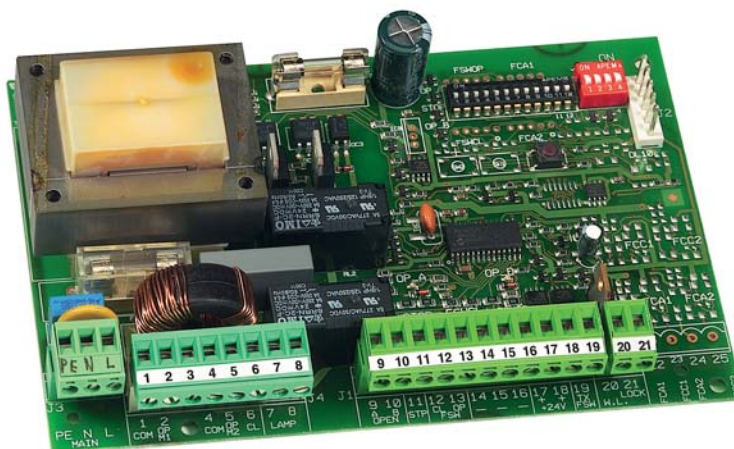


452 MPS



Vezérlés



Modell	Használat	Kiegészítők
452 MPS	Hidraulikus és elektromechanikus motorokhoz	Védődoboz lásd a 130. oldalt

A 452 MPS vezérlés műszaki adatai

Tápellátás	230 Vac
Névleges leadott teljesítmény	15 W
Motor max. terhelése	800 W
Kiegészítők max. terhelése	500 mA
Elektromos zár max. terhelése	15 VA / 12 Vac
Működési hőmérséklet	-20 °C – +55 °C
Védőbiztosítékok	2 (motorok és transzformátor primer / alacsony feszültség és kiegészítők)
A vezérlés bemenetei	Nyitás / Egy szárny nyitása / Stop / Nyitás biztonsági eszközökkel / Zárás biztonsági eszközökkel / Tápellátás + föld
A vezérlés kimenetei	Villogó / Motorok / 24 Vdc kiegészítők tápellátása / 24 Vdc jelzőfény max. 3 W / Felügyelt kimenet biztonsági eszközhöz / 12 Vac elektromos zár tápellátása
Gyorscsatlakozó	Dekóder kártya / RP vevők csatlakozója

A 452 MPS vezérlés egy vagy két motoros működésre alkalmas

Mikrokapcsolókkal programozható funkciók

Funkciók	Automata (A-SP) Félautomata (E-EP / „léptetett”) Tartsd lenyomva (B-C)
Szünetidő	0, 10, 20, 30, 60, 120 mp
Záró szárny késleltetése	0, 5, 10, 20 mp
Nyitó szárny késleltetése	2 mp (le lehet tiltani)
Tolóerő	DIP kapcsolóval állítható, 8 szintű, minden motorhoz
Zárási fotocella működése	Sértés megszűnésével visszanyit / azonnal visszanyit
Biztonsági eszköz teszt (fotocellák működési tesztje)	Le lehet tiltani
Kosütés	Le lehet tiltani

(*) funkció, ami optimalizálja az elektromos zár aktiválásának vezérlését.

„Programozás nyomógomb” funkciói

Munkaidők önálló megtanulása	0–120 mp
Elővillogás	5 mp (választható)