



**BK**

**NAPĘD DO BRAM  
PRZESUWNYCH  
O WADZE  
DO 2200 KG**

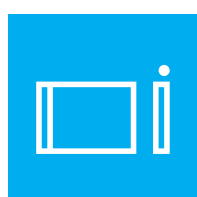
**CAME** 

[CAME.COM](http://CAME.COM)





Wszechstronność i bezpieczeństwo dzięki zastosowaniu kompletnej gamy opracowanej dla wszelkiego rodzaju zastosowań, od przemysłowego po intensywne użytkowanie.



## BK WŁAŚCIWOŚCI

- DWIE DOSTĘPNE WERSJE, obie z zasilaniem 230 V do bram przesuwanych o wadze do 2200 kg i o maksymalnej długości do 20 m.
- Dostępne także w WERSJI TRÓJFAZOWEJ (400 V).
- Nowa płyta elektroniczna, z ODDZIELNYMI ZACISKAMI i WYŚWIETLACZEM ułatwiający fazy uruchamiania i diagnostyki.
- AUTODIAGNOSTYKA URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA zarówno przewodowych, jak i bezprzewodowych.
- Kompatybilny z technologią CAME CONNECT do zaawansowanego zarządzania i zdalnego sterowania instalacją.
- GNIAZDO PRZEZNACZONE do CAME KEY do zaawansowanego programowania i konfiguracji za pośrednictwem smartfona i tabletu.
- DEKODOWANIE, KOMUNIKACJA RADIOWA, KOD ZMIENNY I ZINTEGROWANY KEY CODE (TWIN), z możliwością zarządzania 250 użytkownikami.
- PAMIĘĆ do zapisywania i wysyłania danych dotyczących ustawień i zapisanych użytkowników.
- Dostępny z kołem zębatym do listwy o module 4 lub 6 umożliwiającym przenoszenie napędu na listwę zębatą w sposób płynny i linearny.

# ZAAWANSOWANE FUNKCJE NOWEJ CENTRALI ELEKTRONICZNEJ

Elektronika ZBKN posiada wiele funkcji dodatkowych, dostępnych jako oddzielne moduły, które mogą zostać podłączone bezpośrednio do karty.

## ZAPROJEKTOWANA DO INTENSYWNEGO UŻYTKOWANIA

### RIO SYSTEM 2.0

technologia bezprzewodowa jest rozwiązaniem firmy CAME umożliwiającym zainstalowanie wszystkich urządzeń do sterowania i zabezpieczania za pomocą łączności radiowej, bez konieczności użycia kabli.

### PRZEŁĄCZNIKI ZBLIŻENIOWE I KLAWIATUROWE

podłączone bezpośrednio do karty dzięki akcesoriom R800/R700.

### MODUŁ „ENERGY SAVING”

do niskiego zużycia w stanie oczekiwania.

### MODUŁ RSE

do trybu sprzężonego, pozwalana na łatwą instalację i konfigurację dwóch urządzeń automatycznych z funkcją „master & slave”.

### USTAWIENIA DO ZARZĄDZANIA KIERUNKIEM OTWIERANIA

dostępne jako szybka funkcja na wyświetlaczu, bez konieczności zmiany okablowania na silniku.

### LICZNIK MANEWRÓW

do wyświetlania, bezpośrednio na ekranie, liczby manewrów wykonanych przez urządzenie automatyczne i ułatwiania operacji konserwacji instalacji.



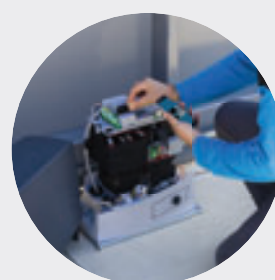
## CAMECONNECT

CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

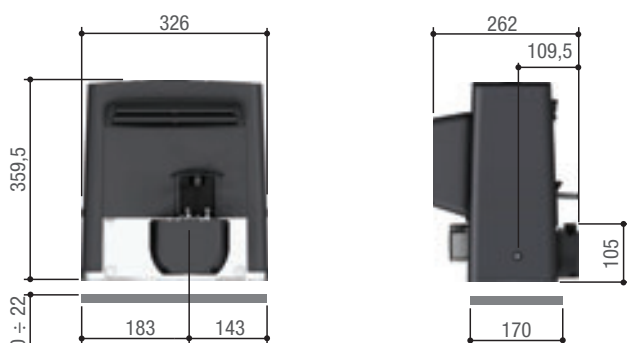
System Chmury pozwala na zdalne zarządzanie instalacją za pośrednictwem urządzenia mobilnego lub komputera podłączonego do internetu.

Poprzez bramę sieciową, instalowaną wewnątrz automatycznego urządzenia, system może łączyć się z internetem w obrębie uniwersalnej i bezpiecznej sieci, certyfikowanej przez firmę CAME.

CAME KEY to Twoje nowe narzędzie pracy. Od dziś nie trzeba już tracić czasu na konfigurowanie karty w niewygodny sposób, np. na kolanach lub w ulewny deszcz. CAME KEY to lokalny interfejs Wi-Fi, który może komunikować się bezpośrednio z kartą elektroniczną, umożliwiając wykonywanie operacji konfiguracyjnych za pomocą smartfona lub tabletu bez potrzeby połączenia z internetem.



# PEŁNA GAMA PRODUKTÓW



## Zakres zastosowania

MODELE	801MS-0070	801MS-0080	801MS-0090	801MS-0100	801MS-0120	801MS-0130	801MS-0110
Maks. długość skrzydła (m)	20	20	20	20	20	23	20
Maks. waga skrzydła (kg)	800	1200	1800	2200	2200	2200	1800

## Parametry techniczne

MODELE	801MS-0070	801MS-0080	801MS-0090	801MS-0100	801MS-0120	801MS-0130	801MS-0110
Stopień ochrony (IP)	44	44	44	44	44	44	44
Zasilanie (V – 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230–400 V AC TRÓJFAZA	110 AC
Zasilanie silnika (V)	230 AC 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz	230 AC	230–400 V AC TRÓJFAZA	110 AC 50/60 Hz
Pobór prądu (A)	4,5	3,3	4,2	5,1	5,1	1,5	4,2
Moc (W)	520	380	480	580	580	520	480
Prędkość ruchu (m/min)	10,5	10,5	10,5	–	–	10,5	10,5
Sprawność (%)	INTENSYWNE UŻYTKOWANIE	50	50	50	INTENSYWNE UŻYTKOWANIE	50	50
Siła ciągu (N)	800	850	1150	1150	1150	1650	1150
Temperatura eksploatacji (°C)	-20 – +55	-20 – +55	-20 – +55	-20 – +55	-20 – +55	-20 – +55	-20 – +55
Ochrona termiczna silnika (°C)	150	150	150	150	150	150	150

● 230 V AC ● 230–400 V AC TRÓJFAZA

© CAME SPA – KADPLABE18 – 2019 – PL

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

# 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

## CAME S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - ITALY

CAME.COM



Jesteśmy międzynarodowym liderem w branży rozwiązań technologicznych stosowanych w automatyce obecnej w strefach mieszkalnych, biznesowych i publicznych, które tworzą inteligentną przestrzeń, której celem jest poprawa codziennego funkcjonowania.

- AUTOMATYKA DO BRAM
- WIDEODOMOFONY
- SYSTEMY ANTYWŁAMANIOWE
- AUTOMATYKA DOMOWA
- TERMOREGULACJA
- AUTOMATYKA DO MARKIZ PRZECIWSŁONECZNYCH I ŻALUZJI
- BRAMY GARAŻOWE I BRAMY PRZEMYSŁOWE
- BRAMY AUTOMATYCZNE
- TRIPODY I KONTROLA DOSTĘPU
- BOLLARDY I KONTROLA DOSTĘPU
- SYSTEMY PARKINGOWE

