

Pultelio pririšimas (**paprastai jau būna pririštas prie populiariausio RC5**)

Ijungimo į tinklą metu laikyti nuspauštą programavimo įjungimo mygtuką P5. Tada mikrokontroleris įeis į apmokymo režimą. Turi 3 kartus mirktelti visi keturi kanalų indikacijos diodai. Po to lauks kol bus atleistas mygtukas P5. Diodas DCH4 liks degti ir lauks nežinomo pultelio mygtuko paspaudimo kad indentifikuotų protokolą. Jei protokolas atpažintas, DCH4 užges o likę diodai indikuos koks yra pultelio protokolas.

1000 (pirmas dega, trys ne) reiškia RC5

0100 – Sony

1100 – Panasonic

0010 – Samsung

1010 – NEC

Kartais pavyksta pririšti ir nežinomo gamintojo pultelį, tačiau gali veikti nekorektiškai. Pavyzdžiui, paspaudus pultelyje neprogramuotą mygtuką, sistema gali pakibti. Atstatymui reiks išjungti ir vėl įjungti maitinimą.

Kai protokolas atpažintas, po pauzės visi diodai mirkteli vieną kartą ir laukia pultelio klavišų pririšimo. Komandas vedame tokia tvarka:

1. Power
2. Volume+
3. Volume-
4. kanalas 1
5. kanalas 2
6. kanalas 3
7. kanalas 4

Po kiekvienos komandos reikia nuspausti P5, taip komanda bus įsiminta. Spaudžiant P5 neturi degti joks diodas.

Po paskutinės komandos įvedimo sistema įeina į uždara ciklą, visi diodai degiojasi pirmyn-atgal. Išjungiame maitinimą iš tinklo. Sistema pririšta.

Patogūs pultai RC-5R/T (Taurus, Vido, Vestel)

Analogas RC 2040, veikia protokolu RC-5