

## D2-3 ADAPTERI

### KYTKENTÄOHJE

1. Kytke ensin adapterin USB-kaapeli tietokoneeseen.

*Odota että vihreä led valo syttyy.\**

\* Jos LED palaa punaisena, tarkista että johdot ovat paikallaan, ja että sinulla on oikeat ajurit asennettuna. Voit ladata ajurit osoitteesta: <https://ftdichip.com/drivers/vcp-drivers>

2. Kytke adapterin 3-napainen (keltainen/ ruskea/musta) kaapeli vastaanottiimeen.\*

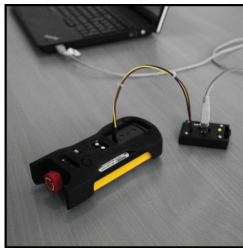
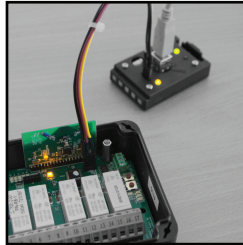
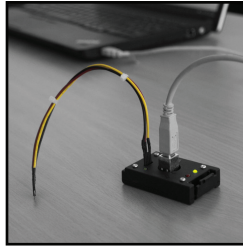
*Varmista että myös adapterin keltainen LED-valo alkaa vilkkumaan.*

\* Jos ohjelmoit R20 tai R21 vastaanotinta, on sinun irroitettava ruskea piuha, ja syöttää ulkoista sähköä vastaanottiimeen.

**Huom!** Kaapli sopii vain sen tarkoitettuun liitimeen ja vain oikein päin. (Kuvassa PN-RX-MN5)

Kun kytket adapterin lähettimeen, se laitetaan paikalle samalla tavalla kuin akku, tai mallista riippuen, kaapelilla siihen tarkoitettuun paikkaan vyöpidikkeen alla.

*Varmista että adapteri on kytketty tietokoneeseen ennenkun kytket sen lähettimeen, ja että hätäseis nappi on ulos-vedetty.*



## PROGRAMMER

Avaa programmer ohjelma ja kytke D2-3 adapteri.

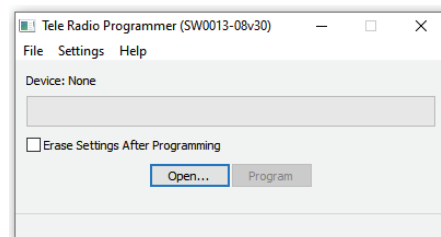
Avaa [Open...] napin kautta haluamasi .trf tiedosto.

*Tarkista että "Erase Settings After Programming" EI ole valittu*

Paina [Program] nappia.

*Odota että ala-palkkiin tulee ilmoitus "Programming done"*

Ohjelmointi on valmis



## FLASHER

Avaa Flasher ohjelma ja kytke D2-3 adapteri.

Kirjaudu sisään painamalla Guest Login (1). Varmista että lähettimen/vastaanottimen virta on kytketty päälle.

Paina [Scan] nappia (2)

Avaa [Open...] napin kautta haluamasi .tpk tiedosto .settings tiedosto. (3)

Paina [Analyze] nappia. (4)

*Odota että ala-palkkiin tulee ilmoitus "Analysis complete". (5)*

Tarkista että "Reset Settings" EI ole valittu ja että "Overwrite" on valittu. (6)

Paina [Flash] nappia. (7)

*Odota että ala-palkkiin tulee ilmoitus "Program executed successfully" (5)*

Ohjelmointi on valmis

