

Trend Networks LanTEK IV oppsett

Koble LanTEK til Wi fi

Trykk på settings (tannhjul øverst i høyre hjørne)
Velg rett Wi-Fi nett og passord og trykk OK

Linke LanTEK IV til Anyware

Lag konto på www.anyware.trend-networks.com/login
OBS! Lag kun 1 konto! Alle andre brukere må legges til etterpå fra hovedbruker. **VELDIG VIKTIG!**

Velg de tre strekene øverst til venstre.



Velg Devices

Trykk pluss oppe til høyre

Legg in Device ID trykk OK (Husk /)

Legg til flere brukere:

Trykk på tre streker, velg User Accounts

Trykk +, fyll ut og trykk Submit

Oppsett av LanTEK IV

Opprette jobber/Valg av riktig standard

Trykk på Jobs

Trykk + øverst i displayet

Legg inn ønsket jobbnavn (ikke velg job identifier)

Trykk på jobben du har laget

Trykk på +

Velg om du skal teste fiber eller kobber (vanlig kat. kabler)

“Test prefix“ er hva alle testene får som navn i starten før test nr.

Test range from-to: Her må du velge antall tester du ønsker. Husk å ha like mange siffer på begge. Eks, ønsker du 120 tester må start være 001

Trykk på “Copper test standard“ i bunn for å endre test standard

Cenelec EN50173-1 anbefaller vi å teste etter i Norge

Channel (om du bruker channel adapter med patche snor fra instrumentet til panelet)

Permanent link er det vi velger.

Select Grade (kategori):

D = Cat 5e / ISO D 2nd

E = Cat. 6 / ISO E

EA = Cat. 6a / ISO EA

F = Cat. 7 / ISO F

Select cable:

Class PL1 PL2 CP1 = Vanlig uttak

Class PL3 = Grenstav som kobles i vanlig uttak over himling/kabelstige

Cable:

Generic = Generell /universal kabel og uttak. Her må du oppgi NVP på kabelen, normal er verdien som komme opp den du skal benytte. Det er denne som skal benyttes om du ikke finner rett produsent og type i listen.

UTP = Uskjermet kabel


STP = Skjermet kabel

Connector brand near/far: Velg generic om du ikke finner rett produsent

Sjekk at “Cable shielded“ er krysset av om du har STP (skjermet kabel), eller ikke om du har UTP (uskjermet kabel)



Trykk hake øverst til høyre 2 ganger og du er klar til å start testene.

Når dette symbolet  lyser blått (og connectorene lyser i samme farge) har testeren kontakt med mottakeren, og du kan trykke autotest for å starte.

Både sender og mottager viser kontakt, om testen er PASS (godkjent) eller FAIL. Da lyser også connectorene grønt om det er godkjent. Det er da lett for 2 personer å se når testen er ferdig og man kan flytte til neste uttak

Synkronisere/laste opp i skyen

Fra hovedmeny velg Sync

Upload to Anyware Cloud

Sjekk at ditt instrument er synkronisert med rett firmakonto

Trykk OK

Lage rapporter i clouden

Først opprett kunden i Customers (tre streker øverst til venstre)
+ for å opprette ny kunde

Velg Jobs (tre streker)

Velg rett jobb som du lastet opp

Trykk til venstre for «Test name» over testene for å velge alle, eller marker de du vil ha med



Trykk  create repport

Lag rapport navnet, velg om du vil ha Standard, Brief eller Single-line Report trykk Continue

Velg kunde og continue

Velg hva du vil ha med i rapporten og velg Generate
Rapporten finner du da under tre streker og Reports

NAVIGATION



 Jobs

ADMINISTRATION

 User Accounts

 Customers

 Devices

 Reports

 Default Sub Test
Settings

 Help

 Support

Trenger du mer hjelp? Fjernsupport:

Trykk "Settings", velg så "Device settings" og så "Remote Control Settings"

Skru på dette øverst i høyre hjørne

Opggi Your ID og passord (Det er fra fabrikk: comet123)

Elma Instruments AS

www.elma-instruments.no

Garver Ytteborgsvei 83
N-0977 Oslo
Norway

Telefon: +47 22 10 42 70



Besøk oss på www.elma-instruments.no