

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-sterujaca-automatyki-bramowej-e045-p-21207.html>

## Centrala sterująca automatyki bramowej E045

Cena brutto	<b>899,01 zł</b>
Cena netto	<b>730,90 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23317</b>

### Opis produktu

Centrala E045 to nowoczesne podejście do automatyki i programowania systemów bramowych. W zależności od potrzeb i oczekiwań urządzenie przewiduje kilka trybów działania m.in. automatyczny, półautomatyczny, a także wykrywający obecność człowieka - z wyszczególnieniem trybów bez automatycznego zamykania, z automatycznym zamknięciem po wybranym czasie, natychmiastowym zamknięciem po wykryciu zakończenia przejazdu lub przejścia przez bramę. Użytkownik może sam zdecydować o sile siłowników, czasie zamykania czy spowolnieniu kończącym ruch. W module sterowania możliwe są 2 poziomy programowania (SKRÓCONY i ZAAWANSOWANY) za pomocą przycisków i wyświetlacza LCD.

Zastosowanie systemu BUS - 2 EASY pozwala na podłączanie cyfrowych urządzeń pomocniczych za pomocą dwóch przewodów. Innowacją jest możliwość zastosowania aż 16 par fotokomórek odpowiedzialnych za zamykanie, otwieranie oraz impuls otwierający. Opcjonalny Koder BUS - 2 EASY pozwala na precyzyjną kontrolę pozycji skrzydła i jego ruchu, zaś znajdujące się na płycie złącze USB umożliwi szybkie aktualizowanie oprogramowania czy utworzenie kopii zapasowej dotychczasowych ustawień. Moduł sterujący jest wyposażony w 2-kanalowy wbudowany system dekodujący OMNIDEC. System ten pozwala na zapisanie w pamięci za pomocą dodatkowego odbiornika, kilku pilotów radiowych różnych pod względem technologii, ale o tej samej częstotliwości. Możliwe jest sterowanie pełnego otwarcia jak i częściowego.

Centralę zaprojektowano tak, aby zapewnić najwyższą wydajność, powodując w ten sposób zmniejszony pobór prądu i oszczędność pieniędzy. Przyjęte rozwiązania oszczędzania energii są wydajniejsze nawet do 80% w stosunku do tradycyjnych systemów.

Centrala sterująca FAAC E045 jest przeznaczony do sterowania siłownikami bram skrzydłowych.

- Do siłowników elektromechanicznych i hydraulicznych
- Do bram jedno i dwuskrzydłowych
- Podstawowe zasilanie: Z zasilaczem switching 230V +/- 15% 50/60Hz
- Pobór mocy z sieci: Stand By = 4W; MAX circa 800W
- Zasilanie akcesoriów: 24V
- Max prąd akcesoriów: +24V max 500mA; BUS-2EASY max 500mA; LOCK (FAAC) 12V zmienny / 24V stały
- Temperatura pracy: od -20 stopni C do 55 stopni C
- Bezpieczniki: F1=2,5A
- Czas pracy: Samoprzyswajanie za pośrednictwem SETUP - max 4 min. i 10 sek.)
- Cas paazy: Programowany (od 0 do 9 min i 50 sek.)

- Siła ciągu silnika: Programowana na 50 poziomach
- Wejścia na złączu: Moduł XF433/868, USB
- Wejścia na listwie zaciskowej: Zasilanie sieciowe, BUS-2EASY, OPEN-A, OPEN-B, STOP
- Wyjście na listwie zaciskowej: Światło migające, Silnik, Elektrozamek (LOCK), W.L., Zasilanie akcesoriów