

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

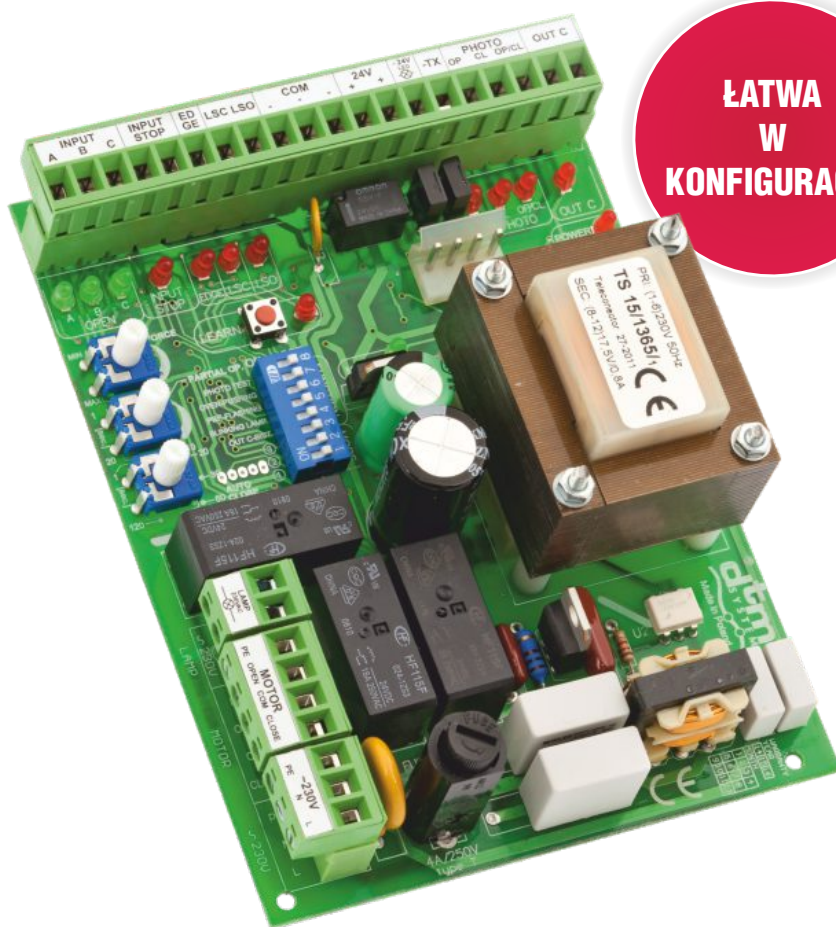
Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



**ŁATWA
W
KONFIGURACJI**

EASY B231 DTM6



- 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 przesuwanych DTM6. Posiada bardzo prosty interfejs użytkownika, który znacznie upraszcza proces uruchomienia, dysponując jednocześnie zaawansowanymi rozwiązaniami funkcjonalnymi.



EASY B231-DTM6

sterownik napędu bramy

▶ Parametry podstawowe

zasilanie: 230VAC, 50 Hz±10%
pobór mocy w stanie spoczynku: 8VA
temperatura pracy (min./max.): -20°C/+55°C
gabaryty zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.): 105x140x50 mm
sposób montażu: wewnątrz obudowy napędu
waga: 0,55kg

▶ Elementy wykonawcze

wyjście siłownika (napięcie / maksymalna moc /
wbudowany kondensator / ilość): 230VAC /350W/brak/1
regulacja mocy siłownika: elektroniczna przy pomocy potencjometru
wyjście lampy sygnalizacyjnej: przekaźnikowe (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 dodatkowe: styk NO przekaźnika, max. 1A (30V AC/DC), pracujące w trybie bistabilnym
lub monostabilnym o czasie załączenia 4 sek.
wejścia wyłączników krańcowych LO i LC: typu NC
wejście zabezpieczające EDGE: typu NC
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 furtki: 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, multiprzekaźnik typu
DIP-SWITCH i microswitch LEARN z diodą LED
możliwość wyłączenia wewnętrznego
przerywacza lampy sygnalizacyjnej: tak
funkcja autozamykania siłownika: 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
pełna siła przy starcie: 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

