

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-jednostka-szlaban-615-rapid-z-centrala-bpr-ral-2004-pomarańczowy-104907-p-4462.html>



## FAAC Jednostka Szlaban 615 Rapid z centralą BPR RAL 2004 ( pomarańczowy ) - 104907

Cena brutto	<b>6 145,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 995,93 zł</b>
Cena poprzednia	<b>6 653,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Szlaban 615 Rapid z centralą BPR RAL 2004</b>
Kod producenta	<b>104907</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

**615BPR RAPID** Szlaban automatyczny 230 V

**Maks. długość ramienia 2,5 m**

**Czas otwierania 3 sek. (90°)**

**Częstotliwość użytkowania 40%**

- Napęd hydrauliczny z blokadą otwarcia i zamknięcia
- Idealny do średniego obciążenia ruchem oraz kontrolowania małych i średnich terenów prywatnych
- Hydrauliczne zabezpieczenie przeciwwyłamaniowe
- Manualny mechanizm odblokowujący z kluczem trójkątnym
- Wyposażony w wyłączniki krańcowe
- Umożliwia użycie zaworu "Anty-Wandal"
- Dostępny również z nowym ramieniem owalnym z lekkim wspornikiem

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	615BPR STANDARD	615BPR RAPID
Napięcie zasilania	220-240 V AC 50/60 Hz	220-240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Asynchroniczny jednofazowy	Asynchroniczny jednofazowy
Prędkość obrotowa silnika	1 400 obr/min (*)	2 800 obr/min (*)
Maks. pobór mocy	220 W	220 W
Maks. moment obrotowy	0 ÷ 400 Nm (*)	0 ÷ 300 Nm (*)
Wydajność pompy	1,5 l/min (*)	3 l/min (*)
Materiał wykonania obudowy	Stal	Stal
Rodzaj zabezpieczenia	100 mikr. zabezpieczenie antykorozyjne, farba poliestrowa RAL 2004-RAL 9006	100 mikr., zabezpieczenie antykorozyjne, farba poliestrowa RAL2004
Enkoder	Brak	Brak
Rodzaj spowolnienia	Elektroniczne z regulacją	Elektroniczne z regulacją
Rodzaj ramienia	Prostokątne - Prostokątne z fartuchem - Przegubowe - Owalne z oświetleniem	Prostokątne - Prostokątne z fartuchem - Prostokątne Przegubowe - Owalne
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C	-20°C ÷ +55°C
Zabezpieczenie termiczne	120°C	120°C
Chłodzenie		
Stopień ochrony	IP44	IP44
Ciężar urządzenia	34 kg	34 kg
Rodzaj oleju	FAAC HP	FAAC HP

Wymiary (DxGxW)	270x140x1015 mm	270x140x1015 mm
Maks. długość ramienia	5 m	2,5 m
Czas otwierania	5,7 sek. (90°)	3 sek. (90°)
Częstotliwość użytkowania	50%	40%
Centrala sterująca	615BPR (wbudowana)	615BPR (wbudowana)

#### DOSTĘPNE MODELE

Model	Kod
615BPR STANDARD pomarańczowy RAL 2004	104906
615BPR STANDARD szary RAL 9006	104910
615BPR RAPID pomarańczowy RAL 2004	104907
615BPR RAPID szary RAL 9006	104911

#### OWALNE RAMIONA "S" I AKCESORIA DEDYKOWANE

Długość (mm)	Kod
2 300	428045
3 300	428042
4 300	428043
5 000	428002

#### SPRĘŻYNY MOCUJĄCE DO RAMION OWALNYCH "S"

Ø (mm)	Ramię owalne "S" (mm)	Ramię owalne "S" z podporą (mm)	Ramię owalne "S" z fartuchem (mm)	Ramię owalne "S" z fartuchem i podporą (mm)	Kod
5,5	0 ÷ 2 300	0 ÷ 2 300	0 ÷ 2 300		721008
6,0	2 310 ÷ 3 300			0 ÷ 2 300	721005
7,0	3 310 ÷ 4 300	2 310 ÷ 3 300	2 310 ÷ 3 300	2 310 ÷ 3 300	721006
8,0	4 310 ÷ 5 000	3 310 ÷ 4 300	3 310 ÷ 4 300		721018

#### PROSTOKĄTNE RAMIONA I AKCESORIA DEDYKOWANE

Długość (mm)	Kod
2 315	428088
2 815	428089
3 815	428090
4 815	428091

Zestaw Zawiera

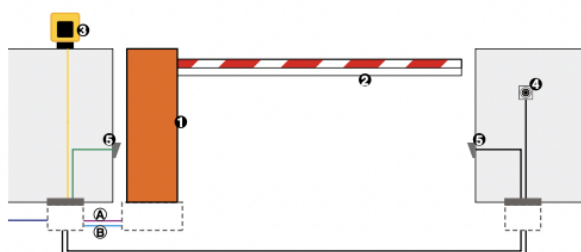
**-Jednostka Szlaban 615 Rapid z centralą BPR RAL 2004 - 104907 x 1szt.**

**-gwarancja**

**-instrukcja w języku polskim**

PRZYKŁAD TYPOWEJ INSTALACJI

# 615BPR



■ (A) Przewody niskonapięciowe

- przewód 3x0,5
- przewód 2x0,5

■ (B) Przewody zasilające (230 V)

- przewód 3x1,5
- przewód 2x1,5

Uwaga: Przekroje przewodów podano w mm<sup>2</sup>.

Należy stosować przewody i kable do zastosowań na zewnątrz budynków.

## PRZYKŁAD TYPOWEJ INSTALACJI

Ref.	Il.	Opis	Kod
❶	1	Szlaban 615 BPR	104906
	1	Podstawa montażowa 615	490073
	1	Uchwyt do mocowania ramion prostokątnych	428342
❷	1	Ramię prostokątne 4815 mm	428091
	1	Sprężyna wyważająca	721018
❸	1	Odbiornik radiowy RP2 868 SLH	787855
	1	Pilot 4-kanalowy XT4 868 SLH	7870101
❹	1	Lampa ostrzegawcza XLED	410029
	1	Para fotokomórek XP 20 D	785102
❺	1	Aluminiowe słupki do fotokomórek	401039
	1	Przełącznik kluczykowy XK10	401302
❻	1	Zamek z kluczem spersonalizowanym do XK10	71275101/10
	1	Podstawa montażowa pod słupki	737637

**WAŻNE:** Konfiguracja nie uwzględnia urządzeń zabezpieczających (aktywnych lub pasywnych), które należy określić zgodnie z analizą ryzyka dla każdej instalacji → patrz norma PN-EN 12453:2017-10 - Bramy. Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem. Wymagania i metody badań.

## 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.**