

23 Laitteen näyttö palaa standardivalikkoon. Poistu Escape`lla.

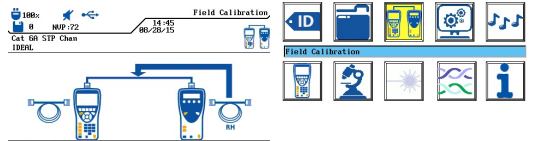
27 Irrota näytön kaapeli remotesta ja kytke remoten kaapeli paikoilleen. Paina F1 näytöstä ja Autotest remotesta.

## Osa 5: Kenttäkalibrointi



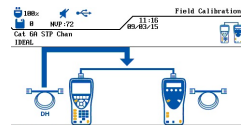
24 Paina F3 tai valitse kenttäkalibrointi ikoni + Enter

28 Kalibrointi on valmis, paina Escape



25 Kiinnitä remoten kytkentäkaapeli mittareiden välille + F1

29 mittarit ovat nyt valmiit sertifiimaan.



26 irrote remoten kaapeli ja vaihda sen tilalle näytön kaapeli. + F1

## Mittaustulosten näyttäminen

Olet nyt valmis mittaamaan AUTOTESTiä painamalla määrittelemäsi kaapelin.

## Mittauksen läpimeno



Linkki läpäisi testin



Linkki ei menyt läpi

Huomaa että jos edellisen merkin perässä on tähti, niin mittaustulos on yhden tai useamman suureen osalta lähempänä raja-arvoa kuin mittarin tarkkuus, jolloin mittari ei tiedä varmasti menikö mittaus läpi vai ei.

# SLO



IDEAL NETWORKS

*LanTEK III Yleiskaapelointi sertifiointilaite*

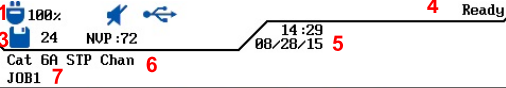
*Pikaopas*



Käynnistäminen

Paina On/Off painiketta

Päänäyttö 2



- 1 Akun tila
- 2 Puhesetin tila
- 3 Muistin tila
- 4 Näytön nimi
- 5 Päiväys
- 6 testistandardi
- 7 Projektin nimi
- 8 Valittu toiminto
- 9 Kaapelin nimeäminen
- 10 Tiedostojen käsittely
- 11 Kenttäkalibrointi
- 12 Asetukset
- 13 Hakulaite
- 14 Laitteen tiedot
- 15 Analysointi
- 16 Kuitumittaus
- 17 Kaapelityyppi
- 18 Help



Näytön alla olevilla painikkeilla valitaan näytölle ilmestyvä toiminta

Laitteen painikkeet



- 1 AUTOTEST
- 2 kursori ja ENTER
- 3 toimintopainikkeet
- 4 poistu
- 5 ON/OFF
- 6 Shift
- 7 Wiremap/File
- 8 Pituus/mittaus
- 9 Puhetoiminto
- 10 Help/kieli
- 11 näppäimet
- 12 Näytön kirkkaus
- 13 Äänen valinta
- 14 Puhetoiminto

Pysyvän siirtotien mittaaminen

Kappaleessa kerrotaan kuinka mitataan parikaapeloinnin pysyvä siirtotie. Valokaapelin ohjeet löytyvät englanninkielisestä manuaalista.

Pysyvä siirtotie sisältää ao. kuvan esittämän enintään 90 metrin kaapelin ja liittimet sen päissä. Pysyvän siirtotien mittauksessa (PL) ei huomioida mittarin adaptereita tai kytkentäkaapeleita.

RJ45 Pysyvän siirtotien mittauskytkentä



Kanavan ja muun kuin RJ45 liittimien mittaus

Kun mitataan kaapeli kanavana tai kun käytetään GG45 tai Tera liittimiä, on mittariin asennettava sopiva kanava-adaptteri ja erilliset mittauskaapelit edellä olevien PL -adapttereiden sijaan.

Kanavatestauksessa on tehtävä kenttäkalibrointi - osa 5.

LANTEK III asetukset

Seuraava esitys johdattaa sinut askel askeleelta asetusten tekemiseksi. Asetusten jälkeen mittaaminen onnistuu painamalla ainoastaan AUTOTEST painiketta.

Osa 1: Asetukset

1 Paina asetuspainiketta + Enter

2 User information= omistajan tiedot

3 Anna omistajan ja mittajan tiedot

4 nuolinäppäimillä autotest asetuksiin + Enter

5 tee haluamasi muutokset

6 measurement units=mittayksikkö

7 F1 painikkeella vaihto feet / metri

8 Valitse Date and Time = päiväys

9 korjaa aika ja sen esitystapa

10 Paina F1 tai valitse kuvake +Enter

11 Valitse:Set Cable ID + Enter

12 anna kaapelin nimi ja järjestysnumero. Voit siirtyä kenttien välillä nuolipainikkeilla. + Enter

13 Näyttö palaa edelliseen ruutuun. Valittu arvo on päivitetty, paina Escape.

14 Valitse File + Enter

15 Paina F2, optiot

16 Valitse New Job (uusi työ) + Enter

17 Kirjoita projektin nimi + Enter

18 Uusi projekti on lisätty ja se on valittu käyttöön, + Escape.

19 Paina Shift + F4 tai valitse kuvan ikoni + Enter

20 Valitse Twisted Pair Perm + Enter

21 Valitse haluttu kaapelointi luokka

22 Korjaa NVP-arvo