

DODATNA OPREMA

1. GSM CARD 5:

Proizvajalec: MIKROBIT-Slovenija; leto proizvodnje od 2004 do 2007

To je naprava za komuniciranje v GSM ali GPRS omrežju s števcem prometa QLD-4/5. Služi za avtomatsko pobiranje podatkov in javljanje napak v sistemu.

2. GSM CARD 8/10:

Proizvajalec: MIKROBIT-Slovenija; leto proizvodnje od 2008 naprej

To je naprava za komuniciranje v GSM ali GPRS omrežju s števcem prometa QLTC-8 in QLTC-10. Služi za avtomatsko pobiranje podatkov in javljanje napak v sistemu. Omogoča objavljanje stanj v prometu v realnem času na internetu.

3. PowBat 12V/18Ah:

Proizvajalec: MIKROBIT-Slovenija; leto proizvodnje od 1999 do 2008

To je naprava za rezervno napajanje. Z njo se podaljša čas delovanja števcem prometa, ob izpadu omrežne napetosti in omogoča priklop števca prometa na javno razsvetljavo.

4. PowBat 12V/7Ah:

Proizvajalec: MIKROBIT-Slovenija; leto proizvodnje od 2009 naprej

To je naprava za rezervno napajanje. Z njo se podaljša čas delovanja števcem prometa, ob izpadu omrežne napetosti in omogoča priklop števca prometa na javno razsvetljavo.

5. Solarni sistem:

a. Solarni sistem 75 W

- za vse števce prometa
- solarni panel 75 W
- regulator polnjenja
- solarni akumulator 12V/60Ah

b. Solarni sistem 10W-A

- za števce prometa: QLD-4/5, QLTC-8 in QLTC-10
- solarni panel 10 W
- akumulator 12V/18Ah

c. Solarni sistem 10W-B

- za števce prometa: QLD-4/5
- solarni panel 10 W
- akumulator Cyclon 12V/8Ah

6. Modul za krmiljenje induktivnih zank LD 5:

Proizvajalec: MIKROBIT-Slovenija; leto proizvodnje od 2004 naprej

To je naprava, ki omogoča podaljšanje dovodov induktivnih zank za števce QLD-4/5 do 200 m. V uporabi sta dve vrsti modulov, ki se razlikujeta glede na frekvenčni pas.

7. Modul za krmiljenje induktivnih zank LD 8/10:

Proizvajalec: MIKROBIT-Slovenija; leto proizvodnje od 2009 naprej

To je naprava, ki omogoča podaljšanje dovodov induktivnih zank za števec QLTC-8 do 400 m. V uporabi so štiri vrste modulov, ki se razlikujejo glede na frekvenčni pas.

8. DTC 24:

Proizvajalec: MIKROBIT- Slovenija; leto proizvodnje od 1993 do 2005

To je enota za prikazovanje števila vozil po prometnih stezah. Ta enota je montirana na vseh mejnih prehodih v povezavi s števcem »QLTC-4 4«.

Enota vsebuje:

- komunikacijski modul RS232/RS485 za mrežno komunikacijo s števcem prometa
- linijske sprejemnike ELV01
- napajalnik NAP01
- 24 kanalni prikazovalnik s tipkovnico
- rezervno napajanje