

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-easy-b232-sterownik-napedu-bramy-230v-easyb232-p-3504.html>



DTM - EASY B232 sterownik napędu bramy 230V - EASYB232

Cena brutto	577,00 zł
Cena netto	469,11 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	EASYB232
Producent	DTM System

Opis produktu

Podstawowe zastosowanie to sterowanie siłownikami bram dwuskrzydłowych. Sterownik posiada bardzo prosty interfejs użytkownika, który znacznie upraszcza proces uruchomienia, dysponując jednocześnie zaawansowanymi rozwiązaniami funkcjonalnymi.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- regulacje ograniczone do minimum dzięki 8 dedykowanym trybom pracy
- testowanie fotokomórek przed ruchem bramy
- miękki start i stop
- płynna regulacja mocy siłowników
- pamięć czasów resztkowych
- w opcji karta sterowania radiowego

Zestaw Zawiera

1 x DTM - EASY B232 sterownik napędu bramy 230V - EASYB232

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	230V AC, 50Hz
pobór mocy w stanie spoczynku:	8VA
temperatura pracy (min./max.):	-20°C / +55°C
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):	180x95x241mm
sposób montażu:	obudowa natynkowa o stopniu szczelności IP-55
waga:	1,2kg

ELEMENTY WYKONAWCZE

wyście siłownika (napięcie / maksymalna moc / wbudowany kondensator / ilość):	230V AC / 2x350W / brak / 2
regulacja mocy siłownika:	elektroniczna przy pomocy potencjometrów
wyście lampy sygnalizacyjnej:	przełącznikowe 230VAC, max.6A oraz typu OC, max. 24VDC/6W
wyście zasilania peryferii (fotokomórki, itp.):	24V DC, 0,5A
wyście zasilania nadajników	typu OC (patrz funkcja foto

fotokomórek:	testu)
wyście rygla bramowego:	12V DC, załączane na 8 sek. przy rozpoczęciu otwierania
wyście dodatkowe:	przełącznikowe (bezpotencjałowe), max. 1A/30V AC/DC, pracujące w trybie bistabilnym lub mostabilnym o czasie załączenia 4 sek.
wejścia fotokomórki / liczba:	typu NC / 3
wejście ręcznego sterowania OPEN A, OPEN B, OPEN C:	typu NO
wejście ręcznego sterowania STOP:	typu NC
regulacja czasu otwierania, zamykania oraz faz miękkiego startu i stopu:	max. 255 sek. (z dokładnością do 1 sek.) □ funkcja nauki
regulacja czasu autozamykania:	1sek. do 120sek. (przy pomocy potencjometru)
regulacja czasu opóźnienia ruchu pomiędzy skrzydłami:	1 sek. do 15 sek. (przy pomocy potencjometru)

FUNKCJONALNOŚĆ

interfejs użytkownika:	zrealizowany w oparciu o potencjometry obrotowe, multiprzekaźnik typu DIP-SWITCH i microswitch LEARN z diodą LED
możliwość wyłączenia wewnętrznego przerywacza lampy sygnalizacyjnej:	tak
funkcja autozamykania:	tak, w odpowiednim trybie pracy sterownika
funkcja foto-zamykania:	tak, z czasem opóźnienia 5 sekund, w odpowiednim trybie pracy
foto test (testowanie fotokomórek przed ruchem	tak

bramy):	
tryby pracy fotokomórek:	zgodnie z ustawionym trybem pracy sterownika
funkcja nauki:	dwa tryby (uproszczony, rozszerzony)
wstępne załączenie lampy sygnalizacyjnej:	tak, 5 sek. przed ruchem bramy
sterowanie radiowe:	w opcji, poprzez dostępne na płycie złącze dla odbiornika radiowego
funkcja furtki:	tak, w odpowiednim trybie pracy
pełna siła przy starcie:	tak