

---

Dane aktualne na dzień: 31-03-2025 15:27

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-200-mps-centrala-sterujaca-790905-p-4577.html>



## Faac 200 MPS centrala sterująca 790905

Cena brutto	<b>895,00 zł</b>
Cena netto	<b>727,64 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 056,57 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>790905</b>
Kod producenta	<b>200 MPS</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

Faac 200 MPS centrala sterująca 790905



**Faac 200 MPS centrala sterująca 790905.**

**Cechy i funkcje:**

- **Technologia SMT**
- **Technologia wejścia Sygnalizacja LED**
- **Szybkołączce do odbiorników karty lub dekodowania kart**

- 
- **Automatyczne wykrywanie zadziałania ogranicznika**
  - **Przycisk resetowania**

**Specyfikacja techniczna:**

**Producent: FAAC**

**Napięcie zasilające: 230 V (+6% -10%) 50 (60) Hz**

**Maks pobór mocy: 800 W**

**Maks. obciążenie przez akcesoria: 200 mA**

**Zakres temperatur pracy: -20 °C to +55 °C**

**Bezpieczniki: F1= 6,3 A ; 250 V - F2= automatyczny reset**

**Logika pracy: B/C, B, C, EP, AP, P domyślnie = B/C**

**Czas pracy (wyłączenie): Automatyczne zapamiętywanie (0-10 min ze stopniami 2.5 sek) ; domyślna=10 min**

**Czas do automatycznego zamknięcia: Automatyczne zapamiętywanie (0-5 min ze stopniami of 1.5 sek) ; domyślna=30 min.**

**Wejścia zacisków centrali sterującej: Otwarcie/zamknięcie/stop/zabezpieczenie zamknięcia/ograniczniki/zasilanie**

**Wyjścia centrali sterującej: silnik/zasilanie akcesoriów 24 V**

**Złączka radiowa: Odbiornik jednokanałowy/dwukanałowy karty - karty dekodujące**

**Funkcje programowalne: Logiczne**

**Funkcje zapamiętywania: Czas pracy, czas przestoju**

Zestaw Zawiera:

**W skład zestawu wchodzi:**

**-centrala sterująca 200 MPS FAAC 790905 x 1szt.**

**-gwarancja od autoryzowanego dealera firmy FAAC**

**-instrukcja w języku polskim**

---

## FAAC

**FAAC - pionier w świecie systemów automatyki bramowej, wprowadza na rynek nowe systemy i rozwiązania stanowiące efektywną odpowiedź na zagadnienia znajdujące się w obszarze zainteresowania firmy. Bezpieczeństwo systemów automatyki jest w pełni dostosowane do aktualnie obowiązujących w UE norm i standardów. Ograniczenie zużycia energii pozwala na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko, a w rezultacie, zaoferowanie odbiorcy końcowemu bardziej przyjazne rozwiązania.**