

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-faac-szlaban-b680h-b680h-z-ramieniem-l-8-300-mm-p-4508.html>

## ZESTAW FAAC Szlaban B680H - B680H z ramieniem "L" (8 300 mm)

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>15 749,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>12 804,07 zł</b>      |
| Cena poprzednia  | <b>18 584,07 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>          |
| Numer katalogowy | <b>B680H z ramieniem</b> |
| Producent        | <b>FAAC</b>              |

### Opis produktu

#### ZESTAW FAAC Szlaban B680H - B680H z ramieniem "L" (8 300 mm)

**Maks. długość ramienia 2 - 8 m**

**Czas otwierania 1,5 - 6 sek.**

**Częstotliwość użytkowania 100 %**

- Technologia hybrydowa: hydraulika + silnik bezszczotkowy
- Szlaban z "wieczną" sprężyną: ponad 2 miliony cykli pracy ciągłej bez specjalnej konserwacji
- Wyjątkowa konstrukcja: tylko jeden model szlabanu i dwie sprężyny do ramion dzielonych o długości od 2 do 8 m, wersja prawa lub lewa oraz różne prędkości

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                                     |                                                                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Model                               | B680H                                                                                 |
| Napięcie zasilania                  | 100 ÷ 240 V AC 50/60 Hz                                                               |
| Rodzaj silnika                      | Bezczotkowy 36 V DC                                                                   |
| Rodzaj silnika rotation speed       | Bezczotkowy 36 V DC Rodzaj silnika rotation speed 1 000 ÷ 6 000 obr/min               |
| Maks. pobór mocy                    | 240 W                                                                                 |
| Wydajność pompy                     | 3,2 l/min                                                                             |
| Materiał wykonania obudowy          | Stal                                                                                  |
| Rodzaj zabezpieczenia               | 100 mikr zabezpieczenie antykorozyjne + farba poliestrowa albo stal nierdzewna (inox) |
| Enkoder                             | Enkoder absolutny                                                                     |
| Rodzaj spowolnienia                 | Elektronicznie przez enkoder                                                          |
| Rodzaj ramienia                     | Owalne                                                                                |
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -20°C ÷ +55°C                                                                         |
| Stopień ochrony                     | IP56 (certyfikacja TÜV)                                                               |
| Ciężar urządzenia                   | 35 kg (65 kg podstawa + 20 kg obudowa)                                                |
| Rodzaj oleju                        | FAAC HP                                                                               |
| Wymiary (DxGxW)                     | 469x279x1100 mm                                                                       |
| Maks. długość ramienia              | 2 ÷ 8 m                                                                               |
| Czas otwierania                     | 1,5 sek. (90° - 2m) - 6 sek. (90° - 8m)                                               |
| Częstotliwość użytkowania           | 100%                                                                                  |
| Centrala sterująca                  | E680 (wbudowana)                                                                      |

#### DOSTĘPNE MODELE

| Model | Kod |
|-------|-----|
|       |     |

B680H

104680

## WYCHYLNE OWALNE RAMIONA I AKCESORIA DEDYKOWANE

| Długość (mm) | Kod    |
|--------------|--------|
| 2 500        | 428175 |
| 3 000        | 428176 |

## RAMIONA TYPU S: SZEROKOŚĆ PRZEJAZDU DO 5 M

| Akcesoria do ramion owalnych "S" zależnie od prześwietu bramy | Światła | Fartuch | Podpora |
|---------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| do 4,5 m                                                      | X       | X       | X       |
| od 4,5 m do 5 m                                               | X       |         |         |
| Dzielone (z łącznikiem)                                       |         |         |         |

## RAMIONA JEDNOCZĘŚCIOWE S

| Model                          | Kod    |
|--------------------------------|--------|
| Ramię jednoczęściowe "S" 2,3 m | 428045 |
| Ramię jednoczęściowe "S" 3,3 m | 428042 |
| Ramię jednoczęściowe "S" 4,3 m | 428043 |
| Ramię jednoczęściowe "S" 5,3 m | 428044 |

## RAMIONA DZIELONE S

| Model                         | Kod    |
|-------------------------------|--------|
| Łącznik ramienia S            | 428615 |
| Początkowe ramię S 2,3 m      | 428045 |
| Początkowe ramię S 3,3 m      | 428042 |
| Przedłużenie ramienia S o 2 m | 428046 |

## RAMIONA TYPU L: SZEROKOŚĆ PRZEJAZDU OD 5 M DO 8 M

| Akcesoria do ramion okrągłych L w zależności od szerokości przejazdu | Światła | Fartuch         | Podpora          |
|----------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|------------------|
| od 5 m do 7 m                                                        | X       | X               | X                |
| od 7 m do 7,5 m                                                      | X       | X (bez podpory) | X (bez fartucha) |
| od 7,5 m do 8 m                                                      | X       |                 | X                |

## RAMIONA JEDNOCZĘŚCIOWE L

| Model                        | Kod    |
|------------------------------|--------|
| Ramię jednoczęściowe L 5,3 m | 428047 |

## RAMIONA DZIELONE L

| Model                  | Kod    |
|------------------------|--------|
| Łącznik ramienia L     | 428616 |
| Początkowe ramię L 4 m | 428048 |
| Końcowe ramię L 2,3 m  | 428049 |
| Końcowe ramię L 3,3 m  | 428050 |
| Końcowe ramię L 4,3 m  | 428051 |

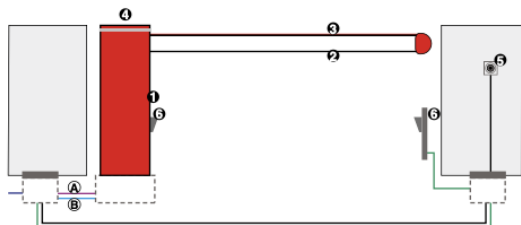
## Zestaw Zawiera

**Zestawy szlabanów obejmują: obudowę z blokiem napędowym, sprężynę wyważającą, centralę sterującą, uchwyt mocowania ramienia oraz ramię z gumą ochronną i naklejkami odblaskowymi.**

- 
- ⋮
  - Jednostka Szlaban B680H x 1szt.**
  - Ramię "L" - 8300 mm**
  - gwarancja**
  - instrukcja w języku polskim**

PRZYKŁAD TYPOWEJ INSTALACJI

# B680H



■ (A) Przewody niskonapięciowe

■ przewód 3x0,5

■ (B) Przewody zasilające (230 V)

■ przewód 3x1,5

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         |
|------|-----|-------------------------------------------------------------|-------------|
| 1    | 1   | Szlaban B680H z wbudowaną centralą sterującą E680           | 104680      |
| 1    | 1   | Obudowa w kolorze czerwonym RAL 3020                        | 416016      |
| 1    | 1   | Podstawa montażowa B680H                                    | 490139      |
| 1    | 1   | Uchwyt mocowania ramienia typu „L” oraz sprężyna wyważająca | 428437      |
| 2    | 1   | Łącznik ramienia typu „L”                                   | 428616      |
| 2    | 1   | Ramię początkowe L 4 m                                      | 428048      |
| 2    | 1   | Ramię końcowe L 4,3 m                                       | 428051      |
| 1    | 1   | Opcjonalne oświetlenie semaforowe                           | 410022      |
| 5    | 1   | Zestaw przyłączeniowy oświetlenia ramienia                  | 390992      |
| 5    | 1   | Listwa oświetleniowa LED 11m                                | 390993      |
| 1    | 1   | Odbiornik radiowy RP2 868 SLH                               | 787855      |
|      | 1   | Pilot 4-kanalowy XT4 868 SLH                                | 7870101     |
| 5    | 1   | Fotokomórka XP 20B D                                        | 785103      |
| 4    | 1   | Przełącznik kluczykowy XK10 B                               | 401304      |
|      |     | Zamek z kluczem spersonalizowanym do XK10 B                 | 71275101/10 |
|      | 1   | Podpora stała do ramion typu „S”/”L”                        | 728487      |
|      | 1   | Podstawa fundamentowa do podpory stałej                     | 737621      |
|      | 2   | Naklejki na ramię                                           | 490117      |

**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.**