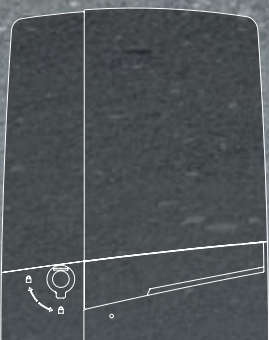


BXV

NAPĘDY DO BRAM
PRZESUWNYCH
O SKRZYDŁACH
WAŻĄCYCH DO 1000 KG



CAME



Came tworzy napęd przesuwny.

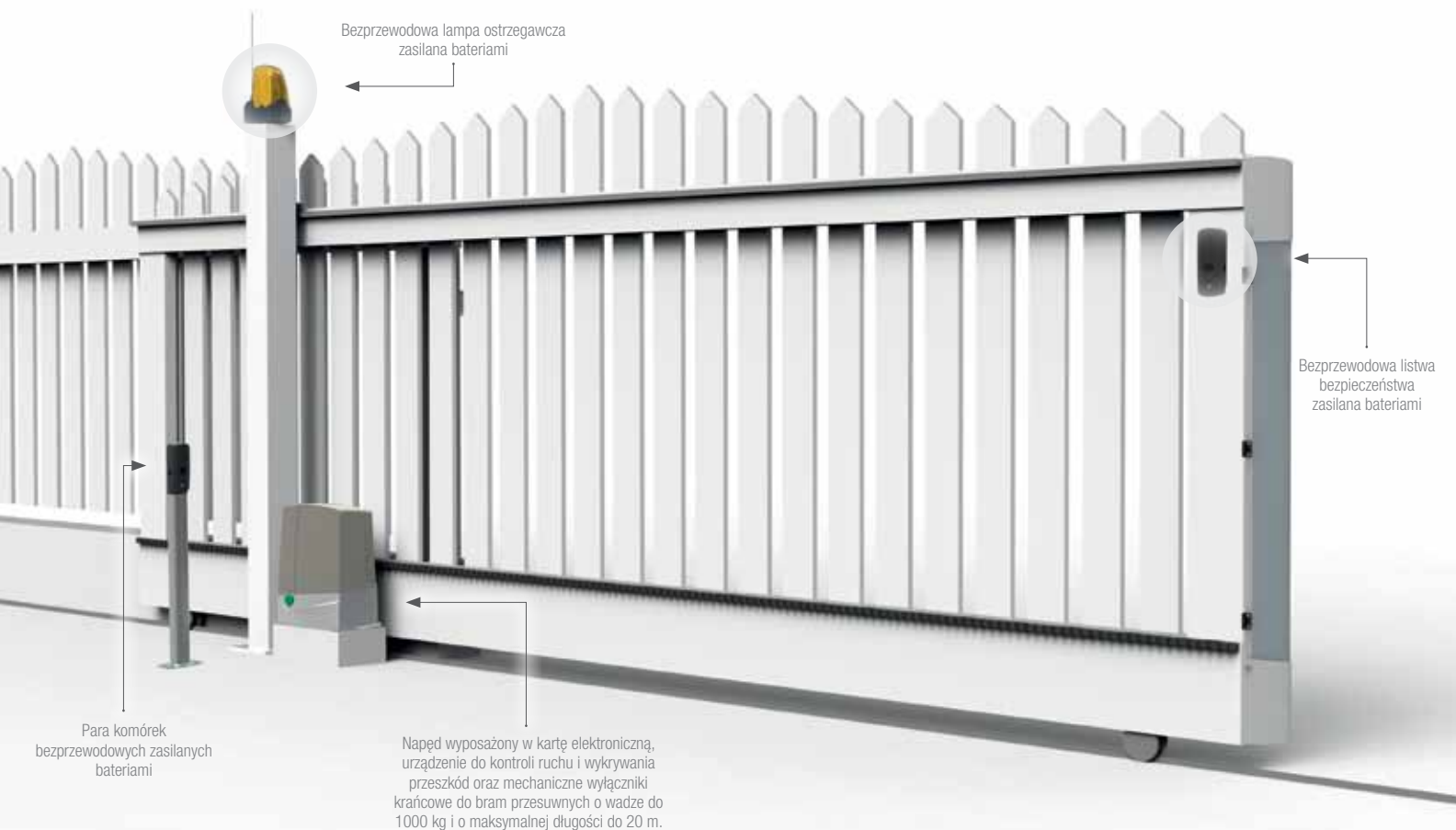
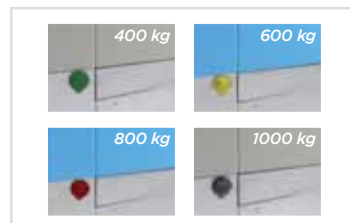
BXV, nowa automatyka CAME do bram przesuwnych, łączy doświadczenie zdobywane przez wiele lat z najlepszą dostępną elektroniką. Możesz wybrać spośród czterech modeli do bram od 400 Kg i 14 m długości do 1000 Kg i 20 m długości w przypadku bram przemysłowych. Doskonale współgra z wszystkimi nowościami CAME: zdalnym zarządzaniem przy użyciu CAME CONNECT i bezprzewodowym systemem bezpieczeństwa Rio System. Proste linie tworzące awangardowy design, staranny dobór materiałów, w celu nadania lekkości i równoczesnego zapewnienia trwałości w czasie, nie zapominając o bogatym w technologiczne rozwiązania wnętrzu: to wszystko znajdziecie w BXV.

RIO SYSTEM: NAJLEPSZE BEZPIECZEŃSTWO JEST TERAZ BEZPRZEWODOWE.

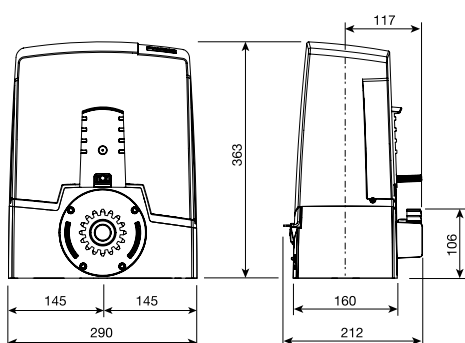
Rio System, innowacyjny system akcesoriów radiowych, umożliwia uzupełnienie bezpieczeństwa automatyki ograniczając w dużym stopniu czas instalacji. Koniec z otworami i kablami, wszystkie akcesoria porozumiewają się drogą radiową z wtykowym modułem kontroli RIO CONN. Wystarczy umieścić moduł w odpowiedniej płycie ZN7 i podłączyć do fotokomórek, lampy ostrzegawczej i listwy bezpieczeństwa w celu uzyskania kompletnego, całkowicie bezprzewodowego systemu.



PODWÓJNY KOLOR I KOLOROWE ZATYCZKI.



Wymiary (mm)



Ostona płyty dla lepszego zabezpieczenia



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 umożliwiająca zapisywanie ustawień: w ten sposób, jednym, prostym gestem, można dokonać szybkiego ustawienia wszystkich pozostałych automatyk;
- oddzielne i kolorowe listwy zaciskowe do szybszego łączenia i natychmiastowej diagnostyki;
- zarządzanie nawet 25 kodami klienta (kody radiowe, karty RFID, kody numeryczne).

Płyta przewiduje odpowiednią przestrzeń na najbardziej powszechnie 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 smartphona 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



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

W tabeli podana jest podstawowa charakterystyka centrali sterującej.



Came S.p.A. posiada certyfikat odnośnie systemu zarządzania jakością zakładową oraz zarządzania środowiskiem i bezpieczeństwem, zgodnie z normami:
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001

PŁYTA ELEKTRONICZNA / CENTRALA STERUJĄCA

ZN7

SYSTEMY ZABEZPIEZAJĄCE

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	●
SAMOUCZENIE 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*	●
WYSWIETLACZ	●
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)	●

UWAGI: * Elektroniczne urządzenie do kontroli ruchu umożliwiające wykrywanie przeszkód oraz sytuacji awaryjnych.

MODELE

	SDN4 SDN4B SDN4L	SDN4V	SDN6 SDN6B SDN6L	SDN6V	SDN8 SDN8B SDN8L	SDN10 SDN10B SDN10L	SDN10V
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 AC	230 AC
Zasilanie silnika (V)	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Pobór prądu (A)	MAKS. 7	MAKS. 10	MAKS. 11	MAKS. 10	MAKS. 16	MAKS. 16	MAKS. 15
Moc (W)	170	240	270	240	400	400	360
Sprawność (%)	PRACA INTENSYWNA	PRACA INTENSYWNA	PRACA INTENSYWNA	PRACA INTENSYWNA	PRACA INTENSYWNA	PRACA INTENSYWNA	PRACA INTENSYWNA
Sila ciągu (N)	350	250	600	330	800	1000	450
Temperatura robocza (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Maks. długość skrzydła (m)	14	14	18	18	20	20	20
Maks. waga skrzydła (kg)	400	400	600	600	800	1000	1000
Moduł koła zębatego (m)	4	4	4	4	4	4	4

NIEKTÓRE Z WERSJI MOGĄ BYĆ NIEDOSTĘPNE W PAŃSTWA KRAJU. PROSIMY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PUNKTU SPRZEDAŻY W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI.

© CAME SPA - KADPLGZE17 - 07/2017 - PL

Koplowanie, nawet częściowe jest zabronione
Firma CAME zastrzega sobie prawo do dokonania w każdej chwili zmian w treści dokumentu bez uprzedniej zapowiedzi



Came S.p.A.

Via Martiri Della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso – Włochy
Tel. (+39) 0422 4940
Fax (+39) 0422 4941

www.came.com

Follow us

