

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-jednostka-szlaban-615-standard-z-centrala-bpr-ral-2004-pomarańczowy-104906-p-4460.html>



FAAC Jednostka Szlaban 615 STANDARD z centralą BPR RAL 2004 (pomarańczowy) - 104906

Cena brutto	5 637,00 zł
Cena netto	4 582,93 zł
Cena poprzednia	6 653,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Szlaban 615 STANDARD z centralą BPR RAL 2004
Kod producenta	104906
Producent	FAAC

Opis produktu

615BPR Szlaban automatyczny 230 V

Maks. długość ramienia 5 m

Czas otwierania 2,5 - 5,7 sek.

Częstotliwość użytkowania 40% - 50%

- 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 poliesterowa RAL 2004-RAL 9006	100 mikr., zabezpieczenie antykorozyjne, farba poliesterowa 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	P44	P44

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

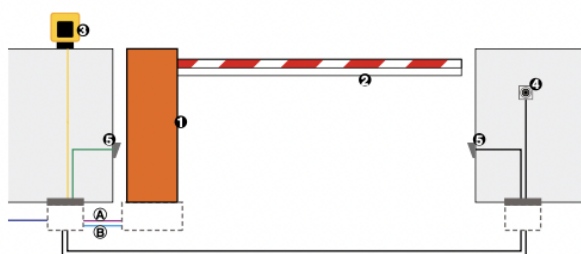
-Jednostka Szlaban 615 STANDARD z centralą BPR RAL 2004 - 104906 x 1szt.

-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 mm².

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.