

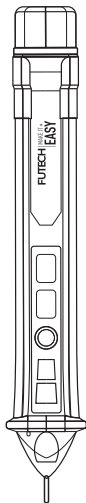
KASUTUSJUHEND

ET EESTI

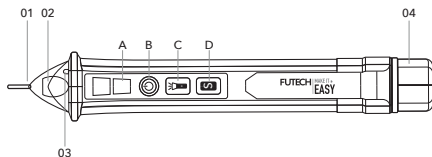
VT3500 VOLTAGE DETECTOR

Kasutusjuhend teie keeles?

Vaadake tagakaant



ÜLEVAADE



SEADE

04 Akukaas

- 01 Sond (NCV induktiivne pea)
- 02 Taskulamp
- 03 Indutseeritud pinge LED-signaal

■ KLAHVISTIK

- A Signaali intensiivsuse näidik
- B Toitenupp
- C Taskulambi nupp
- D Vahelduvvoolu pingevahemiku valija

OHUTUS

Palun lugege seadmega eraldi brošüürina kaasas olevaid ohutusjuhiseid.

Testige seadet enne kasutamist teadaoleval pingestatud vooluringil, et tagada seadme nõuetekohane töö.

Enne selle testeri kasutamist, isegi kui pole heli- ega valgusalar- mi, võib pinge siiski olemas olla. Tester näitab kehtivat pinget ainult siis, kui vahelduvpinge tekitab piisava intensiivsusega

elektrostaatilist välja. Kui elektrivälja intensiivsus on väga madal, ei pruugi tester seda tuvastada.

MÄRKUS

Olge eriti ettevaatlik, kui mõõdate pingeid üle AC 36 V, et vältida elektrilööki.

AKU

See seade kasutab 2 leeliselist 1,5 V AAA-patareid. Sisestage need seadme tagaküljele, keerates korgi [04] lahti. Kui aku on tühi, vilgub toitenäidik kolm korda, samal ajal kui kõlab helisignaal. Vahetage aku kohe, kui see juhtub.

ESMAKORDNE KASUTAMINE

Enne kasutamist eemaldage seadmest kõik plastid ja sisestage seadmega kaasas olnud patareid.

KASUTAMINE

■ SEADME SISSE-/VÄLJALÜLITAMINE

- Testimisseadme sisselülitamiseks vajutage toitenuppu [B].
- Kõik seadme näidikud ja nupud vilguvad üks kord, näitamaks et seade on sisse lülitatud ja töötab.
- Seadme väljalülitamiseks vajutage uuesti toitenuppu [B].

MÄRKUS

Pärast sisselülitamist jääb seade 5 minutiks ooterežiimile. Isegi kui tuled seda ei näita, on seade sisse lülitatud!

■ TASKULAMBI SISSE-/VÄLJALÜLITAMINE

Pingedetektoril on sisseehitatud taskulamp, mis võimaldab kasutajal pimedamates ruumides ohutult ja täpselt töötada.

- Seadme sisseehitatud taskulambi sisselülitamiseks vajutage taskulambi nuppu [C].
- Taskulambi väljalülitamiseks vajutage veel kord taskulambi nuppu [C].

■ VAHELDUVOOLU TUVASTAMISE VAHEMIKU VALIK

Pingedetektoril on mitu vahemikku, milles see suudab pinget tuvastada. Vaikvahemik on alati 48~1000 V.

- Vajutage vahelduvpinge vahemiku valija nuppu [D], nupp süttib ja sisse lülitatakse vahemik 12~1000 V
- Nupu [D] uuesti vajutamine lähtestab teid vaikvahemikku, tuli lülitub uuesti välja.

■ VAHELDUVPINGE TUVASTAMINE

Testeri sondi [01] abil saame kontrollida, kas juhe või pistikupeesa on pingestatud.

- Sisestage testeri sond [01] pistikupessa või minge pingestatud juhtme lähedale.

Kui tester tuvastab vahelduvvoolu pingesignaali, vilgub pingesignaali näidik [03] ja tester süütab vastava signaali intensiivsuse näidiku [A] vastavalt tuvastatud signaali intensiivsusele.

Madal → Roheline vilgub – Keskmine → Roheline pidev – Kõrge → Punane pidev.

Helisignaal annab erineva sagedusega häireid.

■ NEUTRAALNE JOON / PINGESTATUD JUHTME ERISTAMINE

Enne kui saame otsustada, milline kahest juhtmest on pingestatud / neutraalne juhe, peame juhtmed üksteisest võimalikult kaugemale eraldama.

- Hoidke sondi [01] iga juhtme lähedal või sisestage see pistikupessa.
- Kontrollige, millisel objektil on suurim indutseeritud signaalitugevus. See on pingestatud juhe.
- Madalaima/puuduva signaalitugevusega subjekt on neutraalne joon.

TEHNILINE SPETSIFIKATSIOON

MUDEL	VT3500
Vahelduvvoolu pingevahemik	12~1000 V / 48~1000 V
Sagedus	50 Hz / 60 Hz
Hoiatusmeetod	Kuuldav ja nähtav häire
Automaatne väljalülitamine	5 minutit tegevusetust
NCV tundlikkus	3 Automaatne tundlikkust
Töötemperatuur	0~40 °C
Hoiustamistemperatuur	-10~50 °C
Kõrgus	<2000 m
Turvalisus	CE CAT.III 1000V/ CAT.IV 600V
Toiteallikas	2 x 1,5 V AAA aku
Mõõdud	156 x 20 x 20 mm
Kaal	Umbes 40 g

CE VASTAVUSDEKLARATSIOON

Futech (Belgia) deklareerib omal vastutusel, et see seade, VT3500 Voltage Detector, vastab standarditele

EN61326-2-2:2013, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN61010-2-030:2010,

EN61010-1:2010 järgmise direktiivi alusel:

2014/30/EL ja 2014/35/EL.

Lier, Belgia,

neljapäev, 30. märts 2023

Patrick Waüters



Esineda võib trükkivigu. Kasutatavad pildid ei ole piiravad. Kõiki omadusi, funktsioone ja muid toote spetsifikatsioone võidakse ette teatamata või kaasnevate kohustusega muuta.



KASUTUSJUHEND

muudes keeltes:



DA DANSK



DE DEUTSCH



ES ESPAÑOL



ET EESTI KEEL



FI SUOMEN KIELI



FR FRANÇAIS



IS ÍSLENSKA



IT ITALIANO



NL NEDERLANDS



NO NORSK



PT PORTUGUÊS



SL SLOVENŠČINA



SV SVENSKA



Facebook
@futechtools



LinkedIn
futechtools



World Wide Web
futech-easy.com



YouTube
@futechtools

