

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/centrala-dtm-easy-b232-230-v-do-2-silownikow-nowa-p-154.html>

# Centrala DTM Easy B232-230 V do 2 siłowników (nowa)

Cena brutto	<b>491,99 zł</b>
Cena netto	<b>399,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10-151</b>
Producent	<b>DTM</b>

## Opis produktu

### Centrala DTM Easy B232-230 V do 2 siłowników (nowa)

#### Parametry techniczne:

- rodzaj napędu: do bram skrzydłowych,
- łatwa w konfiguracji,
- stosowana do 2 siłowników,
- 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,
- zasilanie 230V AC, 50Hz,
- pobór mocy 8VA,
- wymiary 180x95x241mm,
- sposób montażu obudowa- natynkowa o stopniu szczelności IP-55,
- waga 1,2 kg,
- paragon lub faktura VAT,
- pomoc telefoniczna - [telefon kontaktowy 730-097-097](tel:730-097-097).

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

#### ELEMENTY WYKONAWCZE

wyjście siłownika (napięcie / maksymalna moc / wbudowany kondensator / ilość): 230V AC / 2x350W / brak / 2 regulacja mocy siłownika: elektroniczna przy pomocy potencjometrów wyjście lampy sygnalizacyjnej: przekaźnikowe 230VAC, max.6A oraz typu OC, max. 24VDC/6W wyjście zasilania peryferii (fotokomórki, itp.): 24V DC, 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: przekaźnikowe (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.) &#159; funkcja nauki regulacja czasu autozamykania: 1sek. do 120sek. (przy pomocy potencjometru) regulacja czasu opó&#159;nienia 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 opó#159;nienia 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: tak.