

RC4-IR-USB sonda



Opis

RC4-IR-USB sonda je infracrveni optički međusklop za asinkronu serijsku komunikaciju između mjerne opreme i računala putem USB porta. U potpunosti zadovoljava IEC62056-21 (bivši IEC61107) normu koja specificira dimenzije sonde, optičke karakteristike, magnetsko držanje, format podataka i brzine prijenosa.

Spaja se preko USB konektora na PC računalo, a IR optičkom vezom na mjernu opremu. Optički međusklop napaja se direktno iz USB porta računala, te ne zahtjeva dodatno napajanje.

Magnetsko držanje u dosjedu mjerne opreme ostvareno je permanentnim magnetima ugrađenim u sondu.

Nakon instalacije USB drivera (dostupan na www.ftdichip.com/FTDrivers.htm), sonda

je vidljiva **kao standardni RS232 port**. Radi s bilo kojim software-om.

Tehničke karakteristike:

- potpuno sukladna normi: IEC62056-21
- asinkrona veza, 300 do 57600 Bauda (bit/sec)
- magnetsko držanje u dosjedu mjerne opreme
- filter za potiskivanje dnevnog svjetla
- kabel dužine 2 m sa USB konektorom

Podaci za naručivanje

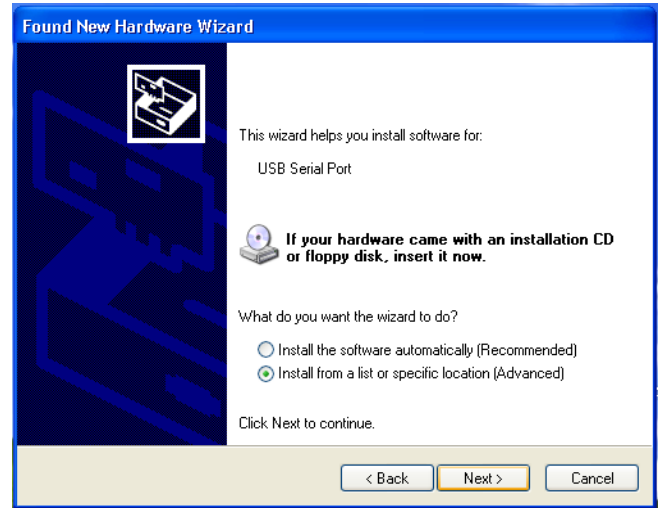
RC4-IR-USB USB-IEC61107 sonda

Instalacija drivera (primjer za WINDOWS XP)

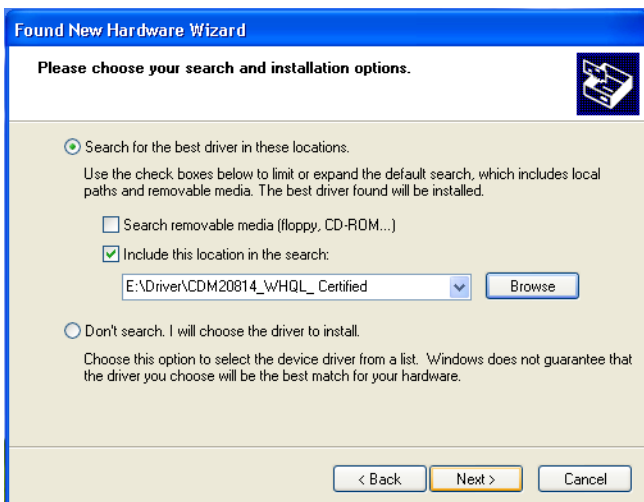
1. Preuzmite driver sa www.ftdichip.com/FTDrivers.htm i spremite ga na svoje računalo
2. Spojite RC4-IR-USB sondu na USB port
3. Slijedite korake:



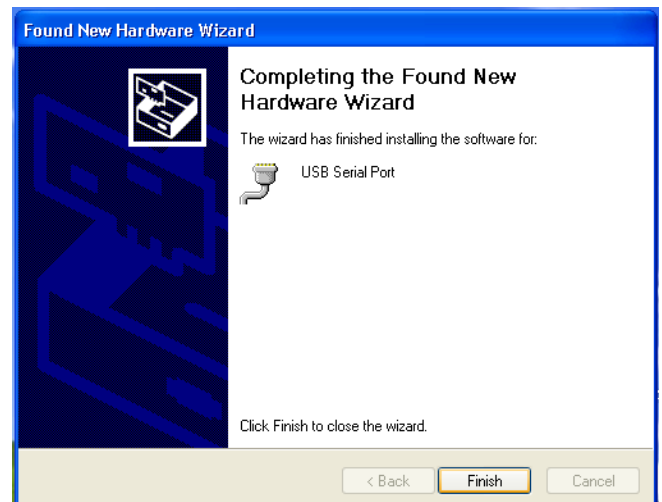
Korak 1



Korak 2



Korak 3



Korak 4