D2-3 ADAPTERI

KYTKENTÄOHJE

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 vastaanottimeen.*

Varmista että myös adapterin keltainen LED-valo alkaa vilkkumaan.

- Jos ohjelmoit R20 tai R21 vastaanotinta, on sinun irroitettava ruskea piuha, ja syöttää ulkoista sähköä vastaanottimeen.
- Huom! Kaapli sopii vain sen tarkoitettuun liittimeen 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-vedettynä.



Avaa programmer ohjelma ja kytke D2-3 adapteri.

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

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

Paina [Program] nappia.

Odota että ala-palkkiin tulee ilmoitus "Programming done"

Ohjelmointi on valmis





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





