

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-easy-b231-dtm6-sterwonik-napedu-bramy-230v-easyb231dtm6-p-3502.html>

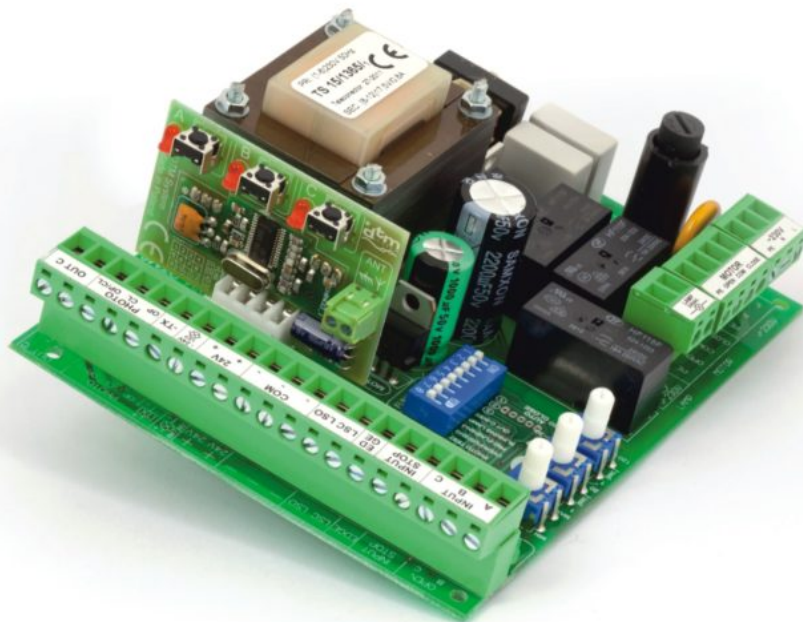


## DTM - EASY B231-DTM6 sterwonik napędu bramy 230V - EASYB231DTM6

Cena brutto	<b>529,00 zł</b>
Cena netto	<b>430,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>EASYB231DTM6</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

Podstawowe zastosowanie to sterowanie siłownikami bram przesuwnych DTM6. Posiada bardzo prosty interfejs użytkownika, który znacznie upraszcza proces uruchomienia, dysponując jednocześnie zaawansowanymi rozwiązaniami funkcjonalnymi.



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- łatwa w konfiguracji
- 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 B231-DTM6 sterwonik napędu bramy 230V - EASYB231DTM6**

Parametry Techniczne

### **PARAMETRY PODSTAWOWE**

<b>zasilanie:</b>	<b>230V AC, 50Hz</b>
<b>pobór mocy w stanie spoczynku:</b>	<b>8VA</b>
<b>temperatura pracy (min./max.):</b>	<b>-20°C / +55°C</b>
<b>gabaryty zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.):</b>	<b>105x140x50mm</b>
<b>sposób montażu:</b>	<b>wewnątrz obudowy napędu</b>
<b>waga:</b>	<b>0,55kg</b>

### **ELEMENTY WYKONAWCZE**

<b>wyście siłownika (napięcie / maksymalna moc / wbudowany kondensator / ilość):</b>	<b>230V AC / 350W / brak / 1</b>
<b>regulacja mocy siłownika:</b>	<b>elektroniczna przy pomocy potencjometrów</b>
<b>wyście lampy sygnalizacyjnej:</b>	<b>przełącznikowe 230VAC, max.6A oraz typu OC, max. 24VDC/6W</b>
<b>wyście zasilania peryferii</b>	<b>24V DC, 0,5A</b>

<b>(fotokomórki, itp.):</b>	
<b>wyście zasilania nadajników fotokomórek:</b>	<b>typu OC (patrz funkcja foto testu)</b>
<b>wyście dodatkowe:</b>	<b>przełącznikowe (bezpociągowe), max. 1A/30V AC/DC, pracujące w trybie bistabilnym lub monostabilnym o czasie załączenia 4 sek.</b>
<b>weście wyłączników krańcowych LO i LC:</b>	<b>typu NC</b>
<b>weście zabezpieczające EDGE:</b>	<b>typu NC</b>
<b>weście fotokomórki / liczba:</b>	<b>typu NC / 3</b>
<b>weście ręcznego sterowania OPEN A, OPEN B, OPEN C:</b>	<b>typu NO</b>
<b>weście ręcznego sterowania trybem STOP:</b>	<b>typu NC</b>
<b>regulacja czasu otwierania, zamykania oraz faz miękkiego startu i stopu:</b>	<b>max. 255 sek. (z dokładnością do 1 sek.) □ funkcja nauki</b>
<b>regulacja czasu furtki:</b>	<b>1sek. do 120sek. (przy pomocy potencjometru)</b>
<b>regulacja czasu opóźnienia ruchu pomiędzy skrzydłami:</b>	<b>1 sek. do 15 sek. (przy pomocy potencjometru)</b>

## **FUNKCJONALNOŚĆ**

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

---

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