

CPU, funkcionalni opis komponent:

- Napajalna napetost 5V na konektor X2, IC1 je stab. delovne napetosti 3.3V za CPU
- U1A, U1B.. CPU (simbol na shemi v dveh delih, s pripadajočimi drobnarijami.. blok kond., kristal G1, konektor X8 za vnos SW ...) . Vse na U1 povezane komponente morajo biti montirane v neposredni bližini čipa.
- Signali iz treh sprejemnikov (A1..3,B1..3) priključeni na konektorje X5,X6 in X7
- IC2, line driver za CAN network, izhod na X3 konektor. U2 je FET rele, ki na SW zahtevo vklaplja zaključno impedanco na povezavah.
- USB micro X4 priključek za računalnik (opt.)... montiran naj bo na rob modula in dosegljiv pri odprti glavi/indikatorju/interface box (odvisno od konfiguracije)
- X1 ... konektor za napajanje in krmiljenje indikatorskih LED (opt..)

TBDF:

- tipi konektorjev, nastavitve občutljivosti, konektorji za tipke, 7 seg. display, zvočnik

??? RTI, definicija beam riderja, max frekvenca LR