

DEA SYSTEM

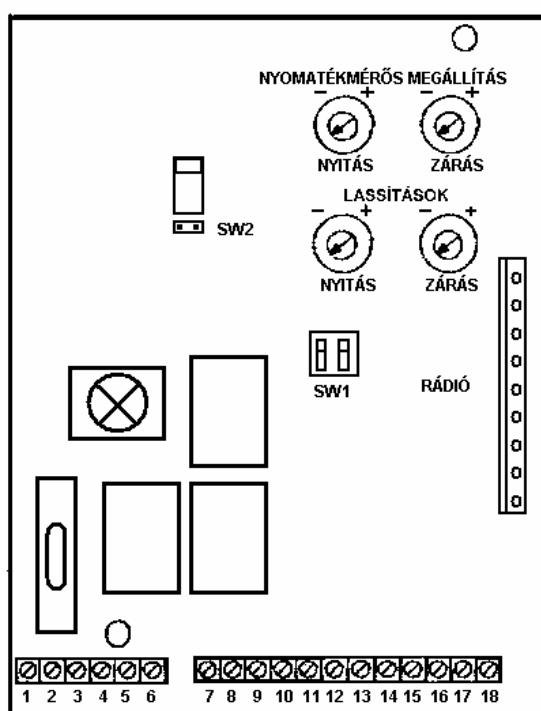
VEZÉRLÉS A 700-AS EASY MOTORHOZ 724/1-ES VERZIÓ

24 VDC

Programozható lassítási idő

Nyomatékmérős végállás

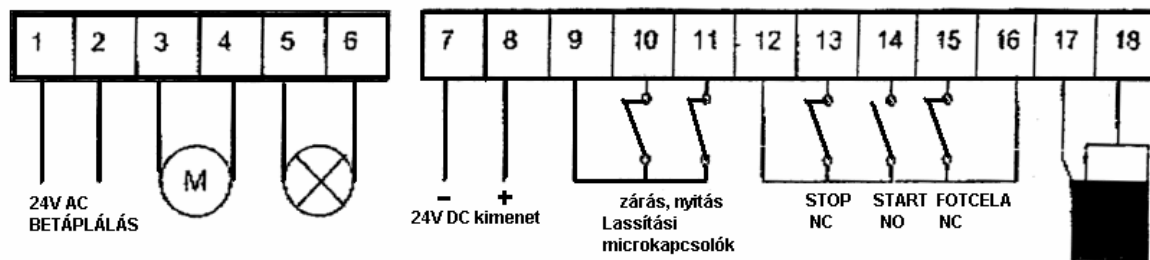
Automatikus visszazárás



Működési jellemzők

Az univerzális elektronikus vezérlés billenőajtók, garázkapuk mozgatásának megvalósítására alkalmas. Megbízható, erős, mozgó alkatrészei nem hibásodnak meg. Különleges védelemmel rendelkezik az atmoszférikus és elektrosztatikus kisülésekkel szemben. Nyit-stop-zár-stop funkció. Automatikus visszazárás egy dip kapcsoló segítségével programozható. Végállás által szabályozott lassítási funkció. A lassítási idő más és más a nyitáshoz és a záráshoz, két trimmer segítségével lehet ezeket beállítani. Különböző nyomatékmérős végállások, melyek eltérőek nyitáshoz és záráshoz, két trimmer segítségével lehet beállítani őket. A nyomatékmérős védelem különböző: a nyitási fázisban a kapu megáll és 1 másodpercre megfordul. A zárási fázisban a kapu megáll és teljesen visszanyílik. A megfordulási idő fixen 2 másodperc, beépített jelzőfényel rendelkezik. A jelzőfény 2 percig világít. A lámpakimenet 24V DC-s. A tápellátás jelenlétét egy piros LED jelzi.

Bekötési rajz



Telepítés

Minden bekötést úgy végezzen el, hogy a tápellátás ki van kapcsolva. A tápellátást mindig egy 6-16A-es kismegszakítóval védje. Mindig különböző színű összekötő kábeleket használjon az áramkörökhöz, parancs és kiegészítő áramkör számára. Ha 20 m-nél hosszabb vezetékét használ, ajánlott relék alkalmazása leválasztás céljából.

A két lassításkapcsoló beállítása: amikor az egyik kapcsoló aktiválódik, a motor leleassít a trimmeren beállított időre. A két késleltetési trimmert úgy állítsa be, hogy a motor megálljon az nyomaték mérős megszakítás előtt.

A biztonsági bemenetek (fotocella, stop) normál állapotban zártak, ha nem használja őket, rövidre kell zárni őket!

Megjegyzés: SW2-es dip kapcsoló zárt: nagyobb érzékenységű a nyomatékfigyelés
SW2-es dip kapcsoló nyitott: kisebb érzékenységű a nyomatékfigyelés

SW1-es dip kapcsoló: automatikus visszazárési idő programozása

DIP1	DIP2	
OFF	OFF	Nincs visszazárás
ON	OFF	30 másodperc
OFF	ON	60 másodperc
ON	ON	90 másodperc

Műszaki adatok

Tápellátás	24V AC – 50 Hz
A motorkimenet max. terhelése	100W
A jelzőfény max. terhelése	10W
A lámpakimenet max. terhelése	5W
A kiegészítő kimenet max. terhelése	0,5A, 24V DC
F1 biztosíték	8A, 250V
Ampermérős szabályozás	0,3-10A
Programozható szünetidő	30-90mp
Programozható lassítási idő	0-10mp
Működési idő	3 perc
Megfordulási idő	2mp
Jelzőfény időtartama	90 mp