

remotesta ja kytke remoten

Field Calibration,

kaapeli paikoilleen. Paina

F1 näytöstä ja Autotest

remotesta.



# LanTEK III Yleiskaapelointi sertifiointilaite

Pikaopas



29 mittarit ovat nyt valmiit 25 Kiinnitä remoten sertifioimaan. kytkentäkaapeli mittareiden



23 Laitteen näyttö palaa

Escape`lla.

standardivalikkoon. Poistu

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.





# Käynnistäminen

Paina	On/Off	painiketta	

Päänäyttö 2   1 <sup>1</sup> ⊕ 188 : ✓ ✓   3 <sup>1</sup> ⊕ 24 NUP : 72 ✓   Cat 6A STP Chan 6 JOB1 7	4 Ready 14:29 08/28/15 5				
	<b>1</b>				
Cable ID \delta					
i Akun tila	10 Tiedostojen kasittely				
2 Puhesetin tila	11 Kenttäkalibrointi				
3 Muistin tila	12 Asetukset				
4 Näytön nimi	13 Hakulaite				
5 Päiväys	14 Laitteen tiedot				
6 testistandardi	15 Analysointi				
7 Projektin nimi	16 Kuitumittaus				
8 Valittu toiminto	17 Kaapelityyppi				
9 Kaapelin nimeäminen	18 Help				
Delete Backspace	Insert Select				
	and the second second second				

Näytön alla olevilla painikkeilla valitaan näytölle

ilmestyvä toiminta

Laitteen painikkeet



😂 LanTEK'lli	١
E E E E	į
13 ••• 14	

1 AUTOTEST	8 Pituus/mittaus			
2 kursori ja ENTER	9 Puhetoiminto			
3 toimintopainikkeet	10 Help/kieli			
4 poistu	11 näppäimet			
5 ON/OFF	12 Näytön kirkkaus			
6 Shift	13 Äänen valinta			
7 Wiremap/File	14 Puhetoiminto			
Pysyvän siirtotien mittaaminen				
Kappaleessa kerrotaan kuinka mitataan parik				
loinnin pysyvä siirtotie. Valokaapelin ohjeet lö				

englanninkielisestä manuaalista. Pysyvä siirtotie sisältää ao. kuvan esittämän enintään 90 metrin kaapelin ja liittimet sen päissä. Pysyvän

adaptereita tai kytkentäkaapeleita.





Kanavan ja muun kuin RJ45 liittimien mittaus Kun mitataan kaapeli kanavana tai kun käytetään GG45 tai Tera liittimiä, on mittariin asennettava sopiva kanava-adapteri ja erilliset mittauskaapelit edellä olevien PL -adaptereiden 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.

