

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-axo-strong-ax71230-zestaw-automatyki-do-bram-skrzydlowych-system-w-pełnej-opcji-p-677.html>



## Came AXO STRONG AX71230 zestaw automatyki do bram skrzydłowych. System w pełnej opcji

Cena brutto	<b>6 000,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 878,05 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>8 001,15 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI</b>
Kod producenta	<b>AXO AX71230</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

Zestaw automatyki do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 7 m

Came AXO AX71230. System w pełnej opcji.

**Gdy niezawodność jest zasadą. AXO jest nowym elektromechanicznym siłownikiem zaprojektowanym dla zapewnienia maksymalnej trwałości i bezpieczeństwa także przy skrzydłach o dużych rozmiarach. Niezawodny zestaw Came Axo Strong to propozycja solidnego i godnego zaufania kompletu. Wszystkie elementy zostały wykonane z wysokiej jakości materiałów, o zwiększonej odporności na uszkodzenia i zmieniające się warunki atmosferyczne. Ślimak z 2 początkami, z jego rewolucyjną technologią, likwiduje zużycie tulei pociągowej. Siły uderzenia powstałe z ruchu bramy są zgodne ze standardami ustalonymi przez Normy Europejskie. Instalacja jest szybka i prosta nawet tam, gdzie przestrzeń jest ograniczona obecnością murów, czy ogrodzeń. Axo to siłownik elektromechaniczny wywodzący się z najlepszych tradycji firmy Came. Nie wymaga okresowego smarowania i został zaprojektowany tak, aby być gotowym do pracy nawet w krytycznych warunkach pogodowych. Zestaw ten z pewnością przypadnie do gustu wszystkim najbardziej wymagającym użytkownikom, ceniących sobie wysoką jakość wykonania i bezawaryjne działanie.**

### Cechy siłownika:

- nowoczesny siłownik z enkoderem kontrolującym ruch bramy
- możliwość programowania dla częściowego otwarcia bramy
- test urządzeń bezpieczeństwa wykonywany przed każdym ruchem bramy
- ślimak z 2 początkami likwiduje zużycie tulei pociągowej

---

**Dane techniczne:****Producent: Came****Stopień ochrony: IP44****Zasilanie: 230V AC 50/60Hz****Zasilanie silnika: 230V AC 50/60Hz****Maksymalny pobór prądu: 1,5 A****Moc maksymalna silnika (W): 175****Cykl pracy: 30%****Temperatura pracy (°C): -20 - +55****Czas otwarcia (do 90°): 40s****Siła ciągu: 500 / 4500N**

**CAME AXO:** Gdy niezawodność jest zasadą. AXO jest nowym elektromechanicznym siłownikiem zaprojektowanym dla zapewnienia maksymalnej trwałości i bezpieczeństwa także przy skrzydłach o dużych rozmiarach. Slimak z 2 początkami, z jego rewolucyjną technologią, likwiduje zużycie tulei pociągowej. Siły uderzenia powstałe z ruchu bramy są zgodne ze standardami ustalonymi przez Normy Europejskie.

Rozwiązanie na miarę? Axo to bardzo trafny wybór. Idealny dla bram skrzydłowych o różnych wymiarach: szerokość skrzydła od 2 do 7 m. Instalacja jest szybka i prosta nawet tam, gdzie przestrzeń jest ograniczona obecnością murów, czy ogrodzeń.

Siłownik elektromechaniczny, Twój najlepszy wybór. Axo to siłownik elektromechaniczny wywodzący się z najlepszych tradycji firmy Came. Nie wymaga okresowego smarowania i został zaprojektowany tak, aby być gotowym do pracy nawet w krytycznych warunkach pogodowych.

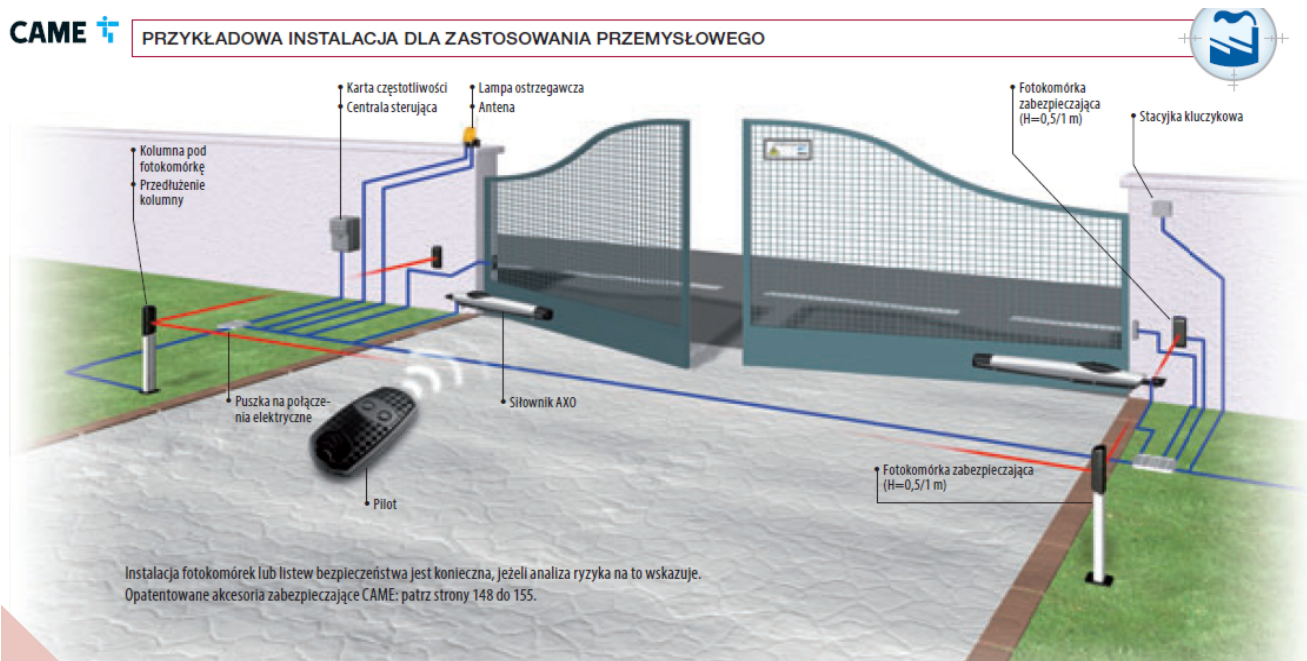
Zalety. Dla instalatora: uproszczenie wykonania połączeń elektrycznych dzięki obecności jednego, trzyżyłowego przewodu (wersja 24V); technologia EN Tested umożliwiająca uzyskanie certyfikatu zgodności instalacji z Normami Unii Europejskiej. Dla użytkownika: zarządzanie ruchem i hamowaniem bramy, możliwość ich pełnej regulacji stanowią gwarancję bezpiecznej i niezawodnej pracy.

Siłownik AX71230: 230V A.C - 175 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia do s do kąta prostego Maksymalna długość jednego skrzydła 3m

**Zestaw Zawiera**

- **AX71230 230 V siłownik x2 szt.**
- **ZM3E 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.**
- **KLED 230 V lampa ostrzegawcza x1 szt.**
- **TOP-A433N Antena x1 szt.**
- **LOCK81 Zamek elektromagnetyczny x1 szt.**

## Przykład instalacji

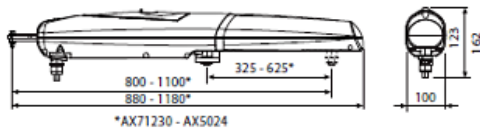


## Parametry Techniczne

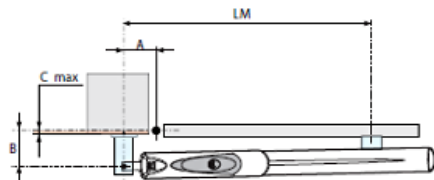


Bezpieczeństwo En Tested.  
Technologia AXO jest zgodna  
ze standardami ustalonymi  
przez Normy Europejskie  
odnośnie sił uderzenia.

#### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



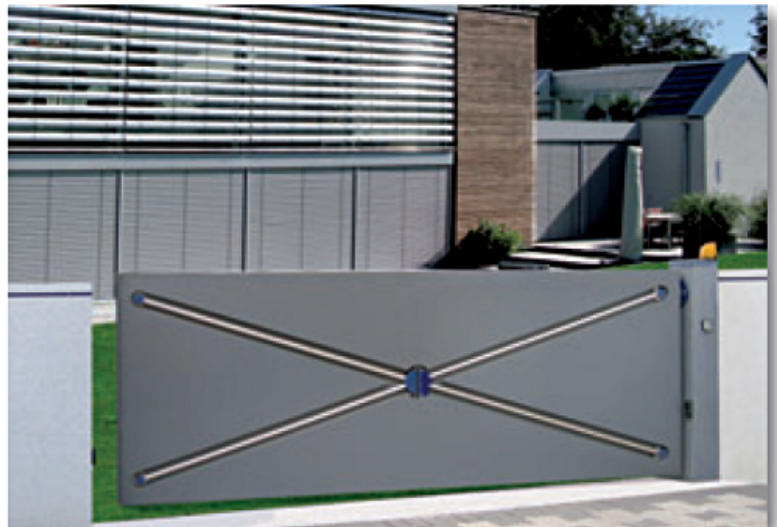
#### SPECYFIKACJA INSTALACJI



OTWARCIE	A MM	B MM	C MAX. MM	LM MM
90°	130	130	70	800
120°	130	110	50	800

#### DANE TECHNICZNE

Typ	AX302304	AX402306	AX71230	AX3024	AX5024
Stopień zabezpieczenia	IP44				
Zasilanie	230 V 50/60 Hz				
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz			24 V D.C.	
Pobór prądu silnika	1,5 A			10 A max.	
Moc maksymalna silnika	175 W			240 W	
Czas otwarcia (do 90°)	20 s	28 s	40 s	regulowany	
Cykl pracy	50%	30%		praca intensywna	
Siła ciągu	500-4500 N				
Zabezp. termiczne silnika	150°C			-	
Temperatura pracy	-20°C min +55°C max.				



## 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.**

