

NAVODILA ZA MONTAŽO elektronske ključavnice C-Lock 3000 +

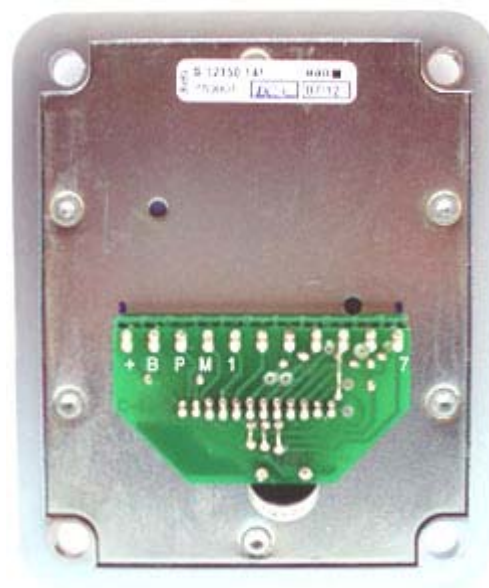
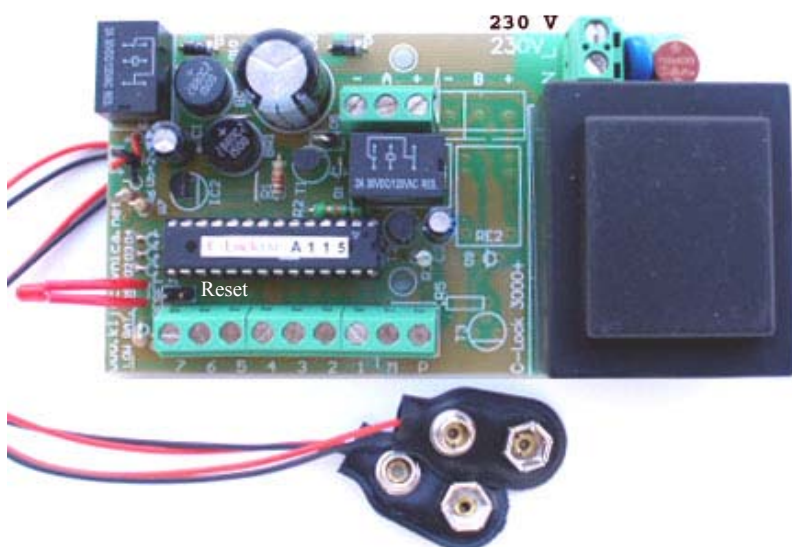
Priporočen električni prijemnik - ključavnica (EK) je od proizvajalca:
 NUOVA-FEB, KVF, O&C ali effeff za katerega velja:

- 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) UTP vodnik 4 x 2 + telefon. vodnik 4 x 2 x 0,6 za priklop sponk: P, M, + in B ali
- b) 12 žilni vodnik 6 x 2

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

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

Predlog za vrstni red vodnikov:

P=Rd, M=Čr, 1=ZeBe, 2=Ze, 3=RjBe, 4=Rj, 5=MoBe, 6=Mo, 7=OrBe ...

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. Za tipko uporabimo priključka A in + .

Pri izvedbi G, 2G priključimo vodnik od elektronike električnih garažnih vrat.
 Uporabimo priključka A in + . Polariteta ni pomembna.

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.

