



BX

**NAPĘD DO BRAM
PRZESUWNYCH
O CIĘŻARZE
DO 800 KG**

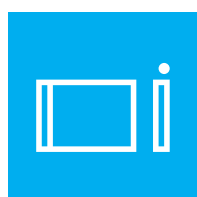
CAME 

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





Nowy, elegancki wygląd i elektronika najnowszej generacji. BX jest niezawodnym rozwiązaniem do zastosowań zarówno w domach prywatnych, jak i intensywnego użytkownika.



BX

WŁAŚCIWOŚCI

- DWIE DOSTĘPNE WERSJE, obie z zasilaniem 230 V do bram przesuwanych o wadze do 800 kg i o maksymalnej długości do 14 m.
- Nowa płyta elektroniczna, z ODDZIELNYMI ZACISKAMI i WYŚWIETLACZEM ułatwiający fazy uruchamiania i diagnostyki.
- AUTODIAGNOSTYKA URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA zarówno przewodowych, jak i bezprzewodowych.
- DEKODOWANIE, KOMUNIKACJA RADIOWA, KOD ZMIENNY I ZINTEGROWANY KEY CODE (TWIN), z możliwością zarządzania 250 użytkownikami.
- 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.
- PAMIĘĆ do zapisywania i wysyłania danych dotyczących ustawień i zapisanych użytkowników.

ZAAWANSOWANE FUNKCJE NOWEJ CENTRALI ELEKTRONICZNEJ

ZBX7N 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 ułatwienia operacji konserwacji instalacji.



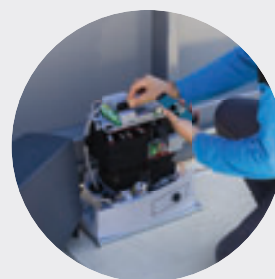
CAMECONNECT

CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

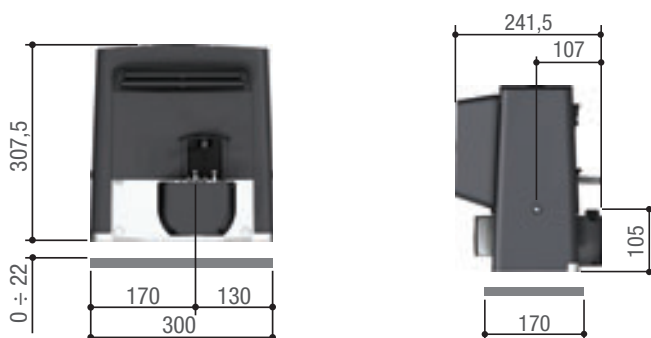
System Chmury pozwala na zdalne zarządzanie instalacją za pośrednictwem urządzenia mobilnego lub komputera podłączonego do internetu.

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-0020	801MS-0030	801MS-0060
Maks. długość skrzydła (m)	14	14	14
Maks. waga skrzydła (kg)	400	800	800

Parametry techniczne

MODELE	801MS-0020	801MS-0030	801MS-0060
Stopień ochrony (IP)	44	44	44
Zasilanie (V – 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC
Zasilanie silnika (V)	230 AC 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz
Pobór prądu (A)	2,6	2,4	2,4
Moc (W)	200	300	300
Sprawność (%)	10	10	10
Siła ciągu (N)	300	30	30
Siła naporu (N)	800	800	800
Temperatura eksploatacji (°C)	-20 – +55	-20 – +55	-20 – +55
Ochrona termiczna silnika (°C)	150	150	150

● 120–230 V AC

© CAME SPA – KADPLAAE18 – 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

