

se077

Elektronika dojezdu pro 2 okna

Technické parametry:

Napájecí napětí	10 – 18 V
Proudový odběr v klidu	Max. 20 mA
Maximální výstupní proud	30 A
Spínací impuls	Pozitivní/negativní min. 500 mS
Pracovní teplota	-40 °C - +85°C
Sledování	Elektromagnetický šum
Čas dovření 1 okna	Max. 12s ± 1 s
Počet ovládaných kanálů	2

Funkce:

1. automatické dovření oken při zamknutí auta
2. Systém si zapamatuje polohu skla před uzavřením, pokud uzamčení auta nepřekročí dobu 20 minut, okna se po odemknutí auta vrátí na původní pozici.
3. Pokud bude modul vyřazen, nebude to mít vliv na okruh oken vozidla.
4. Originální spínače oken budou stále funkční.
5. Jakékoliv tlačítko spínače oken zastaví pohyb skla oken. Okenní sklo se zastaví, když narazí na překážku.
6. Automatické odpojení motoru při přetížení (velký proud).
7. Automatické zastavení motoru při přerušení okenního táhla/lanka.
8. Automatická identifikace ovládacího signálu z autoalarmu.
9. Umožňuje vyřadit snímač otřesů během dovírání oken.

Popis:

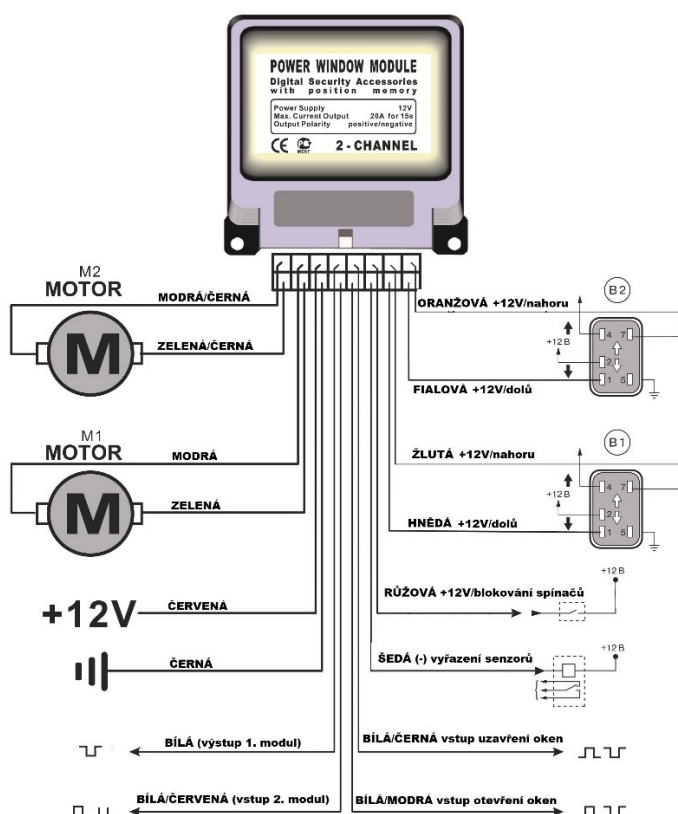
Modul lze ovládat negativním signálem, dokonce i digitálním signálem. Ovládací signál nesmí být kratší než 500 mS (0,5 sekundy). Výstupní signály autoalarmu by měly být připojeny k bíločernému vodiči (dovření) a bílomodrému (otevření). Modul postupně dovírá jedno okno po druhém od řidiče ke spolujezdci. Pokud je okno zavřené, modul okamžitě přepne na další kanál. Modul kontroluje dovření oken podle elektromagnetického šumu z motoru. Pokud je motor nefunkční (bez elektromagnetického šumu), kanál je sepnutý po dobu 12s a potom ihned přepne na další kanál.

Digitální výstup (bílý vodič), je určen pro připojení dalších modulů pro dovírání oken. Ovládací signál je negativní a není kratší než 500 mS (0,5s). Pokud první modul uzavře všechny okna, automaticky se spustí další modul.

Modul je také vybaven negativním výstupem „STATUS“, který je určen k vyřazení senzorů autoalarmu během pohybu oken.

Popis vodičů:

Číslo pinu	Barva vodiče	Popis
14	Červená	Napájecí napětí 12V
11	Růžová	Vstup blokování spínačů stahování (+)
6	Černá	Zem
4	Bílá/modrá	Vstup otevření oken (dolů) (automatická detekce polarity)
12	Bílo/černá	Vstup zavření oken (nahoru) (automatická detekce polarity)
3	Šedá	Výstup (-) při pohybu oken (vyřazení sensorů)
5	Bílo/červená	Vstup (-) pro ovládání dalšího modulu (3-4) okno
13	Bílá	Výstup (-) po kompletním uzavření oken
10	Žlutá	Vstup signál spínače nahoru (řidič) (+)
2	Hnědá	Vstup signál spínače dolů (řidič) (+)
7	Zelená	Výstup k motoru (+) (řidič)
15	Modrá	Výstup k motoru (-) (řidič)
9	Oranžová	Vstup signál spínače nahoru (spolujezdec) (+)
1	Fialová	Vstup signál spínače dolů (spolujezdec) (+)
8	Zeleno/černá	Výstup k motoru (+) (spolujezdec)
16	Modro/černá	Výstup k motoru (-) (spolujezdec)



Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

