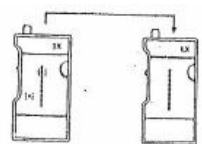
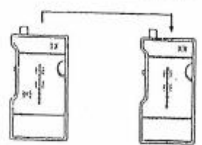


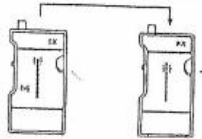
Kuidas kasutada LAN-TESTRIT




PIN #2 AVATUD



PIN #2 #5 LÜHISES



PIN #1 #2 RISTI

- Kasutatakse RJ-45; RJ-45/varjestatud; RJ-45/sisestatud-häälestatud; RJ-12; RJ-12/DEC; RJ-11; BNC puhul
- Selle LAN-TESTRIGA saab testida avatud, lühises, risti, tagurpidi, transponeeritud, jagatud ja paaritud juhtmestikku
- Toide: DC-9V aku
- Kaugjuhtimispuuldiga saab testida kuni 1000 jala pikkust LAN-kaablit
- Saab testida MAANDUST
- Komplektis on üks varuaku ja kaugjuhtimispuuldil kaks 6–4 sisendit
-  ÄRGE KASUTAGE PINGESTATUD VOOLURINGIS

Me ei pea tähelepanu pöörama TXile, sest signaal on ainult tsüklis #1 kuni #9

Me peame jälgima ainult RX signaali, mis näitab LAN-kaabli olukorda

Näited:

- TX 123456789 RX 123_56789---> 1-1 ,2-2 ,3-3 ,4-X ,5-5 ,6-6 ,7-7 ,8-8 ,9-9 [#4 avatud]
- TX 123456789 RX 123456789 --->1-1 ,2-2 ,3-3-4-4 ,5-5 ,6-6 ,7-7 ,8-8 ,9-9 [#3 #4 lühises]
- TX 123456789 RX 132456789 --->1-1 ,2-3 ,3-2 ,4-4 ,5-5 ,6-6 ,7-7 ,8-8 ,9-9 [#2 #3 risti]
- TX 123456789 RX 125346789 --->1-1 ,2-2 ,3-5 ,4-3 ,5-4 ,6-6 ,7-7 ,8-8 ,9-9 [#3 #4 #5 risti]

Seega – ärge pöörake tähelepanu TXile, jälgige ainult RXi