

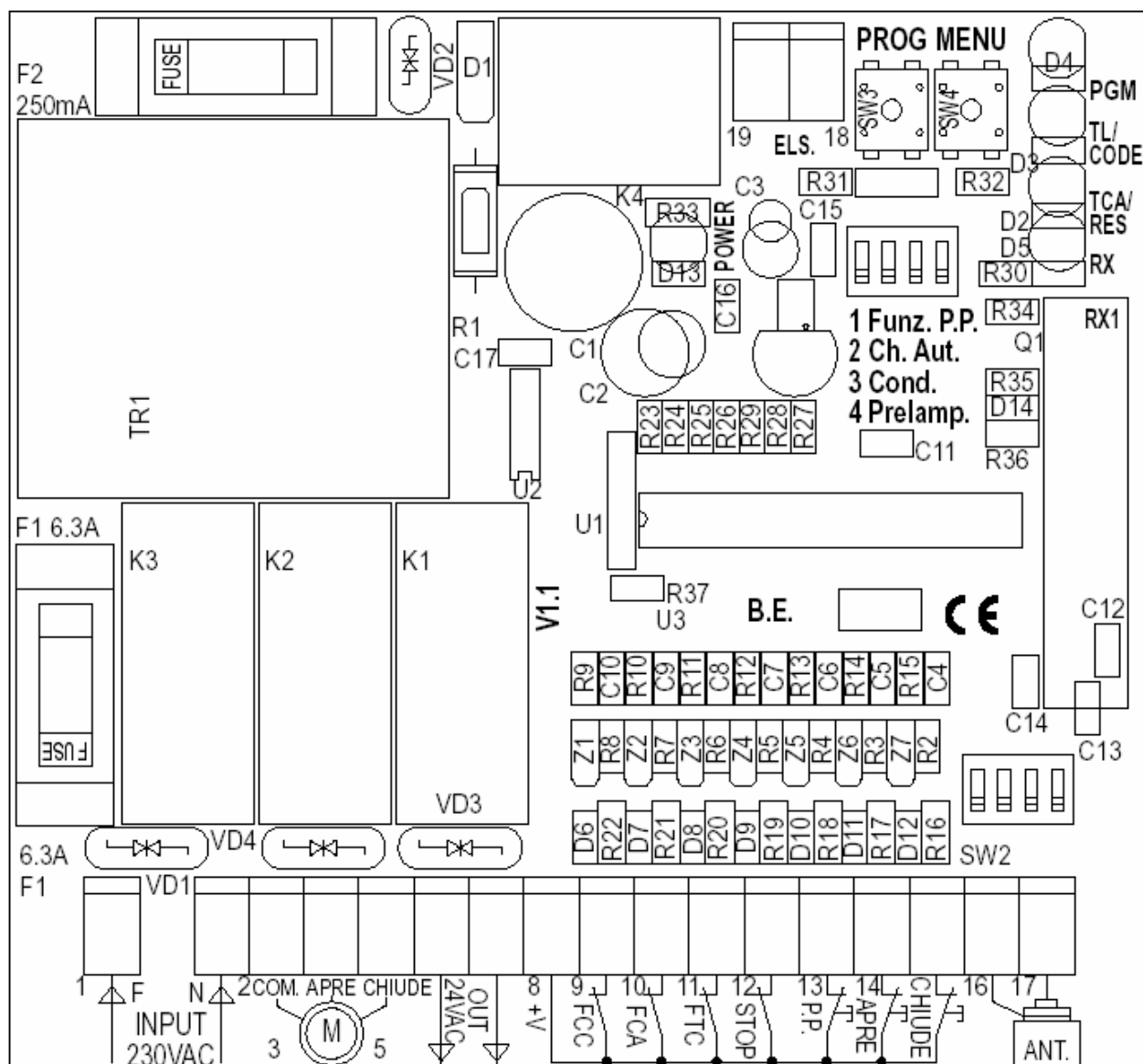
Bevezetés

Köszönjük, hogy az általunk forgalmazott, Beninca vezérlőegységet választotta. A Beninca cég kínálatában található összes termék, 20 éves gyártási tapasztalat, folyamatos fejlesztés, a magas minőségű anyagok felhasználásának ill. a legfejlettebb technológiák alkalmazásának együttes eredménye. Mindezek alapján megbízható, üzembiztos, tartós, különleges körülmények között is működképes termékeket kínálunk a minket választóknak.

Ez a központ 750 W összteljesítményig alkalmas motorvezérlésekhez.

Ajánlatok a telepítéshez

- a.) A bejövő tápellátást biztosító vezetékét és a gyengeáramú vezetékét (fotocella, rádió, stb.) elkülönítetten kell kötni.
- b.) Feszültség alá helyezés előtt ellenőrizze a kötéseket
- c.) Ellenőrizze a DIP beállításokat.
- d.) Az N/C kontaktusokat, amelyek nincsenek használatban, rövidre kell zárni.
- e.) Ha a motor forgásiránya helytelen, a NYITÁS-ZÁRÁS kábelt és a végállás kapcsolónál FCA-FCC vezetékét cseréljük át.



Bemenet, kimenet funkciói

- (1,2) Tápellátás 230 VAC 50 Hz, 1:fázis, 2:nulla
- (3,4,5) COM- NYIT-ZÁR 230 Vac a földkábelrel kösse a motorházhoz
- (6,7) OUT- 24 Vac gyengeáram kimenet (100 mA)
- (8) COM- +V vezérlőbemenetek közös pontja
- (9) FCC- végállás bemenet ZÁR (N.C.)
- (10) FCA- végállás bemenet NYIT (N.C.)
- (11) FTC- fotocella bemenet (N.C.)
- (12) STOP- Stop bemenet (N.C.)
- (13) P.P- NYIT-STOP-ZÁR-STOP bemenet (N.O.)
- (14) NYIT- Nyitás bemenet (N.O.)
- (15) ZÁR- Zár bemenet (N.O.)
- (16,17) ANT- Antenna bemenet (16 – jel, 17 – árnycólás)

Ha villogót is használ, kösse az 1-3 kapocsra.

A központ beépített rádióvevő modullal rendelkezik távirányítók használatához, amelyek lehetnek fix ill. ugró kódosak. A távirányítókat fel kell tanítani a vevőnek.

DIP funkciók:**DSW1 A PP (13) és a rádióparancs logikája**

OFF = NYIT - STOP - ZÁR

ON = NYIT – ZÁR - NYIT

DSW2 Automata zárás funkció

OFF = tiltva

ON = engedélyezve

DSW3 Társasház funkció

OFF = tiltva

ON = engedélyezve

DSW4 Elővillogás

OFF = tiltva

ON = engedélyezve

Munkaidő beállítása

Nyomja meg a **MENÜ** gombot **egyszer**, ekkor a PGM zöld LED villogása folyamatos fényre vált és a TL sárga LED is felkapcsol, akkor a vevő belép a programozás módba. Nyomja meg a **PROG** gombot és tartsa lenyomva addig, amíg a kívánt munkaidőt beállítja. Ezt az időt 2-3 másodperccel hosszabbra állítsa be, mint a motor végállások idejét. Amikor a PROG gombot elengedi, a kívánt idő tárolásra kerül és a vezérlő kilép a programozás módból.

Automata zárás szünetidejének beállítása

Nyomja meg a **MENÜ** gombot egymás után **kétszer**, ekkor az eddig villogó PGM zöld LED folyamatos fényre vált. Ezzel egyidejűleg a TCA piros LED is felkapcsol. Nyomja meg a **PROG** gombot és tartsa lenyomva addig, amíg el nem éri a kívánt szünetidőt. A PROG gomb elengedésével a beállított idő elmentésre kerül és a vezérlő kilép a programozási módból.

A maximálisan beállítható szünetidő 255 másodperc.

Távírányítók kódjának törlése a memóriából:

Nyomja meg a **MENÜ** gombot egymás után **háromszor**. Ekkor a PGM zöld LED villogásból folyamatos fényre vált. Ezzel egyidejűleg a TCA piros LED és az RX piros is felkapcsol. Nyomja meg a **PROG** gombot és tartsa lenyomva addig, amíg a TCA piros LED elkezd villogni. Engedje el a gombot. Ekkor a memóriából törölte az összes kódot.

Távírányítók tanítása:

Nyomja meg a **MENÜ** gombot egymás után **négyszer**. Ekkor az eddig villogó PGM zöld LED folyamatos fényre vált és felkapcsol a TL sárga és a RX piros LED is. Nyomja meg az **adón a kívánt gombot**, és tartsa lenyomva addig, amíg a TL sárga LED el nem kezd villogni, majd kialszik. Engedje el a gombot. Az adó kódja tárolásra került és a vezérlő kilépett a programozási módból.

Ha az RX és TL LED felváltva villog, akkor a memória megtelt.

Ha a tárolón van még szabad hely a PGM, RX és a TL / CODE ledek folyamatosan világítanak.

