

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-bks22age-naped-do-bram-przesuwnych-o-wadze-do-2200-kg-praca-intensywna-801ms-0120-p-620.html>



Came BKS22AGE napęd do bram przesuwnych o wadze do 2200 kg. Praca intensywna. 801MS-0120

Cena brutto	3 551,00 zł
Cena netto	2 886,99 zł
Cena poprzednia	4 735,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	801MS-0120
Kod producenta	BKS22AGE
Producent	CAME

Opis produktu

Came BKS22AGE napęd do bram przesuwnych do 2200 kg

(praca intensywna)



Bezpieczeństwo i niezawodność: indywidualnie dobierany system automatyki. Największy wybór siłowników do obsługi grupowych przejazdów w osiedlach mieszkaniowych, fabrykach, budynkach użyteczności publicznej itp. Na serię BK składa się 9 siłowników do bram o ciężarze 800kg, 1200kg i 1800kg oraz 2200kg. Samoblokujący siłownik elektromechaniczny BKS22AGE firmy CAME to urządzenie, które współpracuje z automatyką do ciężkich bram przesuwanych. Siłownik wyposażony został w nowoczesną płytę sterującą z dwukanałowym dekoderym radiowym oraz posiada szereg przydatnych w codziennym użytkowaniu funkcji. Wysoka jakość użytych materiałów sprawia, że nawet z upływem czasu elementy siłownika będą odporne na działania szkodliwych czynników atmosferycznych i zachowają na lata perfekcyjną sprawność. Napęd zapewnia płynny i regularny ruch, który doskonale integruje się z potrzebami nawet bardzo intensywnej pracy. Siłownik najczęściej stosowany jest do obsługi grupowych przejazdów w osiedlach mieszkaniowych, w zakładach przemysłowych oraz w budynkach użyteczności publicznej.



Cechy siłownika:

- samokodowanie pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem
- miganie wstępne lampy podczas otwierania i zamykania
- zatrzymanie ruchu bramy za pomocą pilota
- możliwość podłączenia lampy oświetlającej
- możliwość zsynchronizowania dwóch siłowników
- funkcja master slave - maksymalne uproszczenie połączeń na płytach przy synchronizowaniu siłowników
- zabezpieczenie nieruchomej bramy - komendy otwórz/zamknij są ignorowane, jeżeli w świetle bramy znajduje się przeszkoda
- szybkie otwieranie

Dane techniczne:

Producent: Came

Stopień ochrony: IP44

Zasilanie: 230V AC 50/60Hz

Zasilanie silnika: 230V AC 50/60Hz

Maksymalny pobór prądu: 4,5 A

Moc maksymalna silnika (W): 580

Temperatura pracy (°C): -20 - +55

Prędkość przesuwu: 10,5m/min

Siła ciągu: 1500 N

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

-siłownik 230 V BKS22AGE x 1szt.

-elementy do montażu

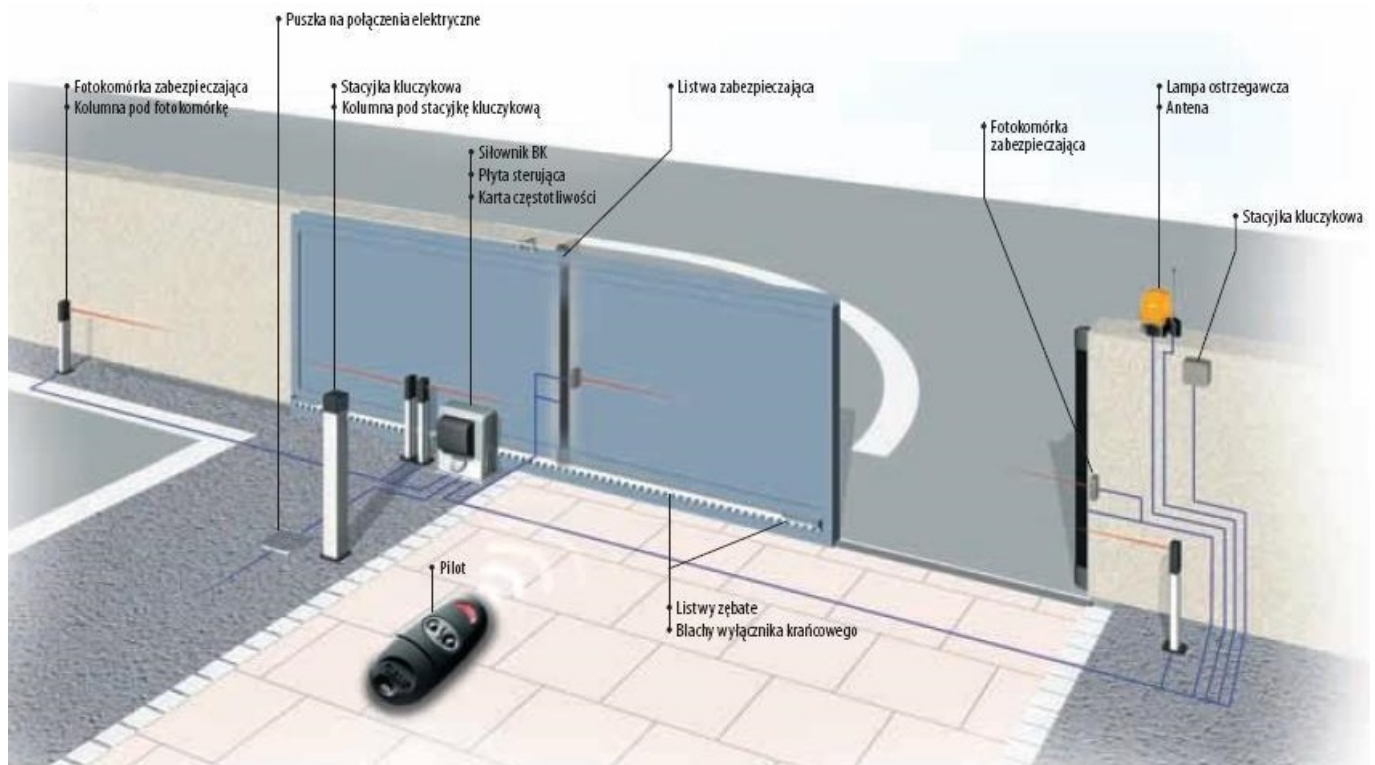
-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy Came

-instrukcja w języku polskim

-pomoc techniczna telefoniczna przy montażu

Przykładowa instalacja

Łatwa instalacja...



Rys.1 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.