



1390002

TECHTRADE

Tester preiskovalni in tonski generator Hobbes

NAVODILA ZA UPORABO

Predstavitev:

Tester za preverjanje računalniških, telefonskih in BNC povezav. Osnovna enota in oddaljena enota za preverjanje povezave.

Na osnovni enoti možen prikaz delovanja ali nedelovanja kabla, oddaljena enota ima prikaz delovanja z LED ali z zvočnim signalom.

Za delovanje potrebna 1x 9V block baterija v osnovni enoti in 1x 9V block baterija v oddaljeni enoti npr. 9906015

Paket vsebuje:

1x Osnovna enota, 1x Oddaljena enota, 1x Navodila



POMEMBNO: NIKOLI NE PRIKLOPITE TESTERJA NA AKTIVNO MREŽO, NAMENJEN JE TESTIRANJU KABLOV. ČE JE EN KONEC KABLA VKLOPLJEN V USMERJEVALNIKU ALI SWITCHU SE BO NAPRAVA TRAJNO POŠKODOVALA IN GARANCIJA IZNIČILA!!

Uporaba testerja:

A. Pošiljanje tona in sledenje tonu

1. Stikalo na vrhu osnovne enote preklopite na "Cont"
2. Nastavite gumb na "DUAL TONE" ali na "SINGLE TONE" na osnovni enoti glede na trenutno zahtevo
3. Priključite tester z rdečim krokodilskim priključkom na kabel, ki mu sledite. Za ojačenje tonskega signala lahko priključite črni krokodilski priključek na ozemljitev
4. Na oddaljeni enoti izberite način odziva izmed "L" (samo LED), "SP" (samo zvočnik) in "L & S" (LED in zvočnik)
5. Uporabite oddaljeno enoto za iskanje kabla na katerega ste priključili osnovno enoto. Ko se z tipalom oddaljene enote približate pravemu kablju, je ton najglasnejši, na enoti pa se prižge "signal" LED indikator. Ko se približate pravemu kablju lahko na enoti znižate glasnost da boste lažje razločili med kabli ki se jih z oddaljeno enoto dotaknete.

OPOZORILO: V tem načinu enote ne priključite na aktivni AC krogotok ki presega 24V

B. Testiranje prevodnosti kabla

OPOZORILO: Preden testirate prevodnost linije se prepričajte da le ta ni pod napetostjo

1. Priključite rdečo in črno krokodilsko sponko na obe strani kabla ki ga želite testirati
2. Prestavite stikalo na osnovni enoti v Cont pozicijo
3. LED indikator bo zasvetil zeleno.

D. Testiranje koaksialnega kabla

- a. Testiranje zaključenega koaksialnega kabla
Povežite rdečo krokodilsko sponko na ohišje vmesnika in črno na osrednji vodnik
- b. Testiranje nezaključenega koaksialnega kabla
Povežite rdečo sponko na zunanjo zaščito koaksialnega kabla, črno sponko na ozemljitev ali na osrednji vodnik

E. Test polaritete – Identifikacija pozitivnega(+) in negativnega(-) vodila

1. Preklopite stikalo na osnovni enoti v nevtralno (OFF) pozicijo
2. Povežite rdečo krokodilsko sponko na vodilo, katerega želite preveriti in črnega ozemljitev
LED indikator zelene barve označuje normalno polariteto
LED indikator rdeče barve označuje zamenjano polariteto
LED indikator rumene barve označuje prisotnost izmeničnega toka

F. Preverjanje linije

1. Preklopite stikalo na osnovni enoti v Cont pozicijo
2. Povežite črno sponko z ozemljitvijo
3. Povežite rdečo sponko na končno stran linije
4. Stikalo na osnovni enoti preklopite v nevtralno (OFF) pozicijo. LED indikator mora izmenično prižigati rdečo in zeleno LED ko je tester pravilno priključen
5. Za potrditev identifikacije preklopite stikalo na osnovni enoti na CONT

Ko baterijam v napravi začne zmanjkovati moči se na enoti prižge "BAT LOW" LED indikator. V tem primeru je priporočljivo čim hitreje zamenjati baterijo, ker enota lahko posreduje netočne podatke.

Firma in sedež proizvajalca:

SECOMP International, PO BOX 470, AUELESTRASSE 5, FL - 9490 VADUZ, LIHTENŠTAJN