

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-axo-ax402306-zestaw-automatyki-do-bramy-skrzydlowej-do-8m-230v-axo-system-podstawowy-do-bram-skrzydlowych-p-676.html>



Came Axo AX402306 zestaw automatyki do bramy skrzydłowej, do 8m, 230V - AXO - System podstawowy do bram skrzydłowych

Cena brutto	4 188,00 zł
Cena netto	3 404,88 zł
Cena poprzednia	5 584,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	zestaw AX402306
Kod producenta	AXO - System podstawowy
Producent	CAME

Opis produktu

CAME AXO AX402306 zestaw automatyki do bramy skrzydłowej: do 8m, zaprojektowany dla bram o średnich i dużych wymiarach. 230 V A.C. - 175W. Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 28s 90st. Maksymalna długość jednego skrzydła 4m.

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.

Funkcje centrali ZM3E:

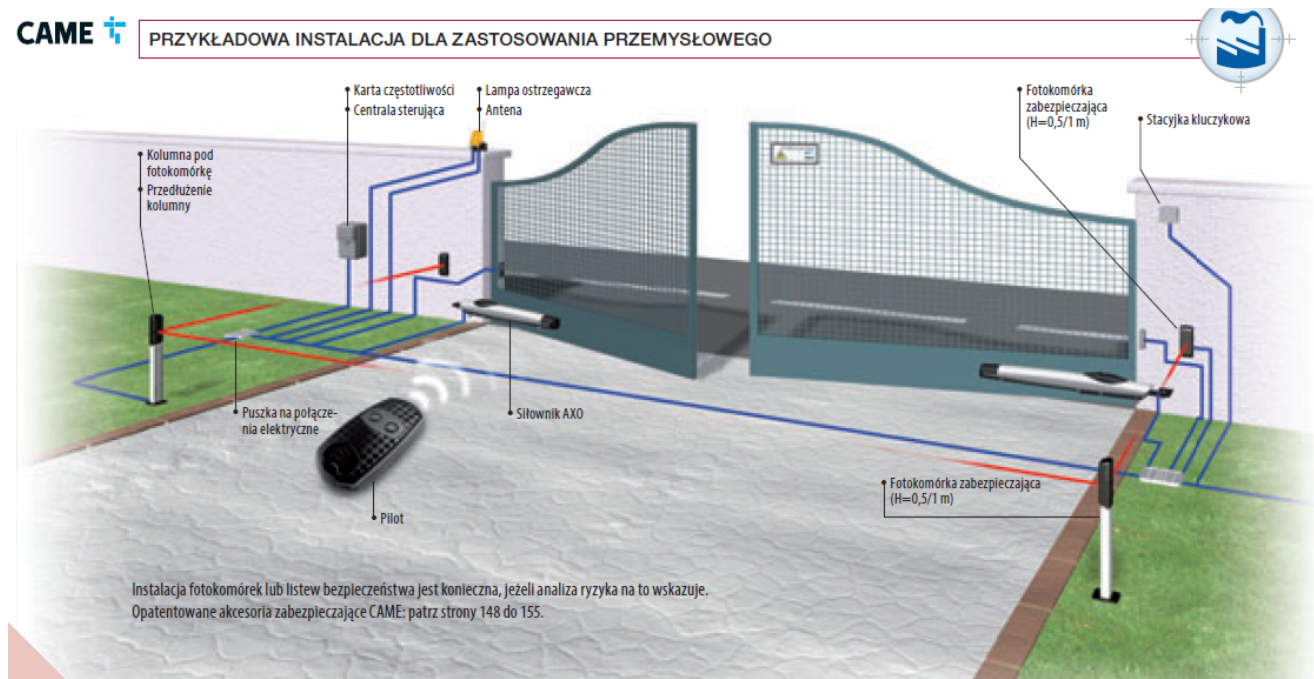
- całkowite otwarcie jednego skrzydła: TAK
- otwarcie częściowe jednego skrzydła - furtka: TAK
- przycisk tylko OTWÓRZ: TAK
- przycisk tylko ZAMKNIJ: TAK
- przycisk OTWÓRZ - STOP - ZAMKNIJ - STOP: TAK
- przycisk OTWÓRZ - ZAMKNIJ - ODWRÓCENIE RUCHU: TAK

- operator obecny TOTMAN: TAK
- opóźnienie pierwszego skrzydła przy otwieraniu: TAK
- opóźnienie drugiego skrzydła przy zamykaniu (regulowane): TAK

Zestaw Zawiera

- **AX402306 230 V siłownik x2 szt.**
- **ZF1 Centrala sterująca x1 szt.**
- **AF43S Karta częstotliwości x1 szt.**
- **AT04EV Czterokanałowy pilot na kod zmienny x1 szt.**
- **DIR10 Fotokomórka x1 szt.**

Przykład instalacji

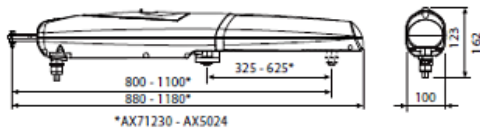


Parametry Techniczne

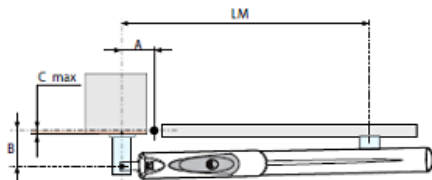


Bezpieczeństwo En Tested.
Technologia AXO jest zgodna
ze standardami ustalonymi
przez Normy Europejskie
odnośnie sił uderzenia.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



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.

