

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-ati-a3024n-zestaw-automatyki-do-bram-skrzydlowych-o-maksymalnej-dlugosci-jednego-skrzydla-3m-system-w-pełnej-opcji-do-pracy-intensywnej-p-684.html>



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

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 5 687,00 zł |
| Cena netto | 4 623,58 zł |
| Cena poprzednia | 7 582,95 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | ATI SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI DO PRACY INTENSYWNEJ |
| Kod producenta | A3024N |
| Producent | CAME |

Opis produktu

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

Came ATI A3024N. System w pełnej opcji 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 wysprężający 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 | 2 m |
| Maks. waga skrzydła | 400 kg | 500 kg | 600 kg | 800 kg | 1000 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. | | | |

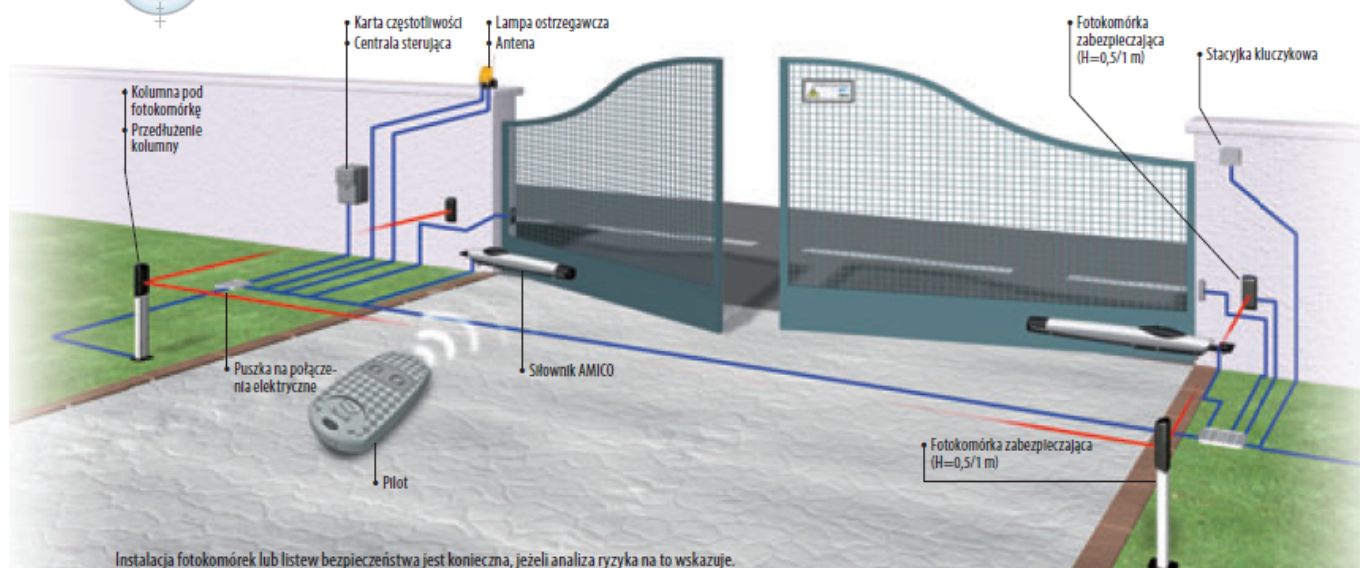
Zestaw Zawiera

- **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 x2 szt.**
- **DIR-L Kolumna pod fotokomórkę x2 szt.**
- **KLED24 24 V lampa ostrzegawcza x1 szt.**
- **TOP-A433N Antena 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.