

- Seria ATI to 6 modeli, samoblokujących siłowników przeznaczonych do bram skrzydłowych użytkowanych przemysłowo lub indywidualnie.
- Siłowniki A3000, A3000A i A3024 obsługują bramy o maksymalnej długości skrzydła do 3m natomiast A5000, A5000A oraz A5024 do 5m.
- Siłowniki A300A, A5000A, A3024 i A5024 wyposażone zostały w wyłączniki krańcowe umożliwiające precyzyjne ustalenie punktu otwarcia i zamknięcia bramy.
- Wszystkie siłowniki z serii mogą być użytkowane przemysłowo. Przy szczególnie wysokiej intensywności pracy polecane są A3024 i A5024 ze względu na zastosowanie niskonapięciowych silników 24 V D.C. Umożliwia im to pracę w cyklu ciągłym oraz daje opcję awaryjnego zasilania w przypadku braku energii elektrycznej. Seria ATI przeznaczona jest do bram w osiedlach mieszkaniowych, bankach, zakładach pracy, instytucjach użytku publicznego itp.

karta katalogowa

seria ATI

siłowniki do bram skrzydłowych użytkowanych przemysłowo

ATI ATI



➤ Niezawodne, elektromechaniczne siłowniki o nowoczesnej linii

- **Nowatorskie rozwiązania.** Zastosowane przez inżynierów w konstrukcji siłownika w połączeniu z nowoczesnym wyglądem czynią go bardzo atrakcyjnym zarówno w przemyśle jak i u klienta indywidualnego.
- **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.

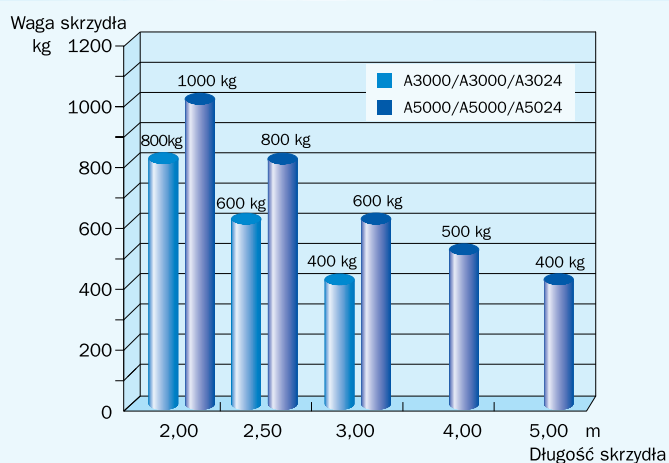
ATI

siłowniki do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3 m i 5 m

INFORMACJA TECHNICZNA

TYP	A3000 A3000A	A5000 A5000A	A3024	A5024
Stopień zabezpieczenia	IP 54			
Zasilanie	230 V A.C.			
Zasilanie silnika	230 V A.C.		24 V D.C.	
Pobór prądu	1,2 A		10 A	
Moc silnika	150 W		120 W	
Siła ciągu (regulowana)	400 ÷ 3000 N			
Cykl pracy	50 %		praca intensywna	
Czas otwarcia (90°)	19 s	32 s	18 s	30 s
Zabezpieczenie termiczne silnika	150 °C			
Temperatura pracy	-20 °C min. +70 °C max.			

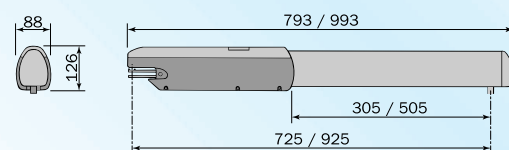
ZAKRES ZASTOSOWANIA



ZALETY

- Uniwersalny siłownik. ATI sprawdzi się u klienta indywidualnego oraz u klienta przemysłowego.
- Szeroka gama zastosowań. Do bram o maksymalnej szerokości przejazdu 10 m lub maksymalnym ciężarze jednego skrzydła 1000 kg.
- Obudowa siłownika wykonana z aluminium odlewanego pod ciśnieniem ogranicza do minimum niekorzystny wpływ środowiska i opadów atmosferycznych.
- Obudowy central sterujących 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 ATI 230V DO UŻYTKU INDYWIDUALNEGO

