

POPKIT motor bekötése és programozása

N I C E

2.3. Elsőnek induló szárny kiválasztása az E jumperrel

2.3.1 Elektromos bekötés

2.3.2 Bekötési pontok

L – föld - N 230 V - os hálózat

1 – 3 második motor bekötése

4 – 5 sárga villogó lámpa

6 – 7 programozható = kapuállapot visszajelző izzó 24V ac 5W vagy mágneszár 12V 25W

8 fototesz kimenet a fotocelláknak 24V dc 100 mA

9 24V feszültségek (8 vagy 10) közös pontja

10 24V dc max 200 mA a kiegészítők számára

11 a vezérlő bemenetek közös pontja

12 stop bemenet (programozható, lásd 2.3.4)

13 fotocella bemenet

14 fotocella 1 bemenet

15 start bemenet (nyit – stop – zár)

16 AUX bemenet, programozható -

- 1 személybejáró egy szárny nyílik
- 2 személybejáró két szárny nyílik félig
- 3 bemenet csak nyitó parancsot fogad
- 4 bemenet csak záró parancsot fogad
- 5 fotocella 2 bemenet

17 - 18 antenna bemenet

DOOR SYSTEM®

2.3.4 Stop bemenet típusai 2 programozható típus lehet

1 - közönséges rövidzárat kell bekötni a 11 és 12 pont közé

2 - 8,2 Kohm - os ellenállásnak kell lennie a 11 és 12 pont között, ha szakadás vagy rövidzár van akkor a gép megáll.

2.3.5 Fotocellák bekötése fototeszt nélküli üzemmódban

2.3.6 Fotocellák bekötése fototeszt üzemmódban (fototesztet be kell kapcsolni)

2.4 Végállások automatikus keresése

Ha bekapcsolás után a P1 led 6 sec ideig villog, ez azt jelenti, hogy még nincs megtanítva végállás. Ha 3 sec ideig akkor már megvolt tanítva, ez esetben törölni kell a memóriát (lásd később). **A kapunak kell, hogy legyen zárési ütközője a nyitási a motoron van.** Állítsa a kapuszárnyakat félállásba. Nyomja meg a P2 gombot. Mindkét szárny kinyílik egy kicsit. Mindkét szárny becsukódik. Mindkét szárny kinyílik teljesen. Mindkét szárny bezár. Ha ez a folyamat lezajlott, a végállások megjegyződnek és a motor üzemkés.

- 4. Hibajelzések** Üzem közben a P2 led villogással jelezhet
- 1 villogás - M1 motor leállt valami akadály miatt
 - 2 vill. - M2 motor leállt ua.
 - 3 vill. - a stop bemenet jelet kapott üzem közben
 - 4 vill. - fototeszt hiba
 - 5 vill. - túláram a 6-7 kimeneten

5. Gyári beállítások

| | | | |
|----------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|
| motorsebesség | - gyors | automata zárás | - bekapcs. |
| társasházi funkció | - kikapcs. | elővillogás | - kikapcs. |
| fotocella után bezár | - kikapcs | szárny késleltetés | - bekapcs. 10 s |
| fototeszt | - kikapcs. | visszajelző izzó | |
| stop bemenet | - egyszerű rövidzár | vagy mágneszár | - visszajelző |
| nehéz kapu | - kikapcs. | jelző izzó arányos villogása | - kikapcs. |
| autózárás ideje | - 20 s | AUX bemenet | - 1- ső funkció |
| motorerő | - 2 - es fokozat | | |

DOOR SYSTEM®

6.1 Motor sebesség állítása menet közben . Ha a P3 led világít - gyors , ha nem világít - lassú .
Beállítása a P3 gombal .

6.2 Üzem módok leírása az 1 - es szinten 1 - ső rész

automata zárás - a kapu kinyitása után automatikusan bezár
társasházi funkció - a kaput távadóval csak nyitni lehet
elővillogás - a kapu működése előtt bekapcsol a sárga villogó
fotó után zár - miután áthaladt az autó , a kapu 5 s. múlva bezár
kapuszárny késleltetés - nyitáskor és záráskor ne akadjanak össze a szárnyak

6.3 Üzem módok leírása az 1 - es szinten 2 - dik rész

fototeszt - minden indítás előtt ellenőrzi a fotocellákat
mágneszár vagy visszajelző lámpa amely mutatja a kapuhelyzetét
a stop bemenet egyszerű rövidzárral működjön vagy 8,2 Kohmos ellenállással
kapu súly beállítás - kikapcsolva könnyű kapuhoz , bekapcsolva nehéz kapuhoz
visszajelző izzó világításának működése , arányosan a kapu helyzetétől függően

6.4 Üzem módok leírása a 2 - es szinten

autózárás idő - automata zárás ideje állítható
AUX bemenet - milyen funkcióban működjön a bemenet
elővillogási idő - a kapu indulása előtt mennyi idővel kezdjen el működni a villogó
motor erő - a motoron átfolyó áramot 5 fokozatban tudja figyelni , ha az áram
eléri az adott fokozatot a motor kikapcsol
szárnykésleltetés - a kapu nyitáskor és záráskor az egyik szárnyat késleltetni kell ,
hogy ne akadjanak össze a takaróléc miatt

7.1.1 Funkciók programozása 1 - es szint

7.1.2 Paraméterek programozása 2 - es szint

7.2 Memória törlés . Vissza tudja állítani a gyári beállításokat ha kikapcsolja az áramot ,
lenyomja a P1 és P2 - őt , visszakapcsolja az áramot majd 3 sec múlva felengedi a
gombokat

7.3 Programozási példa 1 - es szint a társasházi funkció és elektromos zár bekapcsolása

7.4 Programozási példa 2 - es szint a motorerő átállítása az 5 - ös szintre

7.5 Programozási segédlet lásd következő oldalon

8. Rádió vevő Ha 4 csatornás távadója van és az 1 - es módon tanítja meg akkor

- 1 cs - start két szárny
- 2 cs - start egy szárny
- 3 cs - csak nyitás
- 4 cs - csak zárás

PS 124 beépíthető akku

Távadók beprogramozása

B 1 tábl. 1 - es módszer 1 cs - start két szárny , 2 cs - start egy szárny
Nyomja a szürke vevő gombját amíg kigyullad rajta a led , utána engedje el .
Nyomja a távadó 1 - es gombját amíg a vevő ledje 3 - at villan .
Újra kigyullad a led , várja a következő távadót , ha nincs több adó várja meg amíg elalszik a led , utána indíthatja a motort .

B 2 tábl. 2 - es módszer bármelyik távadó gomb beállítható bármelyik funkcióra
Nyomja meg egyszer a szürke vevő gombját , a led elkezd rövideket villogni .
Nyomja a távadó szükséges gombját amíg a vevő led 3 - at villog .
Újra elkezd villogni a vevő led , várja a következő távadót , ha nincs több adó várja meg amíg elalszik a led , utána indíthatja a motort .

B 3 tábl. Új távadó betanítása a már üzemelő távadóval

Nyomja meg az új adó gombját 5 sec - ig majd engedje el . Nyomja meg a régi adó gombját 3 X közben 1 sec szünetet tartva . Nyomja meg az új adó gombját 1 X . A gombnyomások mindig legalább 1 sec ideig tartanak .

B 4 tábl. Távadók törlése Nyomja a szürke vevő gombját folyamatosan . A led kigyullad majd 3 - at villan . A harmadik villanás közben engedje el a gombot . A led rövid időn belül ötöt villan , ez azt jelenti , hogy a memória üres .

A BERENDEZÉST SZAKEMBERREL KELL FELSZERELTETNI

