

VRSTE ŠTEVCEV PROMETA

1. QLD 4/5 (krajše QLD-5):

Proizvajalec: MIKROBIT- Slovenija; leto proizvodnje 2004 do 2007

- štirikanalni števec prometa - digitalni detektor
- hitrost vzorčenja merilnega signala je 4 ms
- 15 minutni zapis v interno memorijo (za cca 170 dni)
- možnost zapisovanja časovne sledi
- komunikacija USB, RS 232
- klasifikacija: 5 + 1 kategorij vozil
- možnost klasifikacije samo z eno zanko (QLD-4)
- loči smer vožnje (QLD-5)
- meritev hitrosti (QLD-5)
- možnost prenosa podatkov in javljanje napak preko GSM CARD 5

2. QLTC-10C (krajše QLTC-10):

Proizvajalec: MIKROBIT- Slovenija; leto proizvodnje od 2008 naprej

- štirikanalni števec prometa - digitalni detektor
- hitrost vzorčenja merilnega signala je 4 ms
- 15 minutni zapis in zapis časovne sledi na SD kartico (za cca 1 leto)
- komunikacija USB, GPRS
- klasifikacija: 10 + 1 kategorij vozil
- loči smer vožnje
- meritev hitrosti
- merjenje časovnega razmika med vozili
- merjenje časovne zasedenosti induktivne zanke
- meritev temperature
- prenos podatkov in javljanje napak preko GSM CARD 8/10

3. QLTC-8C (krajše QLTC-8):

Proizvajalec: MIKROBIT- Slovenija; leto proizvodnje od 2009 naprej

- štirikanalni števec prometa - digitalni detektor
- hitrost vzorčenja merilnega signala je 2 ms
- 15 minutni zapis in zapis časovne sledi na SD kartico (za cca 1 leto)
- komunikacija USB, RS 485
- klasifikacija: 10 + 1 kategorij vozil
- loči smer vožnje
- meritev hitrosti
- merjenje časovnega razmika med vozili
- merjenje časovne zasedenosti induktivne zanke
- meritev temperature
- prenos podatkov in javljanje napak preko GSM CARD 8/10

4. QLTC-10C 4/4 (krajše QLTC-4 4):

Proizvajalec: MIKROBIT- Slovenija; leto proizvodnje od 2009 naprej

- štirikanalni števec prometa - digitalni detektor
- hitrost vzorčenja merilnega signala je 4 ms
- šteje in klasificira vozila z eno zanko na voznem pasu (nanj lahko priključimo 4 zanke)
- 15 minutni zapis in zapis časovne sledi na SD kartico (za cca 1 leto)
- komunikacija USB, GPRS
- klasifikacija: 5 + 1 kategorij vozil
- merjenje časovnega razmika med vozili
- merjenje časovne zasedenosti induktivne zanke
- meritev temperature
- prenos podatkov in javljanje napak preko GSM CARD 8/10