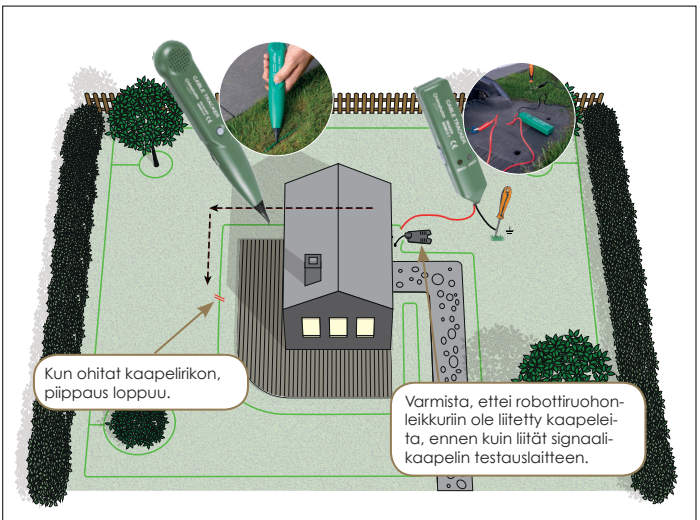


Etsi vahvistettu kaapelivika

Irrota signaalikaapeli ja mahdollinen ohjauskaapeli robottiruohonleikkurin latausasemasta. Muista – robottiruohonleikkuri ja/tai MS6812 voi vaurioitua.

- 1 Irrota lähettimen musta kaapeli rengaskaapelista ja liitä se metalliesineeseen, jonka työnnät maahan (esim. ruuvimeisseli kuvassa näkyvällä tavalla), jotta saat maakontaktin. Anna punaisen kaapelin olla liitettynä rengaskaapeliin.
- 2 Aseta lähetin TONE-asentoon.
- 3 Käynnistä lähetin ja suurena vastaanottimen äänenvoimakkuutta. Paina vastaanottimen painiketta ja ala seurata signaalikaapelia vastaanottimen päässä. Aloituspisteenä on kohta, josta punainen kaapeli on liitetty robottiruohonleikkurin signaalikaapeliin. Vastaanottimesta kuuluva piippaus ilmaisee, että signaalikaapeli on ehjä.

Seuraa signaalikaapelia tarkasti vastaanottimen päällä lähietäisyydellä. Kun vastaanottimen piippaus loppuu, **olet löytänyt kaapelivian!**



Pariston vaihtaminen






Lähetin (MS6812-T)

Avaa lähettimen taustapuolella oleva paristoluukku ja vaihda 9 V -paristo.

Vastaanotin (MS6812-R)

Ruuvaa vastaanottimen taustapuolella oleva paristoluukku irti ja vaihda 9 V paristo.

Turvallisuusohjeet

-  Kun signaalikaapelin testauslaitetta ei käytetä, se ei saa olla liitettynä virtapiiriin. Aseta virtakatkaisin OFF-asentoon.
-  Säilytä laitetta kuivassa ympäristössä.
-  Älä koskaan käytä laitetta virtaa johtavassa laitteessa ennen kuin olet katkaissut laitteen virran.
-  Älä koskaan käytä laitetta suurjänniteympäristössä.
-  Noudata aina tätä ohjekirjaa, jotta vältät vahingot.

Tekniset tiedot

| Käyttöalue | |
|---|--------------------------------|
| – Kaapelivikojen etsiminen. | |
| - Kaapelien etsiminen ja kaapelivikojen löytäminen. | |
| - Signaalin/äänen lähettäminen kaapeleissa. | |
| Ominaisuudet | |
| Taajuusalue | Dual (1300~1500 Hz) |
| Äänitaajuus (lähetyks) | 1,5 kHz |
| Vastaanottotaajuus | 100–300 Hz |
| LED | Cont- ja Tone LED -merkkivalot |
| Yleistä | |
| Virransyöttö | 2 x 9 V 6F22-paristoa |
| Vastaanottimen koko | 145 mm x 43 mm x 26 mm |
| Lähettimen koko | 145 mm x 35 mm x 25 mm |
| Vastaanottimen paino | 71 g |
| Lähettimen paino | 87 g |
| Sertifikaatti | CE/ETL/RoHS |

Grimsholm Products AB | Mellängårdsvägen 12 | 311 50 Falkenberg | SWEDEN

Tel. +46 (0)346 73 80 00 | Fax. +46 (0)346 73 80 09

info@grimsholm.com | www.grimsholm.com