



BKV

**NAPĘD
PRZEZNACZONY
DO
INTENSYWNEGO
UŻYTKOWANIA**

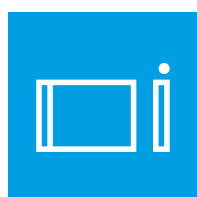
CAME 

[CAME.COM](https://www.came.com)





Napęd do bram przesuwanych o wadze od 1.500kg do 2.500kg i silniku 36 V DC, do intensywnego użytkowania.



BKV WŁAŚCIWOŚCI

- Technologia ADAPTIVE TORQUE zapewnia pełną kontrolę ruchu, z łagodnym startem i spowolnieniem w końcowej fazie ruchu.
- 4 PROGRAMOWALNE WEJŚCIA BEZPIECZEŃSTWA do podłączenia urządzeń bezpieczeństwa styk NC oraz bezpośredniego podłączenia listew rezystancyjnych (8k2).
- FUNKCJA NAWIGACJI umożliwiającą wykonanie standardowej konfiguracji za pomocą kilku prostych kroków.
- WIELOFUNKCYJNY WYŚWIETLACZ GRAFICZNY ułatwiający konfigurację. Menu kontekstowe dostępne również w języku polskim.
- Napęd mocowany na 4 ŚRUBY
- Silnik 36 V DC, wyposażony w ENKODER

WERSJA PLUS, ZAPROJEKTOWANA DO PRACY W EKSTREMALNYCH WARUNKACH



Wersja PLUS została specjalnie zaprojektowana, aby zapewniać wydajność i niezawodność w szczególnie trudnych warunkach atmosferycznych (takich jak niskie temperatury, śnieg i lód, które zwykle zakłócają pracę elementów mechanicznych bramy) oraz w warunkach intensywnego użytkowania (jak w przypadku bardzo częstych cykli otwierania i zamykania).

BKV PLUS jest dostarczany wraz z modułami magnetycznych ograniczników krańcowych oraz wbudowaną funkcją Zegara.



ZAAWANSOWANE FUNKCJE

- Kodowanie TWIN (Key Code) z możliwością zarządzania 250 użytkownikami dla sterowania radiowego i czytników kart zbliżeniowych.
- PAMIĘĆ do zapisywania i wysyłania danych dotyczących ustawień i zapisanych użytkowników.
- DEDYKOWANY PORT systemowy dla CAME KEY umożliwiającego zaawansowane programowanie i konfigurację za pośrednictwem smartfona lub tabletu.
- Kompatybilny z technologią CAME CONNECT do zaawansowanego zarządzania i zdalnego sterowania instalacją.
- Płynny ruch w fazie URUCHOMIANIA i SPOWALNIANIA zapewnia długą żywotność produktu i stałą wydajność.
- PROSTY SYSTEM WYSPRZĘGLANIA RĘCZNEGO zabezpieczony kluczem.
- USTAWIENIA KIERUNKU OTWIERANIA BRAMY bez konieczności ingerencji w fabryczne podłączenie napędu.
- LICZNIK MANEWRÓW wyświetlający bezpośrednio na ekranie liczbę manewrów wykonanych przez napęd, co ułatwia konserwację systemu.

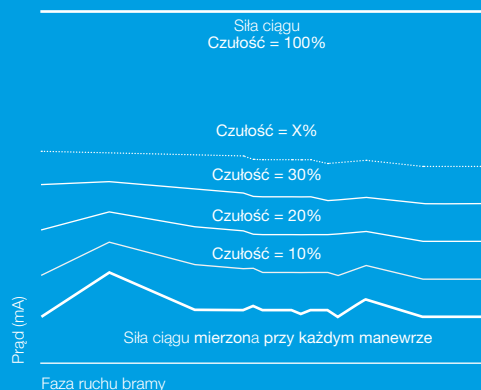


TECHNOLOGIA ADAPTIVE TORQUE

BKV zapewnia maksymalną wydajność i niskie koszty utrzymania dzięki systemowi ciągłego dostosowywania momentu obrotowego silnika.

Centrala sterująca kontroluje aktualną prędkość przesuwu, przyspieszenie, spowolnienie oraz poziom zużycia energii elektrycznej.

Technologia Adaptive Torque stale ocenia poziom obciążenie i opór tak, aby w przypadku wykrycia przeszkód, utrzymać prędkość na ustawionym poziomie.



Ciągłe dostosowywanie momentu obrotowego, pozwala na stałą aktualizację pracy silnika w zależności od wykrytego oporu, po to aby zapewnić harmonijną i płynną pracę w każdych warunkach pogodowych.

BEZ ZBĘDNYCH INTERWENCJI INSTALATORA

Technologia ADAPTIVE TORQUE zapewnia większe bezpieczeństwo w przypadku wykrycia przeszkód, a także prawidłowe wykrywanie problemów z oporem (wynikające z obecności zanieczyszczeń lub małych kamieni), które mogłyby spowodować zablokowanie silnika i konieczność wezwania serwisu technicznego.

Oszczędność czasu dla instalatora, satysfakcja dla klienta.



AUTOMATYKA, KTÓRA OFERUJE WIĘCEJ

* FUNKCJA ZEGARA i TIMERA

innowacyjna funkcja dająca możliwość ustawienia do 8 programów automatycznego otwierania bramy o określonych wcześniej godzinach.

* OGRANICZNIKI MAGNETYCZNE

do wydajnego uruchamiania i zatrzymywania w każdych warunkach pogodowych

RIO SYSTEM 2.0

to technologia bezprzewodowa firmy CAME, umożliwiająca zainstalowanie wszystkich urządzeń sterujących i zabezpieczających za pomocą łączności radiowej, bez okablowania.

Centrala sterująca **ZN8** pozwala na wiele dodatkowych funkcji, dostępnych jako oddzielne moduły, który mogą zostać podłączone bezpośrednio do karty.

CZYTNIKI I KLAWIATURY

podłączone bezpośrednio do karty dzięki akcesoriom R800/R700.

MODUŁ ENERGY SAVING

umożliwiający obniżenie zużycia energii w trybie czuwania.

MODUŁ RSE

umożliwia zarządzanie napędami w trybie Master i Slave.

ZASILANIE AWARYJNE

zapewniające prawidłowe działanie także w przypadku przerwy w dostawie prądu.

* Zawarte w zestawie przy wersjach PLUS.





CAME KEY

CAME.COM



TWOJE NOWE NARZĘDZIE PRACY

Konfiguracja i montaż instalacji może wymagać czasu i często jest wykonywana w trudnych, niesprzyjających warunkach, np. w pozycji klęczącej albo przy ulewnym deszczu. Zostaw śrubokręt w skrzynce narzędziowej i zacznij używać narzędzia nowej generacji.

CAME KEY z interfejsem Wi-Fi pozwala na komunikację z każdym smartfonem i tabletem bez konieczności dostępu do Internetu.

Aplikacja
SETUP
jest dostępna na:



Połącz **CAME KEY** z kartą sieciową i ściągnij aplikację CAME SETUP. Po podłączeniu do Twojego smartfona lub tabletu CAME KEY zapewnia:

- Szybką konfigurację automatyki
- Aktualizację oprogramowania
- Zarządzanie akcesoriami
- Tworzenie kopii zapasowej konfiguracji zarówno lokalnie, jak i w Chmurze... oraz wiele innych możliwości!



CAME CONNECT

WYPRÓBUJ TERAZ TECHNOLOGIĘ PRZYSZŁOŚCI

CAMECONNECT
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

CAME Connect jest systemem opartym na Chmurze, który pozwala na zdalne zarządzanie wszystkimi klientami i każdym systemem z poziomu urządzenia mobilnego lub komputera w biurze.

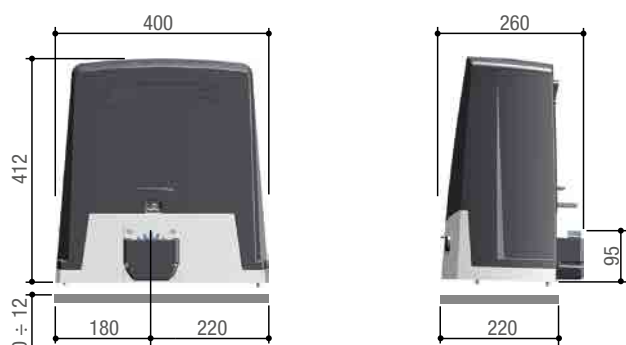
Poprzez bramę sieciową, instalowaną wraz z automatyką, wszystkie produkty mogą zostać podłączone do internetu w obrębie uniwersalnej i bezpiecznej sieci certyfikowanej przez firmę CAME. Od wideodomofonów i termoregulacji po inteligentne systemy domowe, od napędów po bramy, szlabany i systemy parkingowe: wszystkie automatyki są połączone między sobą i mogą być obsługiwane z jednego urządzenia pozwalającego na zdalne sterowanie instalacją, kompletną diagnozę układu i monitorowanie ewentualnych nieprawidłowości. CAME Connect pozwoli Ci na rozwijanie swojego biznesu oraz zapewni stałą i wydajną usługę serwisową, zdalne wsparcie techniczne oraz szybką interwencję w przypadku wadliwego działania. Logując na się stronie internetowej jako użytkownik profesjonalny, instalator może uzyskać dostęp do wielu funkcji:

- Wyświetlanie mapy instalacji własnych klientów z odpowiednimi wskaźnikami stanu (prawidłowe/nieprawidłowe działanie)
- Sprawdzanie kompletnej listy automatyk z odpowiednimi wskaźnikami dla każdego klienta
- Konfiguracja i monitorowanie wszystkich podłączonych urządzeń
- Zarządzanie scenariuszami i planowanie działań
- Kontrolowanie chronologii i stanu
- Zarządzanie działaniami konserwacyjnymi zaplanowanymi dla każdego urządzenia

CAME Connect stanowi również idealne rozwiązanie dla użytkowników końcowych logujących się jako użytkownicy prywatni, który chce zarządzać zdalnie wszystkimi technologiami zainstalowanymi we własnym domu. Taki użytkownik będzie mógł aktywować automatyki, wyświetlać obrazy z systemu bezpieczeństwa, otrzymywać powiadomienia lub wysyłać prośby o wsparcie do instalatora.



PEŁNA GAMA PRODUKTÓW



ZAKRES ZASTOSOWANIA

MODELE				PLUS			120 V AC	
	801MS-0300	801MS-0310	801MS-0320	801MS-0350	801MS-0360	801MS-0370	801MS-0330	801MS-0340
Maks. długość skrzydła (m)	20	20	20	20	20	20	20	20
Maks. waga skrzydła (kg)	1500	2000	2500	1500	2000	2500	1500	2000

PARAMETRY TECHNICZNE

MODELE	801MS-0300	801MS-0310	801MS-0320	801MS-0350	801MS-0360	801MS-0370	801MS-0330	801MS-0340
Stopień ochrony (IP)	44	44	44	44	44	44	44	44
Zasilanie (V – 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	120 AC	120 AC
Zasilanie silnika (V)	36 DC	36 DC	36 DC	36 DC	36 DC	36 DC	36 DC	36 DC
Pobór prądu (A)	8	9	10	8	9	10	8	9
Prędkość ruchu (m/min)	12	12	12	12	12	12	12	12
Cykli/godzine	PRACA STAŁA	PRACA STAŁA	PRACA STAŁA	PRACA STAŁA	PRACA STAŁA	PRACA STAŁA	PRACA STAŁA	PRACA STAŁA
Moc (W)	200	250	300	200	250	300	200	250
Siła ciągu (N)	800	900	1000	800	900	1000	800	900
Temperatura eksploatacji (°C)	Od -20 do +55	Od -20 do +55	Od -20 do +55	Od -20 do +55	Od -20 do +55	Od -20 do +55	Od -20 do +55	Od -20 do +55

● 36 V DC

© CAME SPA – NOCODE – 2019 – PL

Firma CAME zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszego dokumentu w każdej chwili. Powielanie, również częściowe, jest zabronione.

CE CAME.COM

CAME

CAME POLAND SP. Z O.O.

ul. Okólna 48, 05-270 Marki - Polska

tel.fax (48) 22 836 99 20

www.came.pl - cpl.info@came.com

KRS: 0000374592

Kapitał zakładowy spółki: 3 950 000 PLN

Jesteśmy międzynarodowym liderem w branży rozwiązań technologicznych stosowanych w automatyce obecnej w strefach mieszkalnych, publicznych i miejskich, które tworzą inteligentne przestrzenie zapewniające dobrobyt ludziom.

- AUTOMATYKA DO BRAM
- WIDEODOMOFONY
- SYSTEMY ANTYWŁAMANIOWE
- AUTOMATYKA DOMOWA
- TERMOREGULACJA
- AUTOMATYKI DO MARKIZ, ROLET, ŻALUZJI
- BRAMY GARAŻOWE I BRAMY PRZEMYSŁOWE
- BRAMY AUTOMATYCZNE
- TRIPODY I KONTROLA DOSTĘPU
- BOLLARDY I KONTROLA DOSTĘPU
- PARKINGI I SZLABANY

