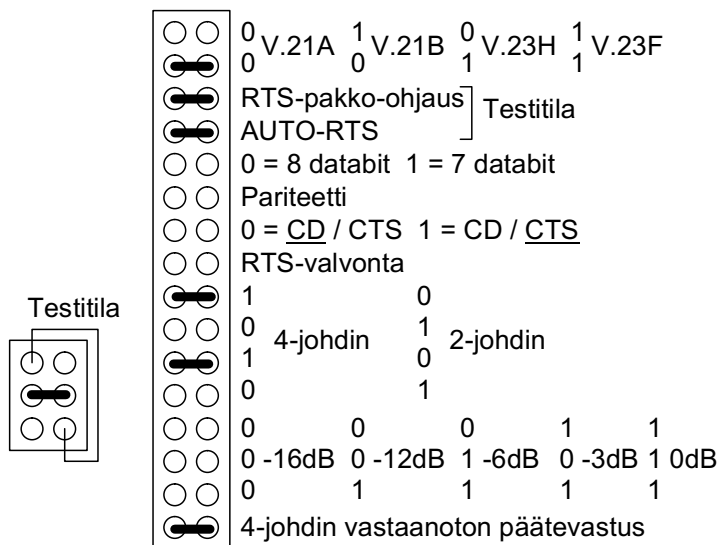
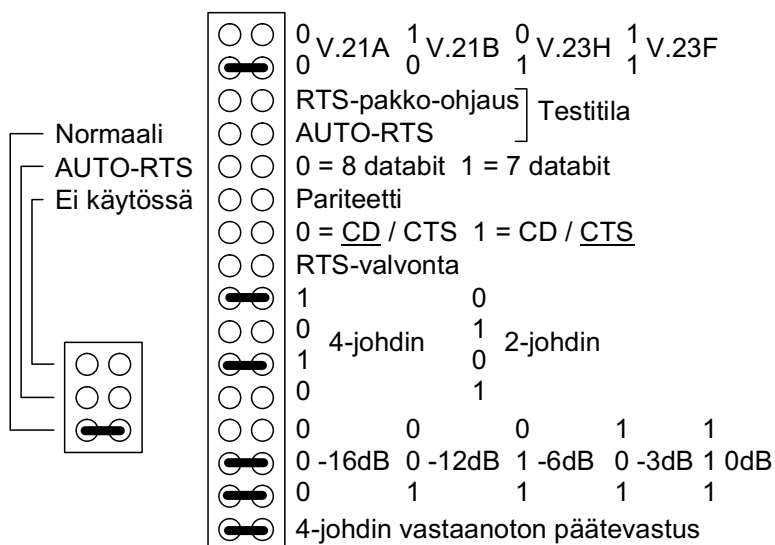


## Testaussiltauksset



## Tehdassiltauksset



|                         |       |             |      |
|-------------------------|-------|-------------|------|
|                         |       | Liitty      |      |
|                         |       | ProMod 3    |      |
| Piirt.                  | Suhde | Nimi        |      |
| Tark.                   |       | Siltauksset |      |
| Tiedosto räpitykset.dsf |       |             |      |
| Muutos                  | b     | Asiatunnus  | Sivu |
| a 21.09.2004 HNo/VMä    | c     |             | 1/1  |
| Korvaa                  |       |             |      |

---

## HUOMIOITA SILTAUKSISTA

### RTS-pakko-ohjaus

Pitää modeemia jatkuvasti päällä.

### AUTO-RTS

Modeemi käynnistyy automaattisesti datasta ja sammuu myös automaattisesti. Kun havaitaan tuleva merkki niin modeemi käynnistetään ja merkki lähetetään 30 ms:n kulutta. Kun viimeksi lähetetystä merkistä on kulunut tarpeeksi aikaa niin modeemi sammutetaan (V.21: 45 ms, V.23: 15 ms).

### Databitit ja pariteetti

Tarvitsee määritellä jos käytetään AUTO-RTS-moodia, koska joutuu puskuroimaan ja lähettämään merkkejä.

### CD/CTS

Tällä valitaan käytetäänkö lähtönastaa 15 CD-lähtönä vai CTS-lähtönä. Jos käytetään CTS-lähtönä niin menemällä testitilaan voidaan päätteellä antaa RTS/CTS-viive. Pääte kytketään Tx/Rx-linjaan (9600 8 N 2). Tehdasasetuksena viive on 0 ms. Asetus on talletettuna EEPROM:iin.

### RTS-valvonta

Modeemi voidaan asettaa tilaan, jossa se valvoo RTS-signaalia. Jos se on liian kauan yhtäjaksoisesti päällä modeemi sammutetaan. Laite palaa normaalitilaan kun RTS-signaali palaa lepotilaan. Tehdasasetuksina ajat ovat V.21-moodissa 5 sekuntia ja V.23-moodissa 2 sekuntia. Testilassa ajat ovat muutettavissa. Jos valvonta on lauennut niin RTS-ledi vilkkuu LIFE-ledin tahdissa.