

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-axo-strong-ax3024-zestaw-automatyki-do-bram-skrzydlowych-system-podstawowy-do-pracy-intensywnej-p-678.html>



Came AXO STRONG AX3024 zestaw automatyki do bram skrzydłowych. System podstawowy do pracy intensywnej

Cena brutto	4 690,00 zł
Cena netto	3 813,01 zł
Cena poprzednia	6 254,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AXO System podstawowy do pracy intensywnej
Kod producenta	AX3024
Producent	CAME

Opis produktu

Zestaw automatyki do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3 m

Came AXO AX3024. System podstawowy do pracy intensywnej

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 najlepszej 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: 24 V D.C.****Maksymalny pobór prądu: 10 A****Moc maksymalna silnika (W): 120****Cykl pracy: praca intensywne****Temperatura pracy (°C): -20 - +55****Czas otwarcia (do 90°): regulowany****Siła ciągu: 500 / 4500N**

CAME AXO AX3024 zestaw automatyki do bramy skrzydłowej: do 6m, zaprojektowany dla bram o średnich i dużych wymiarach. 24 V A.C. - 120W. Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia regulowany. Maksymalna długość jednego skrzydła 3m. Praca intensywna.

AXO jest nowym elektromechanicznym siłownikiem zaprojektowanym dla zapewnienia maksymalnej trwałości i bezpieczeństwa także przy skrzydłach o dużych rozmiarach. 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.

Wygląd i technologia. Innowacja **CAME** polega na zaprojektowaniu nośnej struktury, która jest wyjątkowa w swej ekstremalnej wszechstronności.

Zarządzanie przez enkoder. Także prędkość spowolnień motoreduktora na 230 V A.C. kontrolowana jest przez enkoder, co pozwala panować nad wytwarzaną siłą.

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

Dane techniczne centrali ZLJ24:

do bram: 2-skrzydłowych

wbudowanym dwukanałowym dekodery radiowy: tak

funkcja stop: tak

regulowany czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód: tak

wejście na dwie linie fotokomórek: tak

wyjście na elektrozamek: tak

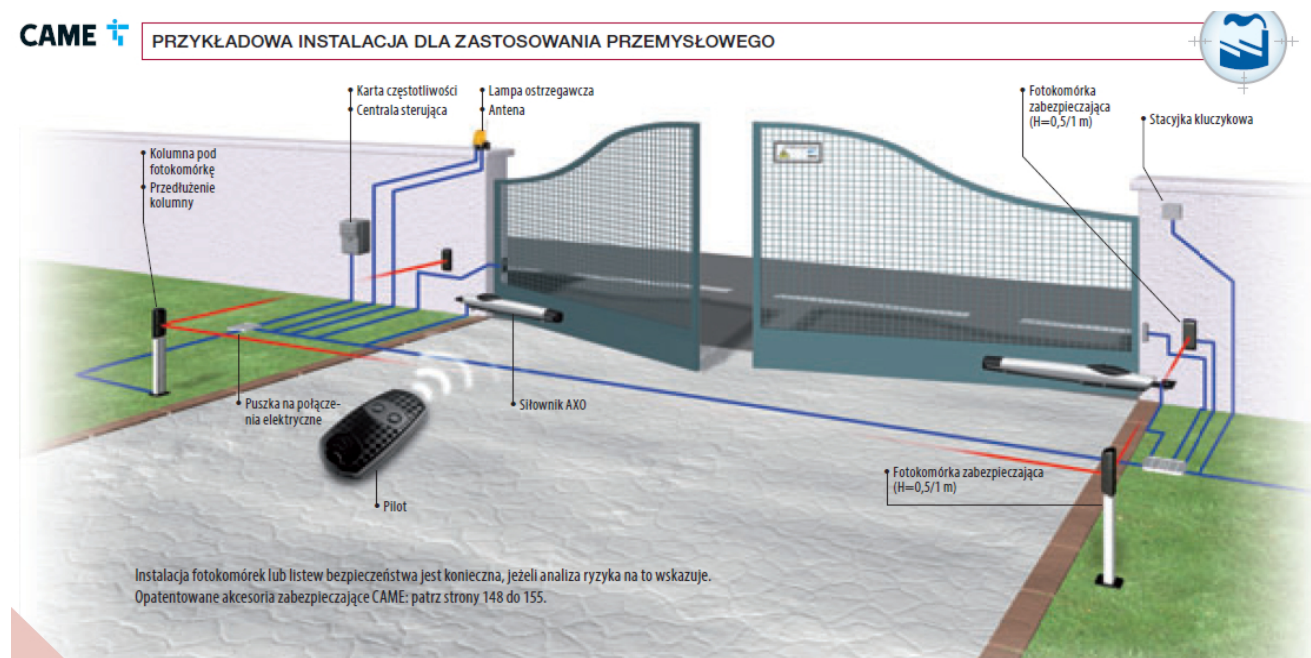
tworzywo obudowy: ABS

wymiary obudowy: 240dł. x 320wys. x 145 gł.

Zestaw Zawiera

- **AX3024 24 V siłownik x2 szt.**
- **ZLJ24 Centrala sterująca x1 szt.**
- **AF43S Karta częstotliwości x1 szt.**
- **AT04EV Czterokanałowy pilot na kod zmienny x1 szt.**
- **DIR10 Fotokomórka x1 szt.**

Przykład instalacji

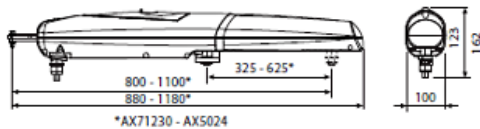


Parametry Techniczne



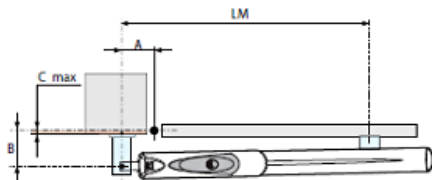
Bezpieczeństwo En Tested.
Technologia AXO jest zgodna
ze standardami ustalonymi
przez Normy Europejskie
odnośnie sił uderzenia.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



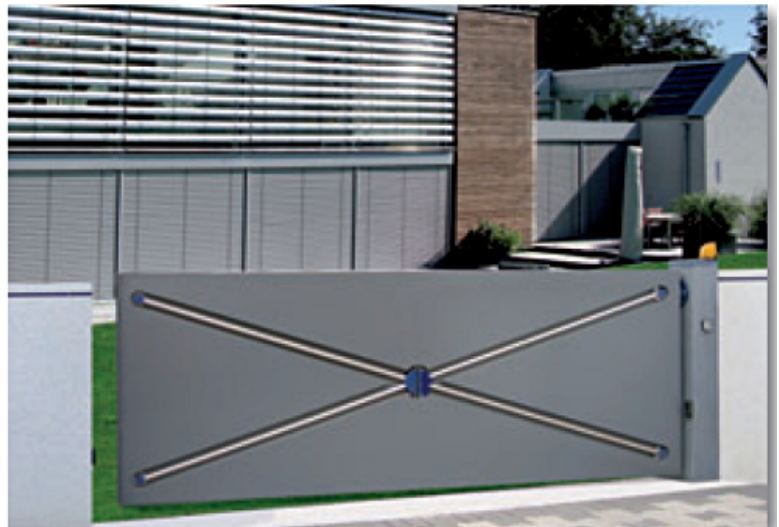
*AX71230 - AX5024

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 dostępów. 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.

