

TE-RJ45 KÄYTTÖOHJE



Tuotekuvaus

Testerillä mitataan, onko kaapelit kytketty oikein RJ-liittimeen ja onko liitos ehjä. Samalla näet myös, onko kaapeli kytketty suoraan vai ristiin.

Testerissä on liitännät RJ45-, RJ11 -liitimille ja se toimii 9V alkaliparistolla.

Sisältö

- Master-yksikkö
- Irrotettava Remote-yksikkö
- Suojakotelo
- Käyttöohje

Käyttö

1. Liitä kaapeli Master-yksikköön ja sen toinen pää Remote-yksikköön
2. Käynnistä testeri kääntämällä virtakytkin asentoon "ON". Asennossa "S" testaus on hitaampaa.
3. Testerin valot syttyvät seuraavasti:
 - 1-2-3-4-5-6-7-8-G (= Ground/suojavaippa)

Remote-testerin valot:

- 1-2-3-4-5-6-7-8-G (RJ45)
- 1-2-3-4-5-6-n-n-n (RJ12)
- n-2-3-4-5-n-n-n-n (RJ11)

Mikäli kaapeli on ehjä, Master- ja Remote-valot syttyvät samanaikaisesti mittauksen aikana (esim. 1-1, 3-3, 6-6 jne).

Vialliset liitokset kaapelissa

- Esim. jos liitos 3 on irti kaapelissa, Masterissa ja Remotessa valo 3 ei syty.
- Jos useampi liitos on viallinen, ei ko. liitoksen valo syty. Jos vain yksi liitos on toimiva, ei mikään valo syty.
- Jos kaapelissa on kytketty johtoja ristiin (esim. 2-4 ja 4-2), valot syttyvät alla olevassa järjestyksessä:
Master: 1-2-3-4-5-6-7-8-G
Remote: 1-4-3-2-5-6-7-8-G

Kierrättäminen



Tämä merkintä tuotteessa tai sen asiakirjassa merkitsee, ettei laitetta tai paristoja saa hävittää kotitalous- tai muiden kaupallisten jätteiden mukana. Jätteiden hävityksestä aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen välttämiseksi laite on erotettava muusta jätteestä ja kierrätettävä. Näin edistetään materiaalien uudelleenkäyttöä. Laitteen ympäristöystävällisestä kierrätyksestä saa lisätietoa jälleenmyyjältä tai paikalliselta viranomaiselta.

TE-RJ45 KÄYTTÖOHJE



Tuotekuvaus

Testerillä mitataan, onko kaapelit kytketty oikein RJ-liittimeen ja onko liitos ehjä. Samalla näet myös, onko kaapeli kytketty suoraan vai ristiin.

Testerissä on liitännät RJ45-, RJ11 -liitimille ja se toimii 9V alkaliparistolla.

Sisältö

- Master-yksikkö
- Irrotettava Remote-yksikkö
- Suojakotelo
- Käyttöohje

Käyttö

4. Liitä kaapeli Master-yksikköön ja sen toinen pää Remote-yksikköön
5. Käynnistä testerin kääntämällä virtakytkin asentoon "ON". Asennossa "S" testaus on hitaampaa.
6. Testerin valot syttyvät seuraavasti:
 - 1-2-3-4-5-6-7-8-G (= Ground/suojavaippa)

Remote-testerin valot:

- 1-2-3-4-5-6-7-8-G (RJ45)
- 1-2-3-4-5-6-n-n-n (RJ12)
- n-2-3-4-5-n-n-n-n (RJ11)

Mikäli kaapeli on ehjä, Master- ja Remote-valot syttyvät samanaikaisesti mittauksen aikana (esim. 1-1, 3-3, 6-6 jne).

Vialliset liitokset kaapelissa

- Esim. jos liitos 3 on irti kaapelissa, Masterissa ja Remotessa valo 3 ei syty.
- Jos useampi liitos on viallinen, ei ko. liitoksen valo syty. Jos vain yksi liitos on toimiva, ei mikään valo syty.
- Jos kaapelissa on kytketty johtoja ristiin (esim. 2-4 ja 4-2), valot syttyvät alla olevassa järjestyksessä:
Master: 1-2-3-4-5-6-7-8-G
Remote: 1-4-3-2-5-6-7-8-G

Kierrättäminen



Tämä merkintä tuotteessa tai sen asiakirjassa merkitsee, ettei laitetta tai paristoja saa hävittää kotitalous- tai muiden kaupallisten jätteiden mukana. Jätteiden hävityksestä aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen välttämiseksi laite on erotettava muusta jätteestä ja kierrätettävä. Näin edistetään materiaalien uudelleenkäyttöä. Laitteen ympäristöystävällisestä kierrätyksestä saa lisätietoa jälleenmyyjältä tai paikalliselta viranomaiselta.