

- Seria FAST to nowość CAME w dziedzinie elektromechanicznych siłowników do bram skrzydłowych. W jej skład wchodzi 3 modele przeznaczone do zautomatyzowania bram skrzydłowych o skrzydle do 2,3 m zarówno u klienta indywidualnego jak i w przemyśle.
- Produkt ten powstał z myślą o ściśle określonych wymaganiach instalacyjnych. FAST może być montowany na stosunkowo wąskich słupach (minimum 20 cm szerokości) i zalecany jest do bram gdzie odległość pomiędzy zawiasem a krawędzią słupka wynosi do 20 cm. W praktyce stosuje się go do bram skrzydłowych ze słupkami wykonanymi z klinkieru, kamienia lub cegły.
- Siłownik F7024 posiada niskonapięciowy silnik 24 V D.C. co umożliwia mu pracę w cyklu ciągłym oraz awaryjne zasilenie z układu baterii w wypadku braku energii elektrycznej.

karta katalogowa

seria **FAST**

## uniwersalne siłowniki do bram skrzydłowych

# FAST FAST



### ➤ Praktyczny i niezawodny siłownik

- **Przemysłana konstrukcja.** Siłownik FAST F7000 posiada wbudowaną centralę sterującą co wpływa na zmniejszenie jego ceny oraz ogranicza koszty montażu.
- **Proste ręczne wysprzęglanie.** Możliwe tak jak w większości siłowników od strony wewnętrznej posesji oraz od strony zewnętrznej za pomocą specjalnego mechanizmu wysprzęglającego H3000.
- **Maksymalne bezpieczeństwo.** Jakakolwiek próba otwarcia lub zamknięcia bramy jest niemożliwa gdy fotokomórki lub inne urządzenie zabezpieczające wykrywa przeszkodę.
- **Wielofunkcyjne centrale sterujące.** Centrale sterujące umożliwiają podłączenie wszystkich możliwych urządzeń zabezpieczających i sterujących oraz akcesoriów dodatkowych.
- **Pełna kontrola.** Użytkownik za pomocą pilota kontroluje bramę w trakcie całego jej ruchu. W dowolnym momencie wciskając przycisk pilota może ją zatrzymać i ponownie naciskając, uruchomić.

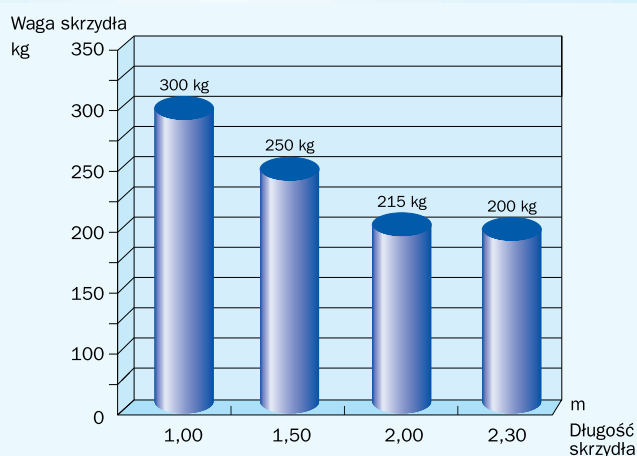
# FAST

## samoblokujące, elektromechaniczne siłowniki do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 2,3 m

### INFORMACJA TECHNICZNA

TYP	F7000	F7001	F7024
Stopień ochrony	IP 54		
Zasilanie	230 V A.C.		
Zasilanie silnika	230 V A.C.	230 V A.C.	24 V D.C.
Moc	160 W	160 W	140 W
Sprawność	30 %	30 %	pr. intensywna
Max. moment obrotowy	180 Nm		
Ochrona termiczna silnika	150 °C	150 °C	
Czas otwierania (90°)	18 s	18 s	16 - 45 s
Temperatura pracy	-20 °C min. +70 °C max.		

### ZAKRES ZASTOSOWANIA

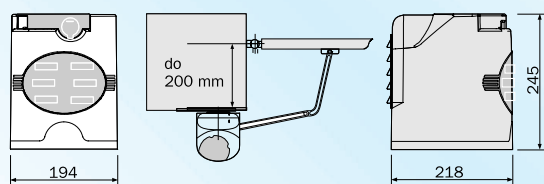


Siłownik FAST można montować na skrzydłach do 2,3 m gdzie odległość między zawiasem bramy a krawędzią słupka wynosi do 200 mm.

### ZALETY

- Wygoda i oszczędność. FAST dostępny jest w specjalnie skomponowanym zestawie, oferowanym w świetnej cenie.
- Pełna estetyka. Siłownik nie zmienia formy istniejących już słupów ani skrzydeł bramy oraz bardzo dobrze się z nimi komponuje.
- Korpus siłownika wykonany z aluminium odlewane pod ciśnieniem ogranicza do minimum niekorzystny wpływ środowiska i opadów atmosferycznych.
- Dwie wersje ramion przenoszących napęd: łamane w standardzie oraz proste w opcji do szczególnych instalacji.
- Obudowy central sterujących oraz siłowników wykonane z tworzywa ABS z fabrycznymi otworami wentylacyjnymi.
- Prosty i szybki montaż. Wszystkie elementy montażowe takie jak: blachy i śruby mocujące, dostarczane są razem z siłownikiem.

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



### PRZYKŁADOWA INSTALACJA AUTOMATU FAST

