

AXI

NAPĘDY DO BRAM
SKRZYDŁOWYCH
O MAKSYMALNEJ
SZEROKOŚCI
SKRZYDŁA
DO 2,5 M



CAME



Nowa granica dla bram skrzydłowych.

AXI, nowa automatyka CAME do bram skrzydłowych, łączy innowacyjne rozwiązania techniczne z najlepszymi cechami dostępnej elektroniki. Uwaga poświęcona na dobór materiałów i dokładne zbadanie konstrukcji wewnętrznej umożliwiły uzyskanie automatyki łączącej wydajność i wzornictwo. AXI jest doskonałym rozwiązaniem dla szukających technologii, bezpieczeństwa i niezawodności.

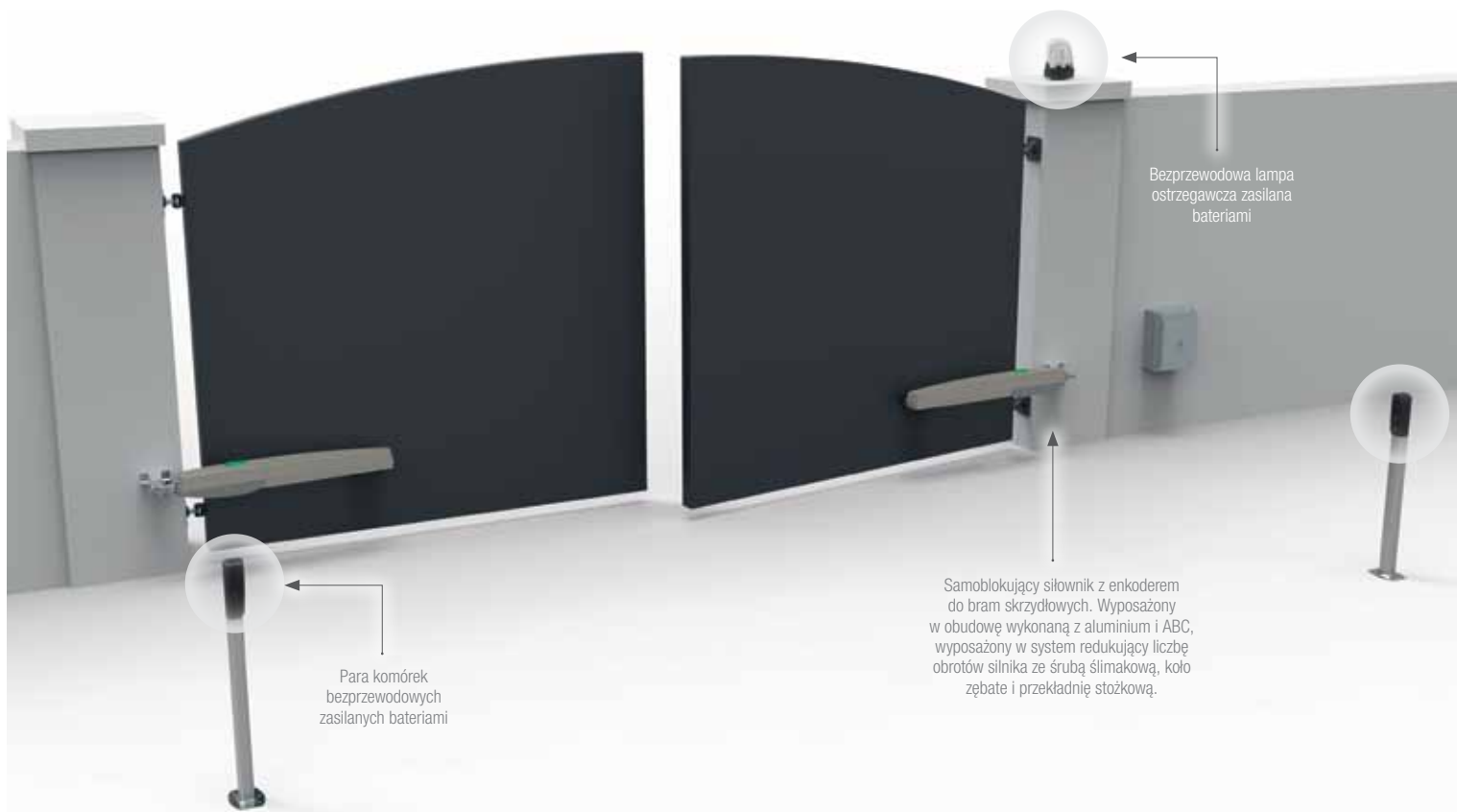
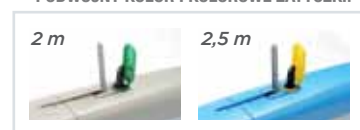
Doskonale współgra z wszystkimi nowościami CAME: zdalnym zarządzaniem przy użyciu CAME CONNECT i bezprzewodowym systemem bezpieczeństwa Rio System. AXI: cała gama napięcia 24 V do bram skrzydłowych ze skrzydłami o szerokości do 2,5 metra lub wadze 300 Kg, dostępna w dwóch kolorach.

RIO SYSTEM: NAJLEPSZE BEZPIECZEŃSTWO JEST TERAZ BEZPRZEWODOWE.

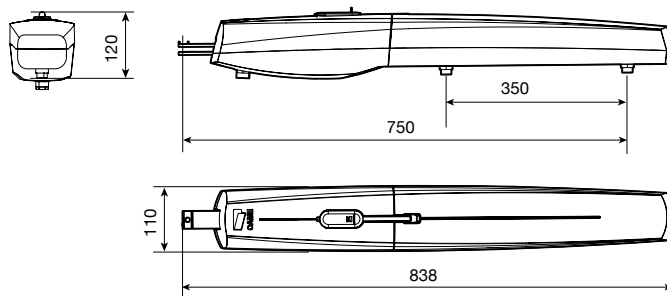
Rio System, innowacyjny system akcesoriów radiowych, umożliwia uzupełnienie bezpieczeństwa automatyki ograniczając w dużym stopniu czas instalacji. Koniec z otworami i kablami, wszystkie akcesoria porozumiewają się drogą radiową z wpinanym modułem kontroli RIO CONN. Wystarczy umieścić moduł w odpowiedniej płycie ZL65 i podłączyć do fotokomórek, lampy ostrzegawczej i listwy bezpieczeństwa w celu uzyskania kompletnego, całkowicie bezprzewodowego systemu.



PODWÓJNY KOLOR I KOLOROWE ZATYCZKI.



Wymiary (mm)



Wymiary (mm)

MODELE	SWN20 • SWN20B • SWN25 • SWN25B		
OTWARCIE SKRZYDŁA (°)	A	B	C Maks.
90	130	130	60
120	130	110	50

Rewolucyjny sposób kontroli dostępu



NOWY DESIGN, WIĘKSZA SPRAWNOŚĆ

Nowa konstrukcja z przekładnią stożkową i śrubą ślimakową zwiększa moc sprawiając, że ruch jest bardziej płynny, stały i liniowy. To, co słycać podczas pracy AXI, to cisza. Zdalne sterowanie za pomocą CAME CONNECT sprawia, że gama ta jest doskonałym rozwiązaniem dla wszystkich osiedli mieszkaniowych i małych obszarów przemysłowych.

ZL65: NOWA CENTRALA STERUJĄCA AXI

Nowa centrala sterująca dla nowej automatyki. W ZL65 konstrukcja płyty została przeprojektowana i zoptymalizowana, uzyskując wiele cech dodatkowych:

- innowacyjne i szybkie programowanie przy użyciu wielofunkcyjnego wyświetlacza;
- funkcja Memory Roll umożliwiającą zapisywanie i kopiowanie programowania do innych automatyk;
- oddzielne i kolorowe listwy zaciskowe do szybszego łączenia i natychmiastowej diagnostyki.

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.



ODBLOKOWANIE RĘCZNE

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, umożliwiającą 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 charakterystyka centrali sterującej ZL65 w połączeniu z siłownikami.



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

ZL65

FUNKCJE BEZPIECZEŃSTWO	
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	
FUNKCJA FURTKI - 1 skrzydło	●
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)	●
OPÓŹNIENIE OTWIERANIA 1° SKRZYDŁA	●
OPÓŹNIENIE OTWIERANIA 2° SKRZYDŁA	●
CHARAKTERYSTYKA	
Podłączenie LAMPY OSTRZEGAWCZEJ	●
Podłączenie LAMPY CYKLU	●
Antena	●
Podłączenie LAMPY SYGNALIZACYJNEJ OTWARTE	●
Regulacja CZASU PRACY	●
SAMOU CZENIE KODU RADIOWEGO pilota	●
Podłączenie ELEKTROZAMKA/ELEKTROBLOKADY i/lub FUNKCJI RUCHU WSTECZNEGO	●
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	●
AUTOMATYCZNE ZAPAMIĘTYWANIE położeń krańcowych przy otwieraniu i zamykaniu	●
Came Connect	●
Zarządzanie RIO CONN	●
Zarządzanie CRP	●
Zarządzanie OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGETYCZNĄ (001RGP1)	●

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

MODELE

SWN20 / SWN20B

SWN25 / SWN25B

Stopień ochrony IP	44	44
Zasilanie (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Zasilanie silnika (V)	24 DC	24 DC
Pobór prądu (A)	5 Max	5 Max
Moc (W)	120	120
Czas otwarcia do 90° (s)	15	15
Sprawność (%)	50	50
Moment obrotowy (Nm)	400 ÷ 2000	400 ÷ 2000
Temperatura pracy (°C)	-20 ÷ +55+	-20 ÷ +55+

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

© CAME SPA - KADPLHAE17 - 07/2017 - PL

Kopiowanie, 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

