

Link do produktu: <https://www.600103100.pl/naped-do-bram-przesuwnych-came-bxv-10-magnetic-space-p-2849.html>



## Napęd do bram przesuwnych CAME BXV 10 MAGNETIC SPACE

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Numer katalogowy   | CAME_BXV10MAGNETIC_SPACE |
| Producent          | CAME                     |
| Max waga bramy     | do 1000 kg               |
| Zasilanie          | 230 V                    |
| Zasilanie silnika  | 24 V                     |
| Intensywność pracy | Praca intensywna         |

### Opis produktu

**CAME BXV 10 MAGNETIC z pilotem CAME SPACE** jest napędem przeznaczonym do bram przesuwnych o maksymalnym ciężarze do 1000 kg.

### W skład zestawu wchodzi:

- Napęd CAME BXV 10 MAGNETIC 24V z wbudowaną centralą CAME
- Odbiornik radiowy CAME SPACE
- 1 x Pilot 2-kanalowy CAME SPACE SP2
- Komplet fotokomórek CAME DIR10
- akcesoria montażowe
- wyłączniki krańcowe MAGNETYCZNE
- karta gwarancyjna
- paragon lub faktura vat

**BXV to nowa seria siłowników CAME. Najnowsze rozwiązania technologiczne sprawiają, że te 24 V siłowniki spełnią oczekiwania najbardziej wymagających klientów.**

### FUNKCJE GŁÓWNE

- Zasilanie silnika: 24 V.
- Jedna centrala dla wszystkich modeli serii.
- Osobna obudowa centrali.
- Pionowy montaż centrali sterującej dla łatwiejszego dostępu przy programowaniu.
- Specjalne mocowania dla podłączenia poszczególnych akcesoriów.
- Możliwość wprowadzania dokładnych ustawień dzięki wielofunkcyjnemu wyświetlaczowi centrali.
- Łatwa rozbudowa o funkcje dodatkowe:
  - CAME CONNECT (GSM, LAN, WiFi)
  - Grzałka
  - Zewnętrzne wysprzęglenie

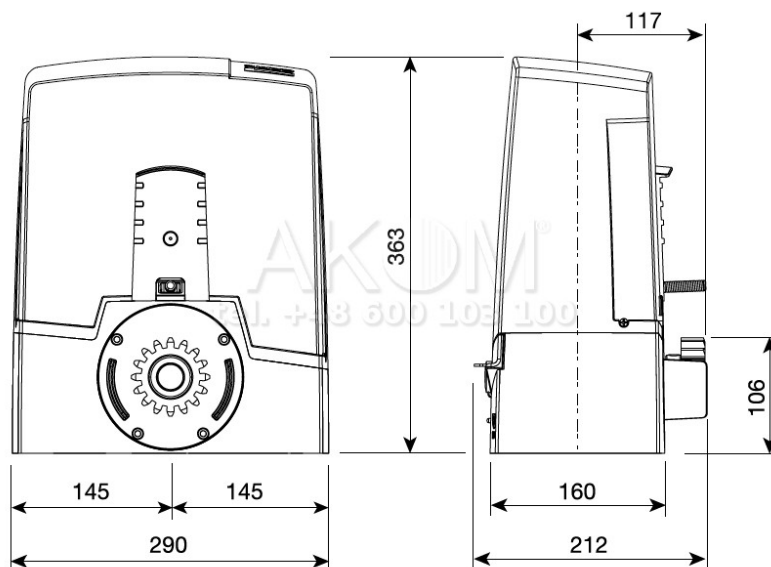
## ZAKRES ZASTOSOWAŃ

| Typ                         | BXV400 | BXV600 | BXV800 | BXV1000 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|---------|
| Maksymalna masa bramy       | 400 kg | 600 kg | 800 kg | 1000 kg |
| Maksymalna długość skrzydła | 14 m   | 18 m   | 20 m   | 20 m    |

## DANE TECHNICZNE

| Typ                                         | BXV400         | BXV600    | BXV800    | BXV1000   |
|---------------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| Stopień zabezpieczenia                      | IP44           |           |           |           |
| Zasilanie                                   | 230 V 50/60 Hz |           |           |           |
| Zasilanie silnika                           | 24 V D.C.      |           |           |           |
| Pobór mocy w trybie stand-by z modulem RGP1 | 5,5 W          |           |           |           |
| Moc maksymalna                              | 170 W          | 270 W     | 400 W     | 400 W     |
| Cykl pracy                                  | 50%            |           |           |           |
| Temperatura pracy                           | -20°C – +55°C  |           |           |           |
| Siła ciągu                                  | 350 N          | 600 N     | 800 N     | 1000 N    |
| Prędkość przesuwu                           | 12 m/min.      | 12 m/min. | 11 m/min. | 11 m/min. |
| Waga                                        | 10 kg          | 10,5 kg   | 11,5 kg   | 11,7 kg   |

## Wymiary (mm)



## PŁYTA ELEKTRONICZNA / CENTRALA STERUJĄCA

ZN7

| SYSTEMY ZABEZPIELAJĄCE                                                                   |   |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| AUTODIAGNOSTYKA urządzeń zabezpieczających                                               | ● |
| WSTĘPNE MIGANIE przy otwieraniu i przy zamykaniu                                         | ● |
| PONOWNE OTWIERANIE w fazie zamykania                                                     | ● |
| PONOWNE ZAMYKANIE w fazie otwierania                                                     | ● |
| OCZEKIWANIE z powodu wykrycia przeszkody                                                 | ● |
| ZATRZYMANIE STOP                                                                         | ● |
| ZATRZYMANIE                                                                              | ● |
| WYKRYWANIE PRZESZKODY przed fotokomórkami                                                | ● |
| [ENCODER] (ENKODER)                                                                      | ● |
| Urządzenie do KONTROLI RUCHU i WYKRYWANIA PRZESZKÓD                                      | ● |
| STEROWANIE                                                                               |   |
| OTWIERANIE CZĘŚCIOWE - 1 skrzydło                                                        | ● |
| TYLKO OTWIERANIE - funkcja sterowana pilotem i/lub przyciskiem                           | ● |
| Podłączenie przycisku TYLKO OTWIERANIE lub TYLKO ZAMYKANIE                               | ● |
| OTWIERANIE-STOP-ZAMYKANIE-STOP - funkcja sterowana pilotem i/lub przyciskiem             | ● |
| OTWIERANIE-ZAMYKANIE-ZMIANA KIERUNKU RUCHU - funkcja sterowana pilotem i/lub przyciskiem | ● |
| TOTMAN (operator obecny)                                                                 | ● |
| CHARAKTERYSTYKA                                                                          |   |
| Podłączenie LAMPY OSTRZEGAWCZEJ                                                          | ● |
| Podłączenie LAMPY CYKLU                                                                  | ● |
| Antena                                                                                   | ● |
| Podłączenie LAMPY SYGNALIZACYJNEJ OTWARTE                                                | ● |
| SAMOUUCZENIE KODU RADIOWEGO pilota                                                       | ● |
| Regulowany CZAS ZAMYKANIA AUTOMATYCZNEGO                                                 | ● |
| Hamowanie w fazie OTWIERANIA i/lub ZAMYKANIA                                             | ● |
| Działanie przy zasilaniu z AKUMULATORÓW AWARYJNYCH (opcja)                               | ● |
| MASTER-SLAVE                                                                             | ● |
| Regulacja PRĘDKOŚCI RUCHU i PRĘDKOŚCI W FAZIE HAMOWANIA*                                 | ● |
| WYŚWIETLACZ                                                                              | ● |
| HAMULEC elektroniczny                                                                    | ● |
| AUTOMATYCZNE ZAPAMIĘTYWANIE położeń krańcowych przy otwieraniu i zamykaniu               | ● |
| SLEEP MODE (FUNKCJA CZUWANIA)                                                            | ● |
| Came Connect                                                                             | ● |
| Zarządzanie RIO CONN                                                                     | ● |
| Zarządzanie CRP                                                                          | ● |
| Zarządzanie OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGETYCZNĄ (001RGP1)                                         | ● |

## Rewolucyjny sposób kontroli dostępu

### NOWY DESIGN, WIĘKSZA SPRAWNOŚĆ

Całkowicie zmieniona konstrukcja wewnętrzna: płyta w pozycji poziomej, w celu ułatwienia połączeń i programowania i przestrzeń przeznaczona na wszystkie akcesoria. Gniazda do wpinania kart i ułatwione programowanie, dzięki obecności wielofunkcyjnego wyświetlacza: nigdy dotąd instalacja nie była taka prosta. Zdalne sterowanie za pomocą CAME CONNECT sprawia, że gama ta jest doskonałym rozwiązaniem dla wszystkich osiedli mieszkaniowych i obszarów przemysłowych.

### ZN7: NOWA CENTRALA STERUJĄCA BXV

Wiele elektroniki i technologii dla tej nowej automatyki. Nowa płyta została przeprojektowana i zoptymalizowana, uzyskując wiele cech dodatkowych:

- innowacyjne i szybkie programowanie przy użyciu wielofunkcyjnego wyświetlacza;
- funkcja Memory Roll umożliwiającą zapisywanie ustawień: w ten sposób, jednym, prostym gestem, można dokonać szybkiego ustawienia wszystkich pozostałych automatyk;
- oddzielne i kolorowe listwy zaciskowe do szybkiego łączenia i natychmiastowej diagnostyki;
- zarządzanie nawet 25 kodami klienta (kody radiowe, karty RFID, kody numeryczne).

Płyta przewiduje odpowiednią przestrzeń na najbardziej powszechne akcesoria, jak moduł Green Power i brama sieciowa do łączenia z internetem. Całkowita zgodność z wszystkimi pilotami CAME.



### PROSTE ODBLOKOWANIE

Ręczne odblokowanie skrzydła w sytuacjach awaryjnych jest szybkie i proste dzięki wbudowaniu praktycznej dźwigni zabezpieczonej pokrywą zamykaną personalizowanym kluczem.



### AUTOMATION APP

Dostępna bezpłatnie na smartfon i tablet, zarówno do urządzeń iOS jak i Android.



### Bezpieczeństwo systemu EN TESTED

System elektroniczny EN TESTED gwarantuje pełne bezpieczeństwo ruchu bramy zgodnie z normami obowiązującymi w zakresie siły uderzenia.



### Zasilanie 24 Volt gwarancją bezpieczeństwa.

Systemy z silnikiem 24V zapewniają bezpieczną i niezawodną pracę także przy intensywnym użytkowaniu w budynkach wielorodzinnych lub w obiektach przemysłowych. Ponadto, system zasilany napięciem 24 Volt, dzięki opcjonalnym akumulatorom awaryjnym, może pracować także w razie przerwania dostawy prądu.



### CAME CONNECT WE CONNECT. YOU CONTROL.

Połączenie Cloud na zawsze zmienia sposób obsługi automatyki. Ta technologia rewolucjonizuje styl życia, zapewniając komfort i bezpieczeństwo zarówno w domu jak i poza domem. Technologia CAME CONNECT, dzięki centralnemu serwerowi, umożliwia podłączenie do sieci wszystkich naszych produktów i zarządzanie oraz kontrolę wszystkich urządzeń przenośnych, jak smartfon i tablet. W celu zdalnego zarządzania automatyką wystarczy dołożyć CONNECT GW (zestaw z modułem bramy sieciowej, umożliwiający podłączenie automatyki do sieci w GSM, WIFI lub LAN i całkowicie zdalne zarządzanie za pomocą CAME CONNECT) do instalacji i pobrać aplikację Automation na własne urządzenie przenośne. Otwieranie, zamykanie i kontrola stanu z ekranu smartfona i tabletu jest w końcu rzeczywistością. Automatyka do bram, szlabanów i bramek obrotowych, cały świat CAME łączy się w sieć z CAME CONNECT.

**CAMECONNECT**  
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Lampa 24V:** brak , OLIMP LED 24V Z ANTENĄ , LED P Z ANTENĄ , LAMP124 Z ANTENĄ  
**Listwa zębata - 5mb:** brak , ROA6 , ROA8