

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/centrala-dtm-varia-b232-soft-230v-do-bram-2-skrzydlowych-p-155.html>

# Centrala DTM VARIA B232 SOFT 230v do bram 2-skrzydłowych

Cena brutto	<b>597,99 zł</b>
Cena netto	<b>486,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10-152</b>
Producent	<b>DTM</b>

## Opis produktu

### Centrala DTM VARIA B232 SOFT 230v do bram 2-skrzydłowych

Podstawowe zastosowanie centrali to sterowanie siłownikami bram dwuskrzydłowych.

#### Parametry techniczne:

- programowalne zabezpieczenie przeciążeniowe,
- elektronicznie regulowana moc siłowników,
- miękki start i stop,
- odbiornik radiowy gratis,
- kod PIN zabezpieczający sterownik przed ingerencją osób trzecich,
- możliwość pracy z jednym siłownikiem,
- obsługa do 700 pilotów z serii DTM433MHz,
- zasilanie 230 V,
- pobór mocy 8VA ,
- wymiary 185x95x241mm,
- sposób montażu obudowa natynkowa o stopniu szczelności IP55,
- waga 1,7 kg,
- paragon lub faktura VAT,
- pomoc telefoniczna - telefon kontaktowy 730-097-097.

#### Elementy wykonawcze

Wyjście siłownika (napięcie / maksymalna moc / wbudowany kondensator / ilość): 230VAC / 2 x 300W / brak / 2 regulacja mocy siłowników: elektroniczna w 30 krokach zabezpieczenie przeciążeniowe: programowane w 255 krokach wyjście lampy sygnalizacyjnej: przekaźnikowe (max. 230V AC / 6A), 4 tryby pracy wyjście zasilania peryferii (fotokomórki, itp.): 24VDC \*obciążalność łącznie 1,3A wyjście zasilania nadajników fotokomórek: 24VDC (patrz funkcja foto testu) \*obciążalność łącznie 1,3A wyjście rygla bramowego: 24VDC (patrz funkcja foto testu) \*obciążalność łącznie 1,3A wyjście dodatkowe: przekaźnikowe, 1A/24V AC/DC, pracuje w trybie bistabilnym i monostabilnym o czasie załączenia 1...255sek. wyjście semafora / ilość / maksymalny prąd: typu OC / 2 / 50mA każde wejście fotokomórki / ilość: typu NC / 2 wejście ręcznego sterowania OTWIERA: typu NO wejście ręcznego sterowania ZAMYKA: typu NO wejście ręcznego sterowania STOP: typu NC wejście ręcznego sterowania KROK ZA KROKIEM (otwiera-stop-zamyka-stop): typu NO współpraca z wyłącznikami krańcowymi: tylko wewnętrznymi siłownika (wykrywanie rozłączenia obwodu prądowego) regulacja czasu otwierania, zamykania, oraz faz miękkiego startu i stopu: 1sek. do 255sek. (z dokładnością do 1sek.) regulacja czasu autozamykania i auto-foto zamykania: 1sek. do 255sek. (z dokładnością do 1sek.) regulacja czasu opóźnienia ruchu pomiędzy skrzydłami: 1sek. do 10sek. (z dokładnością do 1sek.).

#### Parametry radiowe

Moduł radiowy: zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe zabezpieczenie transmisji: 64-bitowy kod dynamicznie zmienny Keeloq® rodzaj modulacji / częstotliwość: ASK / 433,92MHz impedancja wejściowa anteny: 50Ω antena: wewnętrzna, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej.

---

## Pozostałe parametry

Komórka pamięci: zawiera dane na temat każdego pilota i jego konfiguracji (przypisanie funkcji do przycisków) mikrokontroler: Microchip, 8-bitowy z rodziny 18Fxxxx pamięć konfiguracji urządzenia: nieulotna, układ scalony EEPROM mocowany w podstawie (udogodnienie przy serwisowaniu) ochrona przed krytycznymi zdarzeniami: Watch Dog, Brown Out Detect, Power On Reset, bezpiecznik topikowy w układzie zasilania silnika, bezpieczniki polimerowe w układzie zasilania sterownika i w obwodzie zasilania akcesoriów, warystor na wejściu zasilania sieciowego.

## Funkcjonalność

Interfejs użytkownika: sprzętowy interfejs zrealizowany na dwucyfrowym siedmiosegmentowym wyświetlaczu LED i dwóch przyciskach, obsługujących proste menu o strukturze drzewiastej dodatkowa funkcja włączania/wyłączania oświetlenia: tak, pod przyciskiem STOP (gdy sygnalizacja w trybie oświetlenia) programowalna funkcja autozamykania siłownika: tak, z możliwością dezaktywacji pilotem lub przyciskiem ster. ręcznego programowalna funkcja auto-foto zamykania: tak, z programowanym czasem opóźnienia, włączane oddzielnie dla wejścia F1 i F2, z możliwością dezaktywacji pilotem lub przyciskiem ster. ręcznego foto test (testowanie fotokomórek przed ruchem bramy): tak, włączane oddzielnie dla wejść F1 i F2 tryby pracy fotokomórek: stop, kontynuacja, odwrócenie ruchu, brak reakcji, ustawiane oddzielnie dla kierunku OTWIERANIE i ZAMYKANIE, oddzielnie dla wejścia F1 i F2 pomijanie kroku STOP po samoczynnym zatrzymaniu siłownika, w trybie KROK ZA KROKIEM: tak funkcja automatycznej nauki: tak zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem przy pomocy pilota: tak, funkcja podwójnego wciśnięcia programowalna funkcja przypominania o serwisie: tak blokada dostępu do menu (kod PIN): tak konfiguracja pilota: możliwość przypisania dowolnej z sześciu funkcji (OTWIERA, STOP, ZAMYKA, KROK ZA KROKIEM, FURTKA, WYJŚCIE DODATKOWE) do dowolnego przycisku możliwość kasowania całej pamięci: tak możliwość kasowania pojedynczego pilota: tak zablokowanie dostępu do pojedynczego pilota: tak możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisków sterowania: tak (funkcja zdalnego dopisywania pilota) zablokowanie funkcji zdalnego dopisywania: tak funkcja kopiowania nastaw pilota od pilota o nr 001 tak.