanotin saattaa hälyttää tänä aikana. Varmista, että tunnistimen ja vastaanottimen paristot on asetettu oikein. Poista paristot vastaanottimesta, odota yksi minuutti ja laita ne takaisin

Declaration of Conformity for 433MHz devices

Declaration of Conformity to Directive 1999/5/EC



CE Caution:

Hereby, InnovAdvance AB declares that following product: HUNTING ALARM HA701 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the DOC may be obtained through the following address:

InnovAdvance AB
Gäddvägen 11
18130 Lidingö
SWEDEN