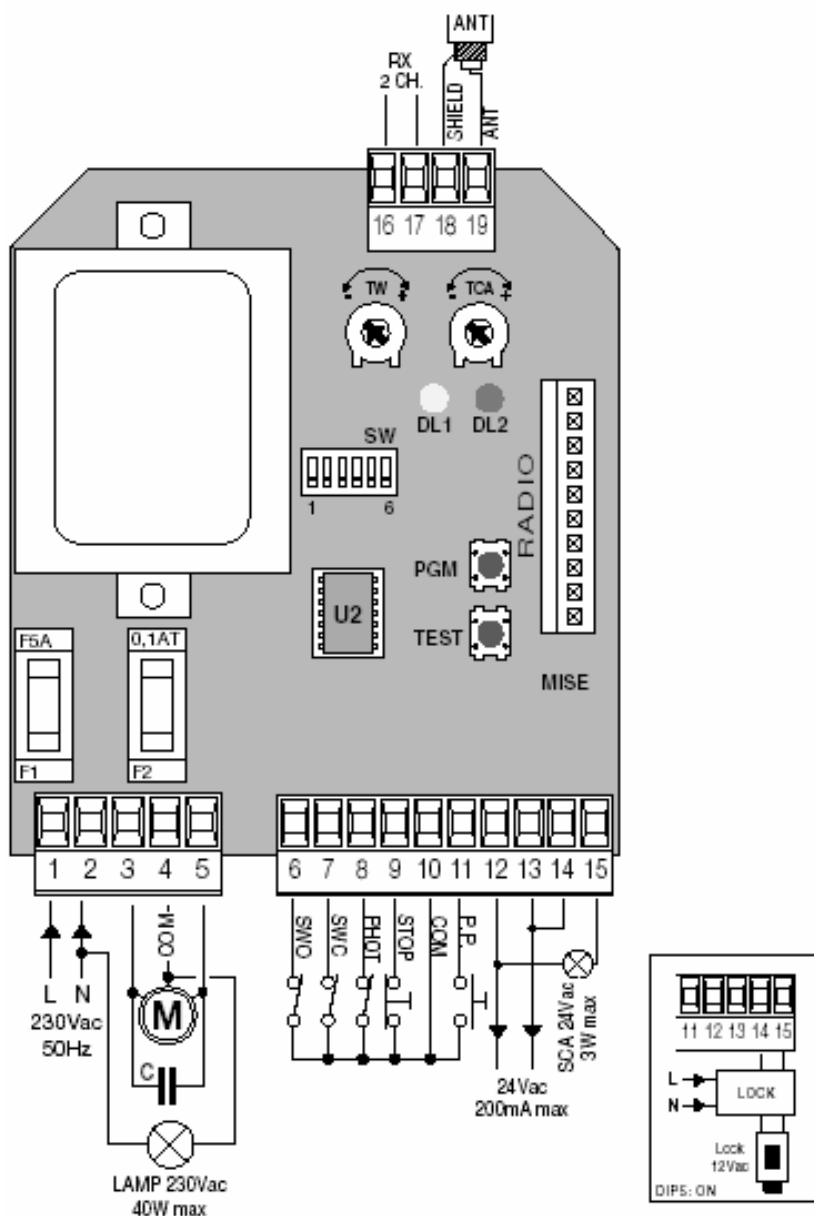


BENINCA®

MISE-RE MISE-RI VEZÉRLÉS



A MISE vezérlés egy motor vezérléséhez használható, aminek teljesítménye: max 750W.

BEMENETEK/KIMENETEK FUNKCIÓI

Kapcsok	Funkció	Leírás
1-2	Tápfeszültség	230Vac 50Hz bemenet: 1-fázis, 2-nulla
3-4-5	Motor	Csatlakozás motorhoz: 3-nyitás fázis, 4-közös nulla, 5-zárás fázis
2-4	LAMP	Villogó 230Vac 40W max csatlakozás kimenet
6	SWO	NYITÁS végállás bemenet N.C.
7	SWC	ZÁRÁS végállás bemenet N.C.
8	PHOT	Biztonsági készülékek csatlakozása bemenet: pl. fotocella N.C.
9	STOP	STOP gomb bemenet N.C.
10	COM	Közös minden parancsbemenethez
11	Nyit-Stop-Zár-Stop	Nyit-Stop-Zár-Stop gomb bemenet N.O.
12-13	24Vac	Kiegészítők 24Vac / 200mA max táp kimenet
14-15	SCA/Lock	Feszültségmentes kapcsolat. Beállítható kimenet Dip-Switch 5-ön keresztül. Dip5 OFF: Nyitott kapu figyelés csatlakozás 24Vac/3W max. Dip5 ON: kiegészítő kártya elektromos árhoz. Ne csatlakoztassa az elektromos zárat közvetlenül a kimenethez.
16-17	RX 2ch.	Rádió csatorna kimenet. N.O. kapcsolat feszültségmentes kapcsolat. Csak kétsatornás vevő jelenlétében aktív. (MISE-RE)
18-19	Antenna	Rádióvevő kártya antenna csatlakozás és beépített rádiómodul 18-árnyékolás, 19-jel
J4	Radio	Kétsatornás rádió vevő (MISE-RE) Beépített rádió vevő MISE-RI verzióban.

Csatlakozások próba:

- 1) Vegyük le a tápot
- 2) Manuálisan oldjuk fel a kaput, húzzuk be kb. félig a kaput majd újra blokkoljuk le.
- 3) Állítsuk vissza a tápfeszültséget
- 4) Adjunk nyit-stop-zár-stop parancsot a TEST gombbal, P.P. bemenet vagy rádióvezérlés.
- 5) Az ajtónak nyitásban kell mozognia. Abban, ha nem ez történne, elegendő megcserélni a motor (3-5) és a végállás (6-7) vezetékeket.
- 6) Folytassuk az idő és működési logikák beállításával.

Trimmer funkciók:

TW Szabályozza a nyitási és zárási műveletek maximális hosszát.

Kb. 4mp-cel többre kell beállítani, mint a tényleges futási idő.

A szabályozás változik **3mp-től 180mp-ig**.

TCA Szabályozható az automata zárási idő.

Állítsuk a Dip-Switch **1-et ON** állásba.

A szabályozás változik **3mp-től 180mp-ig**.

Dip-Switch funkciók:

- DIP1 „TCA”** Automata zárás
Off: kikapcsolva
On: bekapcsolva
- DIP2 „Cond.”** Társasházi funkció
Off: kikapcsolva
On: bekapcsolva. A P.P. impulzusnak vagy az adónak nincs hatása nyitási fázisban.
- DIP3 „Phot.Op”** Fotocellák nyitási fázisban
Off: bekapcsolva
On: kikapcsolva
- DIP4 „P.P.Mod”** P.P. gomb és adó működése
Off: működés: NYIT>STOP>ZÁR>STOP>
On: működés: NYIT>ZÁR>NYIT>
- DIP5 „Sca/Lock”** 14/15 kapesokon kimenetek kiválasztása
Off: nyitott kapu ellenőrzése kimenet
On: elektromos zárhoz Lock kártya vezérléséhez
- DIP6 „Radio”** programozható kódos adók (nem használható a MISE-RE-nél)
On: rolling kódos adók
Off: rolling kódos és programozható adók

Led funkció:

DL1 led (zöld):

Ég: motor zárási fázisban

Sötét: motor nyitási fázisban

Lassú villogás: hálózat van

Gyors villogás: Bemenet aktiválása (6-7-8-9-11)

DL2 led (piros) csak a MISE-RI verzióban használt (ld. rádió konfiguráció)

Beépített vevő konfiguráció (CSAK MISE-RI)

A MISE-RI vezérlés beépített rádiómodullal van ellátva mind fix kódos, mind változtatható kódú távirányítók fogadásához (lásd dip-switch6 funkciói), 433.92MHz frekvenciával.

Távirányító használatához először meg kell tanítani, a memorizálási műveletet lásd alább, a készülék képes 64 kódot memorizálni.

Új adó memorizálása P.P. funkció aktiválásával:

-Nyomjuk meg egyszer a PGM gombot 1mp-ig, a DL2 led világítani fog 1mp-es szünetekkel.

-10mp-en belül nyomjuk meg az adónak azt a gombját, amelyiken P.P. funkciót akarjuk memorizálni.

A programozásból való kilépéshez várjunk 10mp-et, vagy nyomjuk meg a PGM gombot 1mp-ig, a DL2 led kialszik.

Az összes adó törlése a memóriából:

-Tartsuk lenyomva a PGM gombot 15mp-ig, a DL2 led gyorsan villogni kezd és kialszik a megtörtént törlés után.

-Engedjük el a PGM gombot, a memória törlődött és a DL2 led normális gyorsasággal fog villogni 3mp-es szünettel.