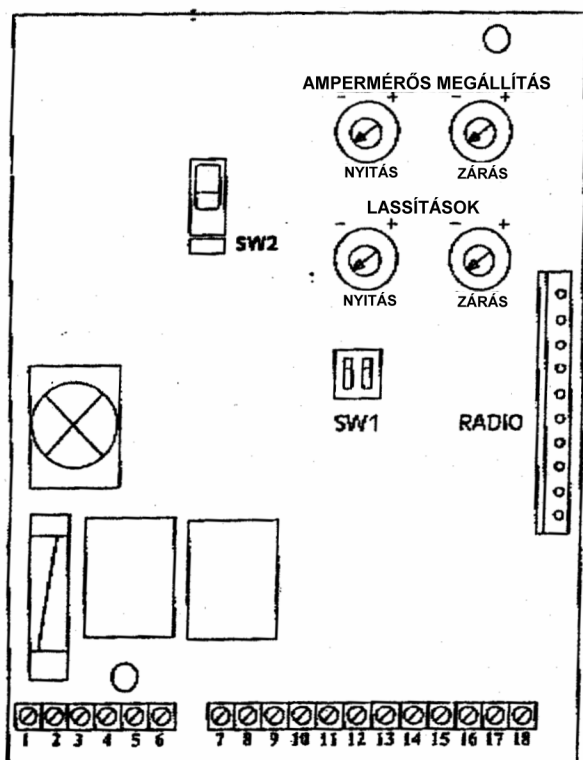


DEA SYSTEM

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

24 V DC – Programozható lassítási idő – Amperméros végállás – Automatikus visszazárás

Használati útmutató – Telepítési előírások

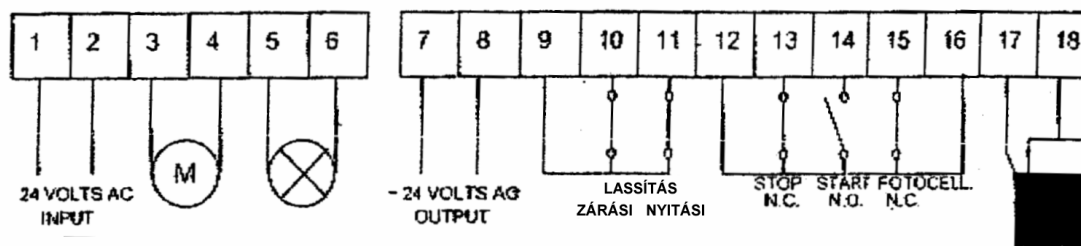


Működési jellemzők

Univerzális elektronikus központ billenőajtók mozgatásának vezérléséhez. Megbízható, erős, mozgó alkatrészei nem hibásodnak meg. Különleges védelemmel rendelkezik az atmoszférikus és elektrosztatikus kisülésekkel szemben. EMC hengerfej az elektromágneses kisugárzás ellen. Lépésről lépésre működik (nyit – stop – zár). Automatikus visszazárás egy dip kapcsoló segítségével programozható. Végállás által szabályozott lassítási funkció. A lassítási sebesség más és más a nyitáskor és a zárásnál, két trimmer segítségével lehet beállítani. Különböző amperméros végállások, melyek eltérőek nyitáskor és zárásnál, két trimmer segítségével lehet beállítani őket. Az amperméros védelem különböző: a nyitási fázisban a kapu megáll és 1 másodpercre megfordul. A zárási

fázisban a kapu megáll és teljesen visszanyílik, közben a lassítás megáll. A megfordulási idő fixen 2 másodperc, beépített jelzőfényel rendelkezik. A jelzőfény 2 percig ég. A lámpakimenet 24 V 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 automatikus, 6A-es, vagy egy egyfázisos, 16 A-es biztosítókkal védje. Mindig különböző összekötő kábeleket használjon az áramkörökhöz, parancs és kiegészítő áramkör. Ha 50 m-nél hosszabb vezetékot használ, ajánlott a relék szétkapcsolása a kapcsolótáblán.

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 amperméros megszakítás előtt.

A bemenetek normál állapotban zártak, ha nem használja őket, rövidre kell zárni őket.

Megjegyzés: SW2-es dip kapcsoló zárt: + érzékenység

SW2-es dip kapcsoló nyitott: - érzékenység

SW1-es dip kapcsoló: automatikus visszazárási idő programozása

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

Muszaki adatok

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