

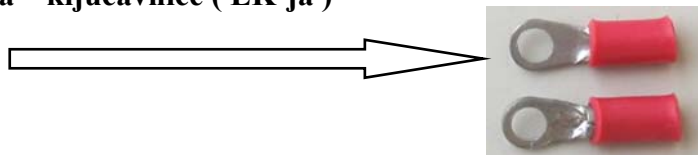
## NAVODILA ZA MONTAŽO elektronske ključavnice C-Lock 3000 +

**Priporočen električni prijemnik - ključavnica ( EK ) je od proizvajalca:**

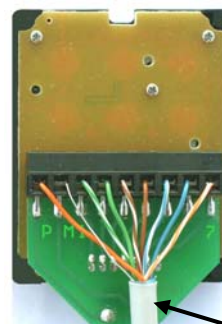
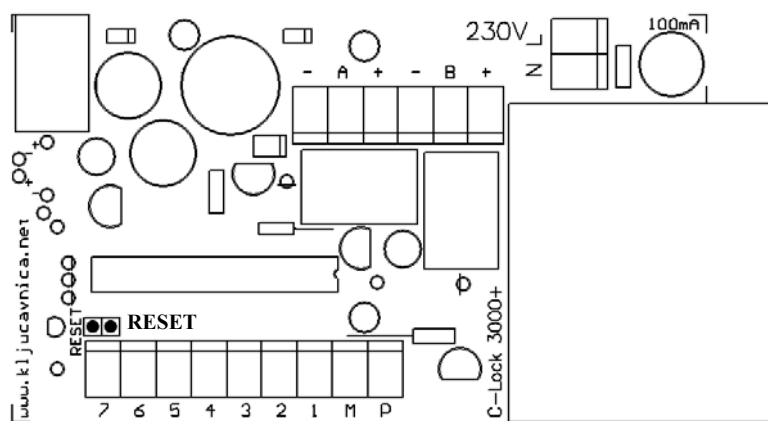
**NUOVA-FEB, KVF, O&C ali effeff za katerega velja:**

- Delovna napetost med 6 V in 12 V.
- Delovni tok med 0.2 A in 1.5 A.

**Pri priključitvi električnega prijemnika – ključavnice ( EK-ja )  
UPORABIMO »kabel čevljičke«.**



### Priključitev vodnikov:



### 1. Povezava tipkovnice in elektronike:

Uporabimo lahko: a) Telefonski vodnik 5 x 2 x 0,6 ali

b) UTP vodnik 4 x 2 + telefon. vodnik 1 x 2 x 0,6 za priklop sponke P in M ali

c) FTP vodnik 4 x 2 z oklopom, ki se uporabi za priklop sponke M.

Med seboj povežemo priključke z enako oznako na tipkovnici in na elektroniki.

**Oznake na tipkovnici in elektroniki so ( GLEJ SLIKO ): P M 1 2 3 4 5 6 7**

Predlog za vrstni red vodnikov:

**P=Rd, M=Si(oklop), 1=ZeBe, 2=Ze, 3=RjBe, 4=Rj, 5=MoBe, 6=Mo, 7=RdBe**

### 2. Priključitev Električnega prijemnika - ključavnice:

Uporabimo telefonski vodnik .

- 1 x 2 x 0,6 za dolžino do 8 m

- 2 x 2 x 0,6 za dolžino do 16 m

**Sponka A ( 1 vrata ): Pri izvedbi S, SG, 2S priključimo EK ( električni prijemnik – ključavnico ).**

Uporabimo priključka + in - . **Polariteta ni pomembna.**

Pri izvedbi G, 2G priključimo vodnik od elektronike **električnih garažnih vrat.**

Uporabimo priključka A in + . **Polariteta ni pomembna.**

**Sponka B ( 2 vrata ): Pri izvedbi 2S priključimo EK ( električni prijemnik – ključavnico ).**

Pri izvedbi 2G, SG priključimo vodnik od elektronike **električnih garažnih vrat.**

### 3. Priključitev 230V (Sponki L in N): Ustrezen vodnik za napetost 230V. ( 2 x 0,75 ali 2 x 1,50 )

**Podometna ali nadometna izvedba tipkovnice.**

