

Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 13:53

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/come-zestaw-bxv-6-safe-atomo-do-bram-przesuwnych-p-5061.html>



Came ZESTAW BXV 6 SAFE ATOMO do bram przesuwnych

Cena brutto	1 889,00 zł
Cena netto	1 535,77 zł
Cena poprzednia	2 521,50 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	ZESTAW BXV 6 SAFE ATOMO
Producent	CAME

Opis produktu

ZESTAW DO BRAM PRZESUWNYCH O CIĘŻARZE 600 kg - CAME BXV6 SAFE



W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ - TO KUPUJESZ:

- Zestaw z siłownikiem **CAME BXV06AGS 24V**
- Centrala sterująca: **ZN7**
- Karta radiowa: **AF43S**
- 1 szt. pilota czterokanałowego **TOP/ATOMO**
- Para fotokomórek: **DIR10**
- Płyta fundamentowa i akcesoria montażowe
- **Mechaniczne** wyłączniki krańcowe
- **2 komplety kluczy** wysprzęglających
- Karta gwarancyjna CAME Poland
- Oryginalne opakowanie producenta

NAJWAŻNIEJSZE CECHY ZESTAWU CAME BXV6 SAFE:

-
- Maksymalna waga skrzydła bramy: **600 kg**
 - Zasilanie bramy: **230V, silnik 24V**
 - Napęd bramy: **mechaniczny**

OPIS I PRZEZNACZENIE:

- Idealnie **zaprojektowany do współpracy z przesuwną bramą przydomową, osiedlową, czy na wjeździe do firmy.**
- **Silnik 24V zapewnia możliwość bardzo intensywnej częstotliwości użytkowania, a inteligenta centrala kontroluje wiele parametrów bezpieczeństwa podczas użytkowania bramy** - w tym regulowaną siłę nacisku, czy szybkości reakcji na pojawienie się przeszkody.

- **ENKODER** od razu **przy pierwszym uruchomieniu BXV odpowiada za kalibrację i automatyczne dopasowanie ustawień siłownika do parametrów bramy.**
- **PŁYNNA** praca urządzenia z **możliwością regulacji prędkości oraz łagodnego startu i hamowania bramą** w położeniach krańcowych.
- **INTELIGENTNY** - dzięki centrali ZN7, **użytkownik i instalator posiada możliwość pełnej kontroli pracy urządzenia, reakcji na pojawienie się przeszkody w świetle bramy, czy spowolnienia ruchu w krańcowych położeniach.**

KOMPLETNY ZESTAW Z SIŁOWNIKIEM BXV CAME PRZEZNACZONYM DO BRAMY O WADZE do 600 kg:

- **Wersja BXV06AGS typowa dla bram przydomowych, osiedlowych, czy na wjeździe do firmy** - posiada wytrzymały i odporny silnik 24V o mocy 80W i sprawności umożliwiającej wykonanie intensywnej pracy.
- **Centrala ZN7 z wbudowanym wyświetlaczem intuicyjnego systemu programowania daje możliwość pełnej kontroli procesu otwierania i zamykania bramy** - w tym regulacji siły przeciążenia zapewniającej bezpieczeństwo i zatrzymanie (lub odwrócenie) ruchu w momencie napotkania przeszkody.
- **Zaletą tego rozwiązania jest też płynna regulacja szybkości w położeniach krańcowych i możliwość eliminacji efektu gwałtownego zatrzymania bramy.**

WBUDOWANY ENKODER ORAZ NOWATORSKA CENTRALA:

- **Siłownik BXV posiada wbudowany enkoder - czujnik kontrolujący ruch bramy**, który zatrzyma ją automatycznie po napotkaniu przeszkody, aby zapewnić użytkownikom większe bezpieczeństwo. To działanie podnosi poziom bezpieczeństwa ponad standardowe, przy równoczesnym stosowaniu fotokomórki.

-
- **Antracytowy kolor obudowy BXV pasuje do popularnych i nowoczesnych projektów systemów ogrodzeniowych!**
 - **Nowatorska centrala ZN7 stosowana w zestawach BXV jest dedykowana do inteligentnego systemu sterowania CAME CONNECT** umożliwiającego kontrolę i stan urządzenia za pomocą darmowych aplikacji na telefon – **sprawdź CAME QBE i inne akcesoria dające bardzo szerokie możliwości wygodnego i zabezpieczonego zarządzania twoimi bramami z poziomu smartfona czy strony www.**

Fotokomórki DIR10

Fotokomórki CAME DIR 10 przeznaczone są do automatyki bramowej marki CAME, ale nie tylko. Fotokomórki czteryżyłowe można stosować do wszystkich napędów, które nie wymagają fotokomórek ze złączem typu BUS (dwużyłowych).

Pilot CAME TOP

Estetyczny pilot będący następcą pilota ATOMO AT04EV. Kompatybilny z drogą radiową ATOMO.

- Ergonomiczny kształt oraz wysokiej jakości materiały gwarantują trwałość i niezawodność w każdych warunkach.
- Większe bezpieczeństwo zapewnia kod dynamicznie zmienny. Co więcej, pilot może być konfigurowany zdalnie przez bramkę lub lokalnie przez CAME KEY.
- Szybka i inteligentna konfiguracja? Zachęcamy do korzystania z aplikacji CAME Connect. Zeskanuj kod QR widoczny na opakowaniu pilota i do dzieła!

Podstawa montażowa z wbudowanymi wężami stabilizującymi.

Zestaw Zawiera

- Zestaw z siłownikiem **CAME BXV06AGS 24V**
- Centrala sterująca: **ZN7**
- Karta radiowa: **AF43S**
- 1 szt. pilota czterokanałowego **TOP/ATOMO**
- Para fotokomórek: **DIR10**
- Płyta fundamentowa i akcesoria montażowe
- **Mechaniczne** wyłączniki krańcowe
- **2 komplety kluczy** wysprzęglających
- Karta gwarancyjna CAME Poland
- Oryginalne opakowanie producenta

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.