

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-jednostka-szlaban-615-standard-z-centrala-bpr-ral-9006-szary-104910-p-4461.html>



## FAAC Jednostka Szlaban 615 STANDARD z centralą BPR RAL 9006 ( szary ) - 104910

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>5 637,00 zł</b>                                  |
| Cena netto       | <b>4 582,93 zł</b>                                  |
| Cena poprzednia  | <b>6 653,07 zł</b>                                  |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                                     |
| Numer katalogowy | <b>Szlaban 615 STANDARD z centralą BPR RAL 9006</b> |
| Kod producenta   | <b>104910</b>                                       |
| Producent        | <b>FAAC</b>   |

### 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                               | <b>615BPR STANDARD</b>  | 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

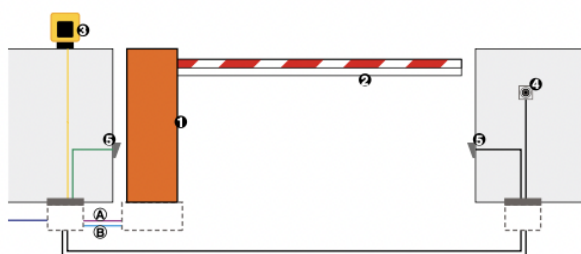
**-Jednostka Szlaban 615 STANDARD z centralą BPR RAL 9006 - 104910 x 1szt.**

**-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      |
|      | 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.**