

TEKNISET TIEDOT

Fluke TruTest -tiedonhallinta- ja raportointiohjelmisto



YKSINKERTAINEN TIEDONHALLINTA

Hallitse testituloksia sekä asiakas- ja työkohdetietoja helposti ja luo raportteja nopeasti intuitiivisella käyttöliittymällä ja mukautettavalla raporttitoiminnolla

LUO MUKAUTETTAVIA AUTOMAATTISIA TESTEJÄ

Voit valita valmiiksi määritellyt automaattiset testikoodit tai luoda oman koodin, jotta asentajat saavat tallennettua oikeat tiedot oikeaan työkohteeseen

KOONTINÄYTTÖ

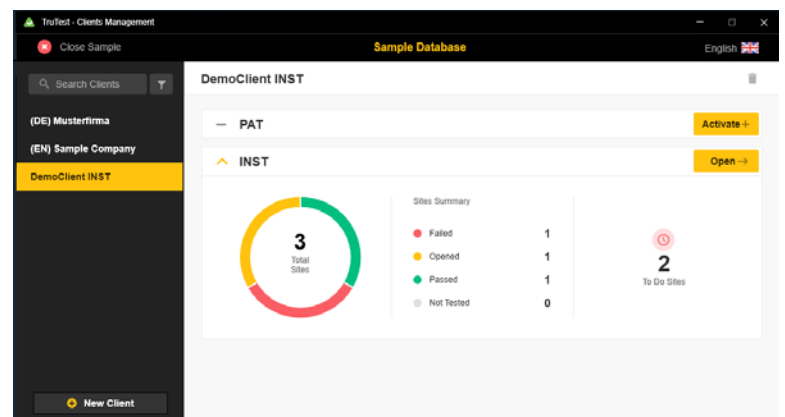
Reaaliaikaisen ja intuitiivisen koontinäytön ansiosta käyttäjä näkee kaikkien asiakkaidensa tilan hetkessä ja voi halutessaan siirtyä tarkastelemaan yksityiskohtaisempia tietoja.

Helppokäyttöinen tiedonhallintaratkaisu

Fluke TruTest -ohjelmisto on suunniteltu helpottamaan perinteisten sähköjärjestelmien tiedonhallintaa ja raportointia. Olipa kyse laitteiden tai kiinteiden johtoasennusten testaamisesta toimistossa, korjaustoimenpiteiden tarkistamisesta korjaamolla tai vuosittain suoritettavista tarkastuksista, asianmukainen tiedonhallinta on tärkeää, jotta asiakkaille voidaan tuottaa helppotajuisia raportteja. Yhä useampien Fluken ja Beha-Amproben mittaus- ja testauslaitteiden kanssa yhteensopivalla TruTest-ohjelmistolla voit nopeasti ja helposti tuoda mittaustuloksia suoraan mittauslaitteista, hallita laitteista siirrettyjä tiedostoja ja syöttää tietoja manuaalisesti tarpeen mukaan.

Helppokäyttöisen käyttöliittymän ja intuitiivisen työnkulun ansiosta mittaustiedot on helppo muokata tulostettaviksi testisertifikaateiksi ja raporteiksi, joissa on yrityksesi logo ja sähköinen allekirjoitus.

- Hallitse mittaustietoja helposti
- Luo testisertifikaatit ja -raportit nopeasti
- Ilmaiset päivitykset 5 vuoden ajan ohjelmiston asennuksen jälkeen
- Helppo tiedonkeruu ja tietokantojen siirtäminen
- Mahdollistaa tietojen manuaalisen syöttämisen
- Intuitiivinen käyttöliittymä
- Nopeat ja yksinkertaiset toiminnot



TruTest-ohjelmistomodulin valinnan yleiskatsaus



Yhteensopivuus

TruTest™ on yhteensopiva yhä useamman Fluke- ja Beha-Amprobe-mittauslaitteen kanssa, seuraavat mukaan lukien:

Laitetesterit

- Fluke 6500
- Fluke 6500-2
- Beha-Amprobe GT-600
- Beha-Amprobe GT-650
- Beha-Amprobe GT-800
- Beha-Amprobe GT-900

Asennustesterit

- Fluke 1653
- Fluke 1653B
- Fluke 1654B
- Fluke 1662
- Fluke 1663
- Fluke 1664 FC
- Beha-Amprobe ProInstall-100
- Beha-Amprobe ProInstall-200

Myös Fluke DMS -ohjelmiston tai Beha-Amprobe ES Control -ohjelmiston tietokantoja voidaan muuntaa ja siirtää TruTest-ohjelmistotalustaan*. DMS/EsControl-tietokannan muuntamiseen vaaditaan Microsoft Access Runtime 2016.

(*) Lisätietoja on TruTest-käyttöoppaassa.

Kattava raportointi

Fluke TruTest -ohjelmisto yksinkertaistaa raportointiprosessia, joten saat luotua helposti ymmärrettävät testisertifikaatit ja raportit mahdollisimman nopeasti ja säästät aikaa ja rahaa. Kasvava luettelo alueellisia raportteja, kuten DIN VDE 0701-0702, ÖVE/ÖNORM E 8701, SNR 462638 ja NEN3140. Kaikki nämä raportit ovat käytettävissä yhdellä painikkeen painalluksella, ja ennalta määritetty kansainvälinen mallipohja varmistaa, että voit aina luottaa TruTest-ohjelmistoon sijainnistasi riippumatta.

Puutopologia

Asiakkaiden, toimipisteiden, keskusten, ryhmien, sijaintien ja laitteiden esittämiseen käytetään hierarkista puutopologiaa, mikä sopii erinomaisesti käytettäväksi suurissa verkoissa ja samalla helpottaa testausta ja raportointia. Jokainen elementti esitetään yhtenä puusolmuna, ja kunkin solmun ominaisuudet esitetään valinnan jälkeen. Puutopologiaa voidaan ylläpitää lisäämällä solmuja, poistamalla solmuja, monistamalla solmuja sekä monistamalla alipuita ja muokkaamalla solmuja.

Demo-ohjelmisto ja ohjelmistopakettit

Ilmainen demo-ohjelmisto on saatavilla osoitteessa www.fluke.com/trutestsoftware. Kun lataus on valmis, aloita asennus kaksoisnapsauttamalla ohjelmistotiedostoa. Asennusohjelma opastaa sinua asennuksessa. Noudata näyttöön tulevia asennusohjeita.

Kun olet ostanut TruTest Lite- tai TruTest Advanced -ohjelmiston, saat käyttöösi ostamiasi ominaisuuksia vastaavan koodin.

Tekniset tiedot

Toiminto	Demo	Lite	Advanced
Tietokantarakenne (paikallinen yksittäinen tai palvelin pohjainen)	Paikallinen	Paikallinen	Paikallinen
Laitetesterimoduuli	•	•	•
Tuetut kannettavat laitetesterit	Fluke 6500, Fluke 6500-2, Beha-Amprobe GT-600, Beha-Amprobe GT-650, Beha-Amprobe GT-800, Beha-Amprobe GT-900		
Lisättävien asiakkaiden enimmäismäärä	1	2	Rajoittamaton
Lisättävien työkohteiden/asiakkaiden enimmäismäärä	2	5	Rajoittamaton
Lisättävien sijaintien/asiakkaiden enimmäismäärä	5	50	Rajoittamaton
Lisättävien laitteiden/asiakkaiden enimmäismäärä	20	1 000	Rajoittamaton
Asennustesterimoduuli	•	•	•
Tuetut asennustesterit	Fluke 1653, Fluke 1653B, Fluke 1654B, Fluke 1662, Fluke 1663, Fluke 1664 FC, Beha-Amprobe ProInstall-100, Beha-Amprobe ProInstall-200		
Lisättävien asiakkaiden enimmäismäärä	1	2	Rajoittamaton
Lisättävien työkohteiden/asiakkaiden enimmäismäärä	2	5	Rajoittamaton
Lisättävien sijaintien/asiakkaiden enimmäismäärä	5	25	Rajoittamaton
Lisättävien laitteiden/asiakkaiden enimmäismäärä	50	200	Rajoittamaton
Sisältää demotietokannan	•	•	•
Asiakkaiden luominen	•	•	•
Asiakkaiden uudelleennimeäminen		•	•
Asiakkaiden poistaminen	•	•	•
Solmujen luominen	•	•	•
Solmujen siirtäminen	•	•	•
Solmujen uudelleennimeäminen		•	•
Solmujen poistaminen	•	•	•
Asiakastietojen muokkaaminen		•	•
Työkohteen tietojen muokkaaminen		•	•
Sijaintitietojen muokkaaminen		•	•
Laitetietojen muokkaaminen		•	•
Testitietojen muokkaaminen		•	•
Testivaiheen lisääminen		•	•
Testivaiheen poistaminen		•	•
Testivaiheen muokkaaminen		•	•
Huomautusten lisääminen		•	•
Liitteen (tiedoston) lisääminen huomautukseen			•
Huomautuksen muokkaaminen		•	•
Huomautuksen poistaminen		•	•
Laitteen tietojen lukeminen	•	•	•
Tiedoston tietojen lukeminen	•	•	•
Lukutietoristiriitojen hallinta	•	•	•
Lukutietojen määrityksen puurakenne	•	•	•
Tietojen lataaminen laitteeseen			•*

* Edellyttää yhteensopivaa työkalua

Tekniset tiedot (jatkuu)

Toiminto	Demo	Lite	Advanced
Haku	•	•	•
Raporttien näyttö	Vesileimalla	•	•
Sertifikaattien näyttö	Vesileimalla	•	•
Tallennus (PDF, XML...)/Raporttien tulostus		•	•
Tallennus (PDF, XML...)/Sertifikaattien tulostus		•	•
Mittaaaja lisääminen	Demomittaja	•	•
Mittajien muokkaaminen		•	•
Mittajien poistaminen		•	•
Mittajien tulostus		•	•
Testilaitteiden lisääminen	Demolaite	•	•
Testilaitteiden muokkaaminen		•	•
Testilaitteiden poistaminen		•	•
Testilaitteiden tulostus		•	•
Yrityksen tietojen muokkaaminen	Demoyritys	•	•
Yrityksen logon muokkaaminen	Demologo		•
Sertifiointilogon muokkaaminen	Demologo		•
Automaattisten testikoodien näyttäminen	•	•	•
Automaattisten suosikkitestikoodien valinta		•	•
Automaattisten suosikkitestikoodien tulostus		•	•
Kaikkien automaattisten testikoodien tulostus		•	•
Mukautettujen automaattisten testikoodien luominen			•
Mukautettujen automaattisten testikoodien muokkaaminen			•
Mukautettujen automaattisten testikoodien kopioiminen			•
Mukautettujen automaattisten testikoodien poistaminen			•
Mukautettujen automaattisten testikoodien tulostus			•
Varmuuskopiointi		•	•
Varmuuskopion palautus		•	•
Käyttäjien enimmäismäärä	1 demokäyttäjä	2	Rajoittamaton
Käyttäjien lisääminen		•	•
Käyttäjien muokkaaminen		•	•
Käyttäjäroolit		•	•
Käyttäjäroolien muokkaaminen		•	•
Käyttäjälueen tulostus		•	•
Rajojen muokkaaminen		•	•
Käytettävissä olevat kielet	EN, DE, FR, IT, NL		
Tuetut asennussertifikaatit	DIN VDE 0701-0702, ÖVE/ÖNORM E 8701, SNR 462638, NEN3140, kansainvälinen mallipohja		
Kielen vaihtaminen	•	•	•
Maan vaihtaminen	•	•	•
Raportin kielen vaihtaminen			•
Vanhenemisaika	60 päivää (laskien asennuspäivästä)	Rajoittamaton	
Ilmaiset päivitykset		5 vuotta (laskien sarjanumeron syöttöpäivästä)	
Vanhenemista koskeva huomautus	Päivittäin	30 päivän välein 5 vuoden maksuttoman päivitysjakson jälkeen	
Aktivointipäivä ja jäljellä olevat päivät vanhenemiseen	•	•	•

Järjestelmävaatimukset

Tyyppi	Vaatus
Käyttöjärjestelmä	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows 10, 64-bittinen ja 32-bittinen (suositus) Microsoft Windows 8/8.1, 64-bittinen ja 32-bittinen Microsoft Windows 7 ja Service Pack 1, 64-bittinen ja 32-bittinen
Järjestelmämuisti	Vähintään 4 Gt RAM-muistia (64-bittinen) tai 2 Gt RAM-muistia (32-bittinen)
Kiintolevytila:	Vähintään 2 Gt vapaata kiintolevytilaa
Näytön tarkkuus:	vähimmäistarkkuus 1366 x 768
Tiedonsiirtoliitännät:	USB

Tilaustiedot

FLK-TRUTEST-LITE-ohjelmisto

TruTest Lite -ohjelmistopakettien lisenssikoodi

FLK-TRUTEST-ADV-ohjelmisto

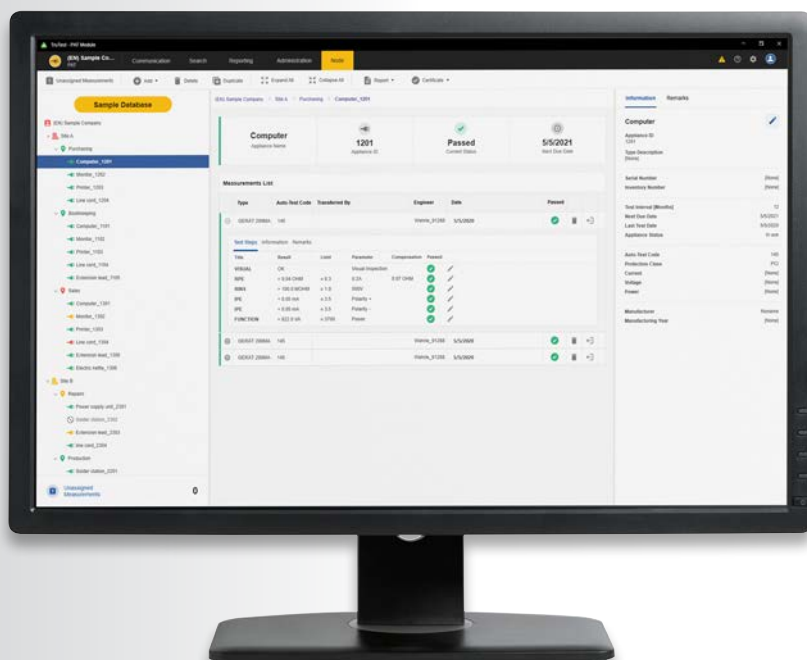
TruTest Advanced -ohjelmistopaketti, jossa parannellun toiminnallisuuden lisenssikoodi

FLK-TRUTEST-CD-ohjelmistolevy

TruTest-ohjelmistolevy (jos lataus sivustolta ei onnistu), lisenssikoodi myydään erikseen.

Tuotepaketit

TruTest-ohjelmisto on saatavana myös kannettavan laitetesterin tai asennustesterin tuotepaketin osana. Lisätietoja saat sivustolta www.fluke.com tai paikalliselta Fluken jälleenmyyjältä.



Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Finland Oy
Teknobulevardi 3-5
01530 VANTAA
Puh.: 0800 111 862
E-mail: cs.fi@fluke.com
www.fluke.fi

©2020, 2021 Fluke Corporation. Kaikki oikeudet pidätetään. Oikeudet muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta pidätetään.
4/2021 210399-fi

Tätä asiakirjaa ei saa muokata ilman Fluke Corporationin kirjallista lupaa.