

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-jednostka-szlaban-elektromechaniczny-b614-czerwony-24v-ral3020-104614-p-4459.html>



FAAC Jednostka Szlaban elektromechaniczny B614 (czerwony) 24V RAL3020 - 104614

Cena brutto	6 116,00 zł
Cena netto	4 972,36 zł
Cena poprzednia	7 217,64 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	B614 (czerwony) 24V RAL3020
Kod producenta	104614
Producent	FAAC

Opis produktu

B614 Szlaban elektromechaniczny 24 V

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

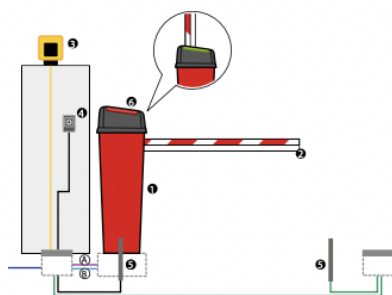
-Jednostka Szlaban elektromechaniczny B614 (czerwony) 24V RAL3020 - 104614x 1szt.

-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
❶	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
❷	1	Uchwyt do mocowania ramion prostokątnych	428342
	1	Ramię prostokątne 4815 mm	428091
❸	1	Lampa ostrzegawcza XLED	410029
❹	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
❺	1	Podstawa montażowa pod słupki	737637
❻	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, zaoferowanie odbiorcy końcowemu bardziej przyjazne rozwiązania.