

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-came-fast-system-w-pełnej-opcji-do-pracy-intensywnej-p-701.html>



ZESTAW CAME - FAST system w pełnej opcji (do pracy intensywnej)

Cena brutto	5 262,00 zł
Cena netto	4 278,05 zł
Cena poprzednia	7 017,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	system w pełnej opcji (do pracy intensywnej)
Kod producenta	FAST
Producent	CAME

Opis produktu

FAST

Automatyka szybka w montażu.

FAST to nowy siłownik z ramieniem łamanym do bram o długości jednego skrzydła do 2,3 m. Ten nowy produkt jest dostosowany do szczególnych wymagań instalacyjnych: może być montowany na słupkach o szerokości od 20 cm. Wybierając siłowniki z serii FAST, wybierają Państwo produkt łatwy i szybki w montażu.



W razie zaniku zasilania, siłowniki wyposażone są w wygodny mechanizm wysprzęglający.



Wbudowana centrala sterująca upraszcza instalację i wykonanie podłączeń elektrycznych. (FA70230CB).

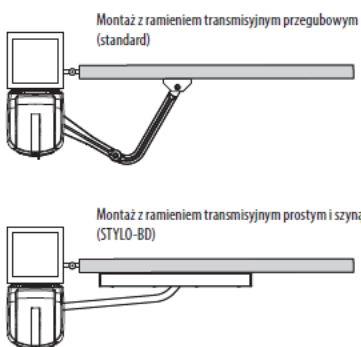


Technologia 24 V zwiększa bezpieczeństwo poprzez umożliwienie regulacji prędkości ruchu otwierania i zamykania oraz dzięki funkcji wykrywania przeszkód (FA7024).

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



SPECYFIKACJA INSTALACJI



ZAKRES ZASTOSOWAŃ

DEŁGOSĆ SKRZYDŁA	MASA SKRZYDŁA
1,00 m	300 kg
1,50 m	250 kg
2,00 m	215 kg
2,30 m	200 kg

DANE TECHNICZNE

Typ	FA70230	FA7024
Stopień zabezpieczenia	IP54	
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz /24 V D.C.
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.
Pobór prądu silnika	1,4 A	11 A max.
Moc maksymalna silnika	160 W	140 W
Cykl pracy	30%	praca intensywna
Siła ciągu	180 Nm	
Termiczne zabezp. silnika	150°C	150°C
Czas otwarcia (do 90°)	18 s	regulowany
Temperatura pracy	- 20°C min. +55°C max.	



Zestaw Zawiera

- **EA7024CB** Siłownik 24 V z wbudowaną centralą x1 szt
- **FA7024** Siłownik 24 V x1 szt
- **AF43S** Karta częstotliwości x1 szt
- **AT04EV** Czterokanałowy pilot na kod zmienny x1 szt
- **DIR10** Fotokomórka x2 szt
- **DIR-L** Kolumna pod fotokomórkę x2 szt

: KLED24 24 V lampa ostrzegawcza x1 szt
: TOP-A433N Antena x1 szt

Przykład instalacji



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje.