

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-faac-szlaban-elektromechaniczny-b614-z-ramieniem-prostokatnym-1-815-mm-p-4467.html>



ZESTAW FAAC Szlaban elektromechaniczny B614 z ramieniem prostokątnym (1 815 mm)

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 7 140,00 zł |
| Cena netto | 5 804,88 zł |
| Cena poprzednia | 8 425,50 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | B614 z ramieniem prostokątnym (1 815 mm) |
| Producent | FAAC |

Opis produktu

ZESTAW FAAC Szlaban elektromechaniczny B614 z ramieniem prostokątnym (1 815 mm)

Maks. długość ramienia 5 m

Czas otwierania <2 sek. (80° z ramieniem 3 m)

Częstotliwość użytkowania 100%

- Maks. zabezpieczenie antyzgnieciowe dzięki wykorzystaniu silnika 24 V DC ze zintegrowanym enkoderem
- Regulacja prędkości i płynna praca
- Łatwe i intuicyjne programowanie dzięki nowoczesnej centrali umieszczonej w górnej części obudowy szlabanu (IP 55)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-------------------------------------|--|
| Model | B614 |
| Napięcie zasilania | 220-240 V AC 50/60 Hz |
| Rodzaj silnika | Szczotkowy 24 V DC |
| Prędkość obrotowa silnika | 165 W |
| Maks. pobór mocy | 300 Nm |
| Materiał wykonania obudowy | Stal |
| Rodzaj zabezpieczenia | Stal ocynkowana, 20µm farba poliestrowa |
| Enkoder | Inkrementalny, zintegrowany z silnikiem |
| Rodzaj spowolnienia | Elektroniczne i mechaniczne |
| Rodzaj ramienia | Prostokątne lub owalne |
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -20°C ÷ +55°C |
| Stopień ochrony | IP55 (centrala) IP44 (obudowa) |
| Ciężar urządzenia | 40 kg |
| Wymiary (DxGxW) | 360x250x1163 mm (podstawa montażowa 305x230mm) |
| Maks. długość ramienia | 5 m |
| Czas otwierania | < 2 sek. (80°- 3m) |
| Częstotliwość użytkowania | 100 % |
| Centrala sterująca | E614 (wbudowana) |

DOSTĘPNE MODELE

| | |
|------------------------|--------|
| Model | Kod |
| B614 czerwony RAL 3020 | 104614 |

OWALNE RAMIONA "S" I AKCESORIA DEDYKOWANE

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

Zestaw Zawiera

Zestawy szlabanów B614 obejmują: obudowę z blokiem napędowym i centralą sterującą E614, sprężynę wyważającą, uchwyt mocowania ramienia oraz ramię z gumą ochronną i naklejkami odblaskowymi.

:

-Jednostka Szlaban elektromechaniczny B614 (czerwony)

- 1szt.

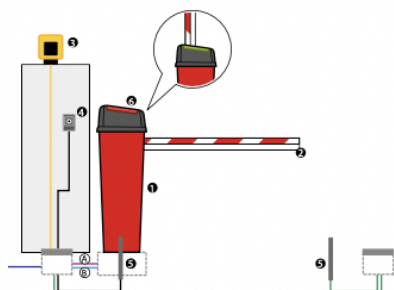
-ramię prostokątne 1815 mm

-gwarancja

-instrukcja w języku polskim

PRZYKŁAD TYPOWEJ INSTALACJI

B614



■ (A) Przewody niskonapięciowe

- przewód 3x0,5
- przewód 2x0,5
- przewód 2x0,5

■ (B) Przewody zasilające (230 V)

- przewód 3x1,5

Uwaga: Przekroje przewodów podano w mm².

Należy stosować przewody i kable do zastosowań na zewnątrz budynków.

PRZYKŁAD TYPOWEJ INSTALACJI

| Ref. | Il. | Opis | Kod |
|------|-----|--|-------------|
| 1 | 1 | Szlaban B614 z wbudowaną centralą sterującą E614 | 104614 |
| | 1 | Podstawa montażowa B614 | 490183 |
| | 2 | Sprężyna wyważająca | 721209 |
| | 1 | Podwójne mocowanie od sprężyn | 490186 |
| | 1 | Moduł radiowy XF 868 MHz | 787832 |
| 2 | 1 | Uchwyt do mocowania ramion prostokątnych | 428342 |
| | 1 | Ramię prostokątne 4815 mm | 428091 |
| 3 | 1 | Lampa ostrzegawcza XLED | 410029 |
| 4 | 1 | Przełącznik kluczykowy XK10B | 401304 |
| | 1 | Zamek z kluczem spersonalizowanym do XK10 B | 71275101/10 |
| | 1 | Para fotokomórek XP 20B D | 785103 |
| | 1 | Aluminiowe słupki do fotokomórek | 401039 |
| 5 | 1 | Podstawa montażowa pod słupki | 737637 |
| 6 | 1 | Opcjonalne oświetlenie semaforowe | 410032 |
| | 1 | Pilot 4-kanalowy XT4 868 SLH | 7870101 |

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, zaferowanie odbiorcy końcowemu bardziej przyjazne rozwiązania.