

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/come-ati-a3024n-zestaw-automatyki-do-bram-skrzydlowych-o-maksymalnej-dlugosci-jednego-skrzydla-3m-system-podstawowy-do-pracy-intensywnej-p-683.html>



Came ATI A3024N zestaw automatyki do bram skrzydłowych o maksymalnej długości jednego skrzydła 3m. System podstawowy do pracy intensywnej

Cena brutto	4 930,00 zł
Cena netto	4 008,13 zł
Cena poprzednia	6 574,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	System podstawowy do pracy intensywnej
Kod producenta	A3024N zestaw
Producent	CAME

Opis produktu

Zestaw automatyki do bram skrzydłowych o maksymalnej długości skrzydła do 3 m.

Came ATI A3024N. System podstawowy do pracy intensywnej



Wytrzymały, silny i elektromechaniczny, to cechy zapewniające długotrwałą bezawaryjną pracę automatyki. Came proponuje pełną gamę liniowych, elektromechanicznych siłowników sprawdzających się w każdych warunkach pracy. Came ATI A3024N to zestaw dla bram o maksymalnej długości jednego skrzydła do 3m. Bezpieczeństwo pod kontrolą. Czujnik amperometryczny wykrywa obecność ewentualnych przeszkód na trasie ruchu skrzydeł i powoduje ich zatrzymanie lub gdy to konieczne odwraca kierunek ich ruchu. Siłownik posiada wbudowane dwie krańcówki spowalniające.

Cechy siłownika:

- zewnętrzna konstrukcja wykonana całkowicie z aluminium, co jest synonimem wytrzymałości i ochrony przed czynnikami atmosferycznymi
- śruba ślimakowa chroniona przez dedykowaną pokrywę
- system wysprzęglający chroniony specjalną pokrywą dla ręcznego otwierania bramy

-
- przystosowany do pracy intensywnej

Dane techniczne:

Producent: Came

Stopień ochrony: IP44

Zasilanie: 230V 50/60Hz

Zasilanie silnika: 24 V D.C.

Pobór prądu silnika: 10 A max.

Moc maksymalna silnika (W): 120

Cykl pracy: praca intensywna

Temperatura pracy (°C): -20 - +55

Czas otwarcia (do 90°): regulowany

Siła ciągu: 400 / 3000N

Solidny, kompaktowy, niezawodny - siłownik dla bram o średnich i dużych wymiarach, mających skrzydła o szerokości do 3m

Cechy Siłownika:

- zasilanie silnika 24V A.C. - 120W
- długotrwała i bezawaryjna praca automatyki
- mikrowyłącznik kontrolujący zatrzymanie ruchu bramy pozwala na łatwą regulację pozycji w której brama ma się zatrzymać
- posiada wbudowane dwie krańcówki spowalniające
- czas otwarcia 18s do kąta 90 stopni
- funkcja furtki - otwarcie tylko jednego skrzydła bramy
- test urządzeń bezpieczeństwa poprzedzający każde otwarcie lub zamknięcie bramy
- funkcja wykrywania przeszkody
- przystosowany do pracy intensywnej

ZAKRES ZASTOSOWAŃ

MODEL	A3000 / A3000A / A3024			
Maks. szerokość skrzydła		3 m	2,5 m	2 m
Maks. waga skrzydła		400 kg	600 kg	800 kg
MODEL	A5000 / A5000A / A5024			
Maks. szerokość skrzydła	5 m	4 m	3 m	2,5 m
Maks. waga skrzydła	400 kg	500 kg	600 kg	800 kg

DANE TECHNICZNE

Typ	A3000/A3000A	A3024N	A5000/A5000A	A5024N
Stopień zabezpieczenia	IP44			
Zasilanie	230 V 50/60 Hz			
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.
Pobór prądu silnika	1,2 A	10 A max.	1,2 A	10 A max.
Moc maksymalna silnika	150 W	120 W	150 W	120 W
Cykl pracy	50%	pr. intensywna	50%	pr. intensywna
Siła ciągu	400÷3000 N			
Termiczne zabezp. silnika	150°C	–	150°C	–
Czas otwarcia (do 90°)	19 s	regulowany	32 s	regulowany
Temperatura pracy	- 20°C min. +55°C max.			

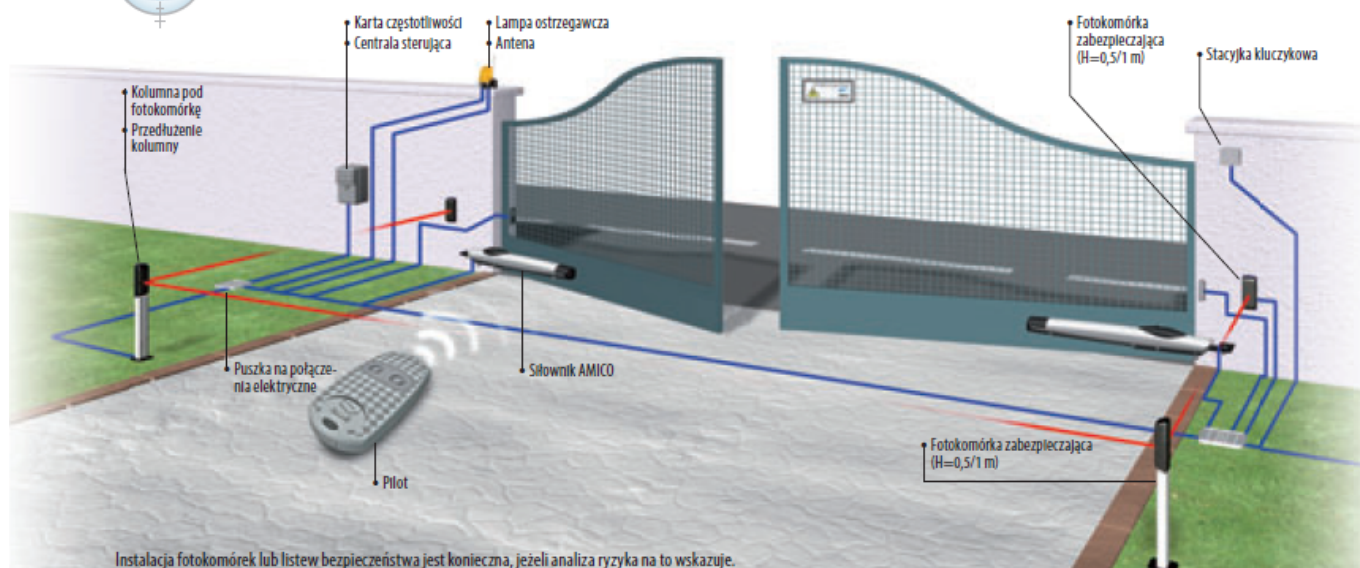
Zestaw Zawiera

- **A3024N 24 V siłownik x2 szt.**
- **ZL180 Centrala sterująca x1 szt.**
- **AF43S Karta częstotliwości x1 szt.**
- **AT04EV Czterokanałowy pilot na kod zmienny x1 szt.**
- **DIR10 Fotokomórka x1 szt.**

Przykład instalacji



PRZYKŁADOWA INSTALACJA DLA ZASTOSOWANIA PRZEMYSŁOWEGO



CAME

CAME - 40 lat doświadczenia. Od 1972 roku, czyli od momentu powstania firmy, Came Cancelli Automatici, oprócz rozwoju systemów automatyki domowej oraz systemów antywłamaniowych, produkuje najszerszą gamę automatyki do bram rezydencjalnych i przemysłowych, automatyki do parkingów i kontroli dostępu. Obecnie firma, nastawiona na nieustanną innowację i ostrożne nabywanie nowych marek i specjalizacji, dysponuje gruntownym doświadczeniem w zakresie całkowitej kontroli domu (automatyka - systemy antywłamaniowe - automatyka domowa), w zakresie systemów do rozległych obszarów skupisk ludzi, w zakresie zarządzania obszarami miejskimi i przestrzeniami publicznymi, oferując zintegrowane rozwiązania dostosowane do wszelkich wymogów przepisowych oraz monitorowanie przepływu i dostępu.

Dzięki niezwyklej elastyczności, integracji i adaptacji swoich urządzeń firma Came przeszła od prostego układu napędowego do bram do rozwiniętej i globalnej koncepcji automatyki, która jest w stanie koordynować wszystko to, co można zautomatyzować w domu i poza jego murami, w pracy oraz w różnorodnych obszarach miejskich lub obszarach skupisk ludzi. Wszystkie urządzenia napędowe zostały opracowane z myślą o ludziach, aby poprawić i ułatwić ich codzienne życie. A także, aby zapewnić dobrą jakość życia, w którym dzięki rozwiązaniom, prostocie, wygodzie i swobodzie ruchu znikają wszelkie przeszkody. W naszej działalności bierzemy również pod uwagę problemy osób starszych i niepełnosprawnych.