

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 07:42

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-bks12ags-zestaw-automatyki-do-bram-przesuwnych-do-1200-kg-nowy-2020-p-3317.html>



Came BKS12AGS zestaw automatyki do bram przesuwnych do 1200 kg - NOWY 2020

Cena brutto	3 020,00 zł
Cena netto	2 455,28 zł
Cena poprzednia	3 204,15 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	BKS12AGS
Producent	CAME

Opis produktu

Came BKS12AGS zestaw automatyki do bram przesuwnych do 1200 kg



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 BK12AGS firmy CAME to urządzenie, które współpracuje z automatyką do ciężkich bram przesuwnych. Siłownik wyposażony został w nowoczesną płytę sterującą z dwukanałowym dekoderm 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): 380

Temperatura pracy (°C): -20 - +55

Prędkość przesuwu: 10,5m/min

Siła ciągu: 850 N

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

-siłownik 230 V BKS12AGS x 1szt.

-karta częstotliwości AF43S x 1szt.

-pilot NOWY TOP 806TS-0121 x 1szt.

-fotokomórka DIR10 x 1kpl.

-listwa zębata metalowa 8mm x 5m.

-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy Came

-instrukcja w języku polskim

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.