

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

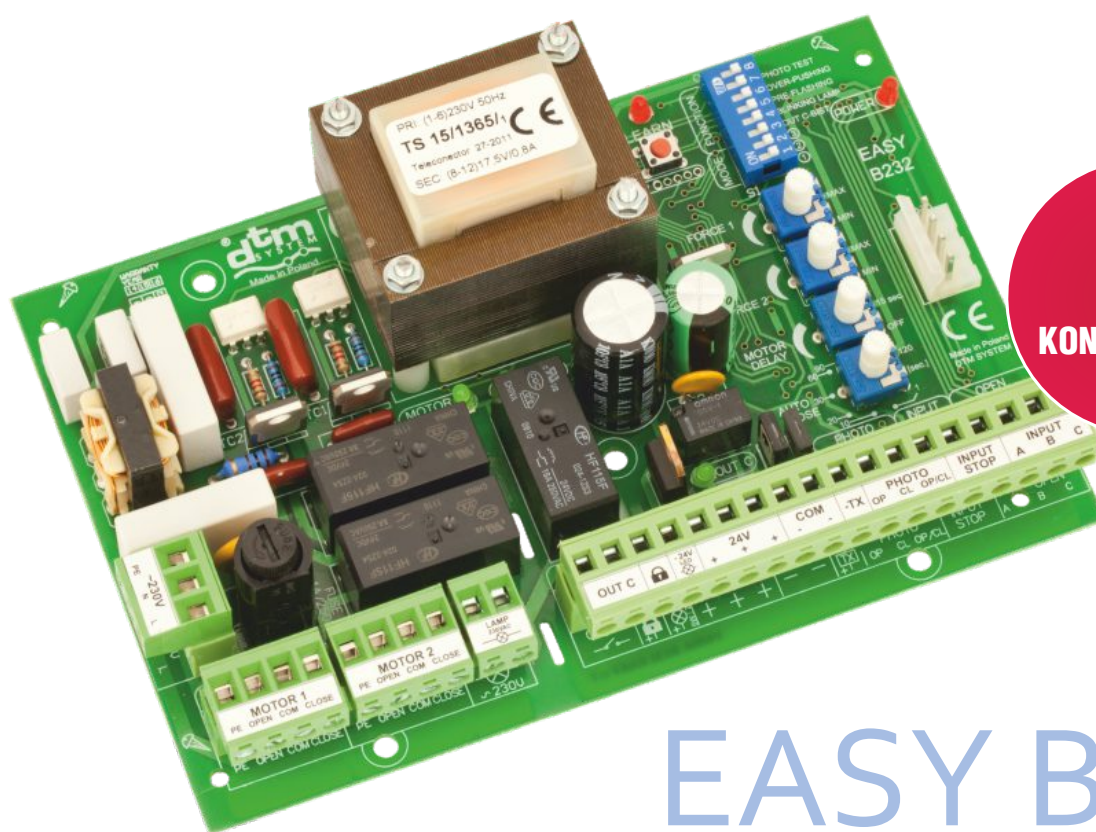
Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



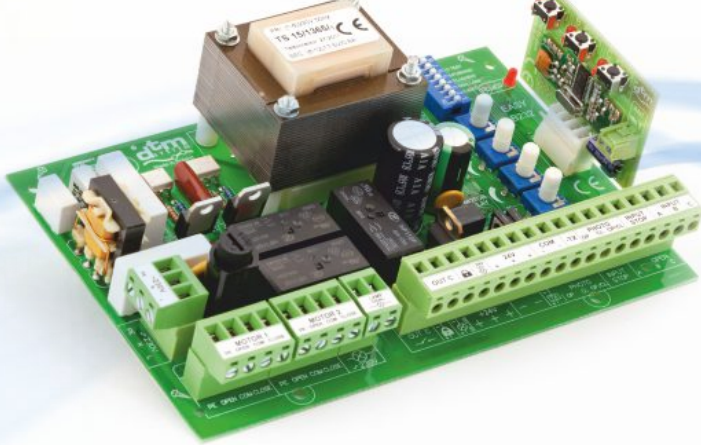
**ŁATWA
W
KONFIGURACJI**

EASY B232



- 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

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



EASY B232

sterownik napędu bramy

▶ Parametry podstawowe

	zasilanie:	230V AC, 50 Hz±10%
	pobór mocy w stanie spoczynku:	8VA
	temperatura pracy (min./max.):	-20°C/+55°C
	gabaryty płytki sterownika (szer. x głęb. x wys.):	108x162x54mm
gabaryty zewnętrzne obudowy sterownika (szer. x głęb. x wys.):		180x95x241mm
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):		180 x 95 x 241 mm
	sposób montażu:	obudowa natynkowa o stopniu szczelności IP-55
	waga:	1,2kg

▶ Elementy wykonawcze

wyjście siłownika (napięcie / maksymalna moc / wbudowany kondensator / ilość):	230V AC / 2 x 350W / brak / 2
regulacja mocy siłowników:	elektroniczna przy pomocy potencjometrów
wyjście lampy sygnalizacyjnej:	przełącznikowe (max. 230VAC / 6A) oraz typu OC (max. 24VDC / 6W)
wyjście zasilania peryferii (fotokomórki, itp.):	24VDC / 0,5A
wyjście zasilania nadajników fotokomórek:	typu OC (patrz funkcja foto testu)
wyjście rygla bramowego:	12V DC, załączane na 8 sek. przy rozpoczęciu otwierania
wyjście dodatkowe:	przełącznikowe (bezpotencjałowe), max. 1A/30V AC/DC, pracujące w trybie bistabilnym lub mostabilnym o czasie załączenia 4 sek.
wejście 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:	1 sek. do 120 sek. (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, multiprzelącznik 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 bramy):	tak
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 i dopchnięciu po zamykaniu:	tak

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



systemy automatyki

DTM System, ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, tel./fax +48 52 340 15 83, e-mail: dtm@dtm.pl
www.dtm.pl

