

C-KEY*Nyitott, vagy zárható fedelű digitális tasztatúra***JELLEMZŐK**

- Tápfeszültség: 10–15 V
- Nyugalmi állapotú fogyasztás: < 5 mA
- Aktív állapotú fogyasztás: < 50 mA
- A vezérelt (NO/C/NC) és a szabotázs relé terhelhetősége: 1,5 A (100 V)
- Max. 12 számjegyű kód (ezermilliárd variációs lehetőség)
- Billentyűzetről változtatható kód (letiltható)
- Szabotázskapcsoló kimenettel a sorkapcson
- Három téves kód után a szabotázs relé 60 mp-es aktiválása (helyes kód és „*“-gal leállítható)

JUMPEREK

- **MODE**
(1,2): a relé monostabil (impulzusos) üzemmódban dolgozik
(2,3): a relé bistabil üzemmódban dolgozik
- **MEMORY**
(1,2): változtatható kód
(2,3): nem változtatható kód

A MEMORY jumper változtatása előtt min. 10 mp-re áramtalanítani kell a kódzárat!

POTMÉTER

A monostabil (impulzusos) üzemmódban 4–80 mp között szabályozható a relé munkaideje.

ÜZEMBEHELYEZÉS

- A nyitott fedél alatt a zsanér mellett lévő egyetlen csavar kivétele után vegyük ki a panelt
- Vezesse át a vezetékeket a doboz hátlapján található lyukon, majd rögzítse a dobozt a kijelölt helyre
- Állítsa be a relé működését (mono- vagy bistabil) a MODE jumperrel
- A MEMORY jumperrel válassza ki, hogy a kód a későbbiek folyamán változtatható legyen vagy sem.
- Kösse be a vezérelt relé és a szabotázs relé kimeneteit, valamint a tápfeszültséget.
- A tápfeszültség ráadása után mindig visszatér a kezdeti „0” kód!
- A „0” kód után nyomja meg a „*“-ot
- Írja be az új max. 12 számjegyű kódot, majd nyomja meg megint a „*“-ot
- Ha nem változtatható kódot választott, akkor a MEMORY jumpert most helyezze semleges pozícióba (csak egy tűskére)
- Csavarozza vissza a panelt a helyére.
- Minden helyes kód (akkor is, ha „0” a kód) és „#” után aktiválódni fog a relé.