

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-faac-szlaban-b680h-b680h-z-ramieniem-s-3-300-mm-p-4502.html>

## ZESTAW FAAC Szlaban B680H - B680H z ramieniem "S" (3 300 mm)

Cena brutto	<b>13 763,00 zł</b>
Cena netto	<b>11 189,43 zł</b>
Cena poprzednia	<b>14 898,00 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 "S" (3 300 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 poliesterowa 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

## WYCHYLENNE 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.**

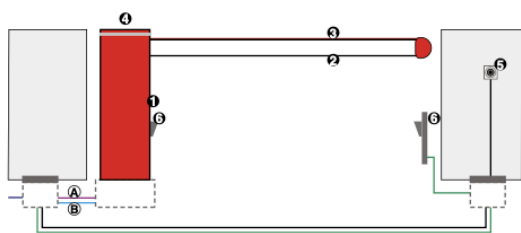
**-Ramię "S" - 3300 mm**

**-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
3	1	Zestaw przyłączeniowy oświetlenia ramienia	390992
3	1	Listwa oświetleniowa LED 11m	390993
1	1	Odbiornik radiowy RP2 868 SLH	787855
1	1	Pilot 4-kanalowy XT4 868 SLH	7870101
3	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.**