



AMICO

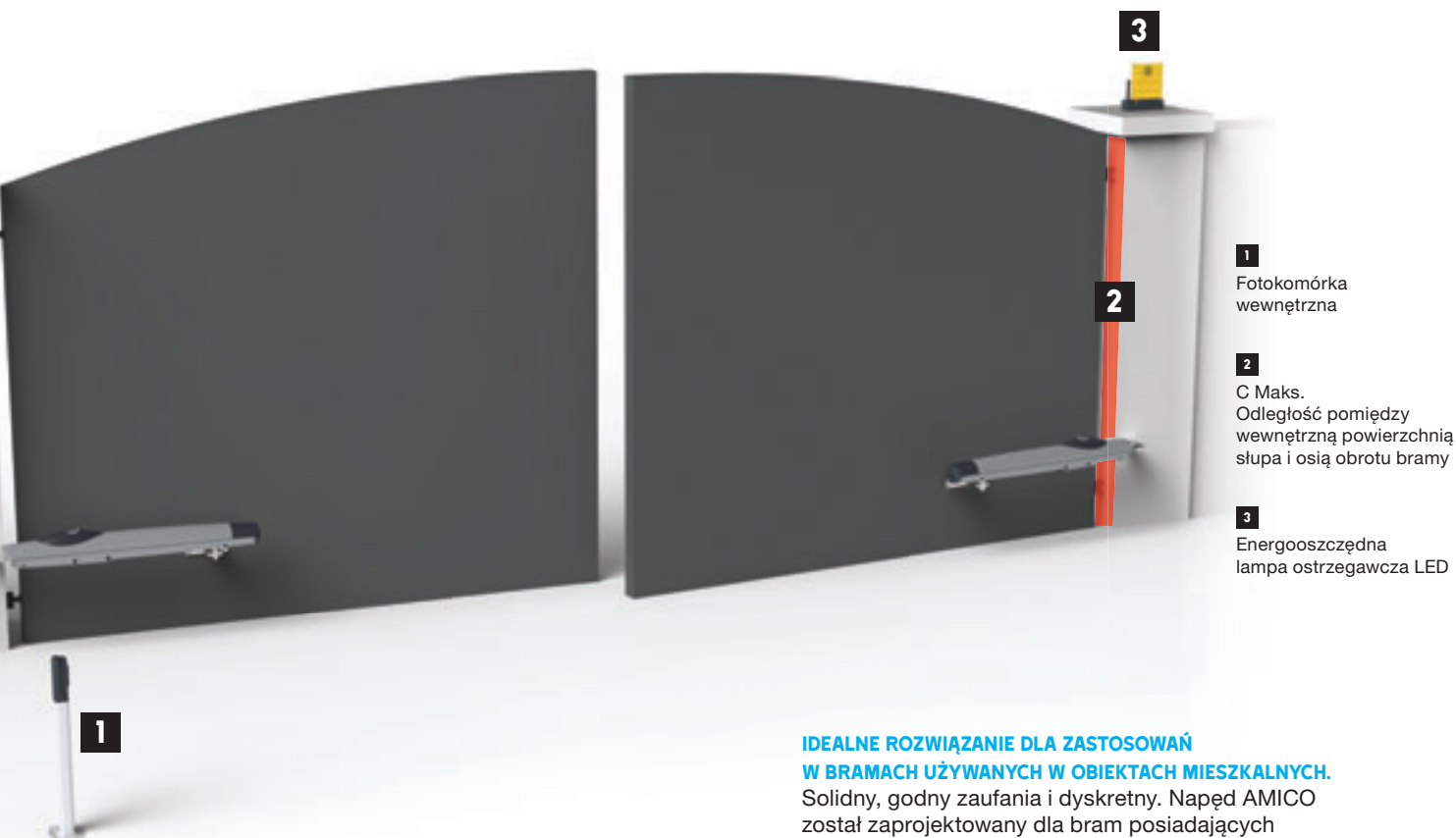
NAPĘD DO BRAM SKRZYDŁOWYCH

Maks. szerokość skrzydła
do 1,8 m

CAME 

CAME.COM





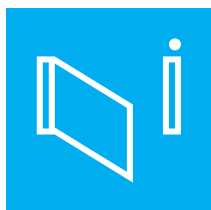
1
Fotokomórka
wewnętrzna

2
C Maks.
Odległość pomiędzy
wewnętrzną powierzchnią
słupa i osią obrotu bramy

3
Energoszczędna
lampa ostrzegawcza LED

IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA ZASTOSOWAŃ W BRAMACH UŻYWANYCH W OBIEKTACH MIESZKALNYCH.

Solidny, godny zaufania i dyskretny. Napęd AMICO został zaprojektowany dla bram posiadających skrzydła o maksymalnej szerokości do 1,8 m. Napęd jest wyposażony w wytrzymałą obudowę ochronną, w której znajduje się gniazdo dla klucza odblokowującego. Za jego pomocą, gdy zajdzie taka potrzeba, można odblokować napęd i ręcznie otworzyć bramę.



ZALETY URZĄDZENIA CAME AMICO

- Wyszukany i ekskluzywny design.
- System wysprzęglający z kluczem odblokującym.
- Automatyczna regulacja automatycznych wyłączników krańcowych przy otwieraniu/zamykaniu.
- Ułatwione połączenia motoreduktorów, wystarczy jeden przewód trójżyłowy.
- Konstrukcja wykonana z aluminium sprawia, że napędy Amico są szczególnie solidne i wytrzymałe.
- Śruba ślimakowa chroniona przez dedykowaną pokrywę.
- Możliwość funkcjonowania awaryjnego w przypadku braku zasilania elektrycznego.
- Autodiagnostyka urządzeń zabezpieczających.
- Testowane zgodnie z parametrami obowiązujących przepisów.
- System posiada wbudowany enkoder, który nadzoruje prawidłowy ruch bramy i wykrywa ewentualne przeszkody blokujące i zmienia kierunek ruchu skrzydeł.



BEZPIECZEŃSTWO POD KONTROLĄ

System jest zarządzany z regulowanego panelu sterowania, który zapewnia między innymi autodiagnostykę urządzeń zabezpieczających, tj. weryfikację prawidłowego działania fotokomórek i urządzeń zabezpieczających, przed uruchomieniem bramy. System jest dodatkowo wyposażony w technologię enkodera, który sprawdza prawidłowość ruchów bramy i wykrywa ewentualne przeszkody, zatrzymując i odwracając ruch skrzydła.

PEŁNA KONTROLA

Centrala sterująca napędem Amico umożliwia dokonywanie diagnostyki i upewniania się, co do prawidłowego funkcjonowania systemu poprzez obserwację diod sygnalizujących LED. Ponadto, w celu zapewnienia poprawnego zapamiętania ruchu, mechaniczne ograniczniki położeń krańcowych można regulować bezpośrednio na napędzie.

DESIGN, KTÓRY PRZYCIĄGA UWAGĘ

Konstrukcja wykonana z aluminium sprawia, że napędy Amico są szczególnie solidne i wytrzymałe. Eleganckie kształty, dopracowane detale podnoszą estetykę produktu i chronią go przed szkodliwym wpływem czynników atmosferycznych.

TECHNOLOGIA AMICO



ZASILANIE 24 VOLT

Napęd z silnikiem 24 V zapewniają bezpieczną i niezawodną pracę także przy intensywnym użytkowaniu. Ponadto, dzięki opcjonalnym akumulatorom awaryjnym może pracować także w razie przerwania dostawy prądu.



BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMU EN TESTED

System elektroniczny EN TESTED gwarantuje pełne bezpieczeństwo ruchu bramy zgodnie z normami obowiązującymi w zakresie siły uderzenia.



CAME CONNECT

Produkt umożliwia zdalną obsługę dzięki połączeniu z Chmurą CAME Connect.



ENKODER

Motoreduktor lub automatyka z enkoderem.

ODWIEDŹ CAME.COM I ODKRYJ PEŁNĄ GAMĘ PRODUKTÓW Z ZAKRESU AUTOMATYKI I AKCESORIÓW CAME



PILOTY



FOTOKOMÓRKI



STACYJKI
I TRANSPONDERY



KLAWIATURY

CAME jest firmą przodującą w zakresie produkcji automatyki domowej i przemysłowej oraz dużych projektów obejmujących kompleksowe rozwiązania technologiczne. Kompletna gama rozwiązań: od automatyk do bram wjazdowych i garażowych przez napędy do żaluzji i markiz po kontrolę automatyki domowej oraz systemy antywłamaniowe i wideodomofonów. Technologia i niezawodność także w służbie Twojego biznesu dzięki rozwiązaniom zaprojektowanym dla automatyki bram przemysłowych, bram automatycznych, szlabanów drogowych, tripodów, kontroli dostępu i systemów parkingowych.

CAME.COM

AUTOMATYKA I KONTROLA DOSTĘPU CAME

NAPĘDY DO BRAM PRZESUWNYCH



NAPĘDY DO BRAM SKRZYDŁOWYCH



NAPĘDY DO BRAM GARAŻOWYCH I SEGMENTOWYCH



AUTOMATYCZNE SZLABANY DROGOWE



NAPĘDY DO BRAM PRZEMYSŁOWYCH



NAPĘDY DO ŻALUZJI



TRIPODY AUTOMATYCZNE I KONTROLA DOSTĘPU



SYSTEMY PARKINGOWE



AKCESORIA



KOMPLETNE SYSTEMY



ELEKTRONIKA DOSTOSOWANA DO TWOICH POTRZEB!

AMICO jest dostępne w wersji 24 V DC.





W tabeli są podane główne właściwości paneli sterowania możliwych do zestawienia z motoreduktorem.

PŁYTA ELEKTRONICZNA / PANEL STEROWANIA

	ZL92	ZLJ24	ZLJ14
FUNKCJE BEZPIECZEŃSTWA			
AUTODIAGNOSTYKA urządzeń zabezpieczających	■	■	■
WSTĘPNE MIGANIE przy otwieraniu i zamykaniu	■	■	■
PONOWNE OTWIERANIE w fazie zamykania	■	■	■
PONOWNE ZAMYKANIE w fazie otwierania		■	■
OCZEKIWANIE z powodu wykrycia przeszkody	■	■	■
ZATRZYMANIE CAŁKOWITE	■	■	■
ZATRZYMANIE CZĘŚCIOWE	■	■	■
WYKRYWANIE PRZESZKODY przed fotokomórkami	■	■	■
ENKODER	■	■	■
Urządzenie do KONTROLI RUCHU i WYKRYWANIA PRZESZKODY	■	■	■
WYKRYWANIE AMPEROMETRYCZNE	■	■	■
FUNKCJE STEROWANIA			
FUNKCJA FURTKI 1 skrzydło	■	■	■
OTWIERANIE CZĘŚCIOWE 1 skrzydło	■	■	■
TYLKO OTWIERANIE – funkcja sterowana pilotem i/lub przyciskiem	■	■	■
Podłączenie przycisku TYLKO OTWIERANIE lub TYLKO ZAMYKANIE	■	■	■
STOP OTWIERANIE-STOP ZAMYKANIE – funkcja sterowana pilotem i/lub przyciskiem	■	■	■
ODWRÓCENIE OTWIERANIE-ZAMYKANIE – funkcja sterowana pilotem i/lub przyciskiem	■	■	■
Przycisk TOTMAN (operator obecny)	■	■	■
OPÓŹNIONE OTWIERANIE pierwsze skrzydło	■	■	
OPÓŹNIONE OTWIERANIE drugie skrzydło	■	■	
WŁAŚCIWOŚCI			
Podłączenie LAMPY OSTRZEGAWCZEJ	■	■	■
Podłączenie LAMPY CYKLU	■	■	■
Podłączenie LAMPY POWITALNEJ		■	■
Podłączenie anteny	■	■	■
Podłączenie LAMPY SYGNALIZACYJNEJ OTWIERANIE	■	■	■
Wyjście styku dla drugiego KANAŁU RADIOWEGO	■	■	■
Regulacja CZASU DZIAŁANIA	■	■	■
SAMOU CZENIE KODU RADIOWEGO nadajnika	■	■	■
Podłączenie ELEKTROBŁOKADY i/lub FUNKCJI RUCHU WSTECZNEGO	■	■	■
Regulowany CZAS ZAMYKANIA AUTOMATYCZNEGO	■	■	■
Hamowanie w fazie OTWIERANIA i/lub ZAMYKANIA	■	■	■
Działanie przy zasilaniu z AKUMULATORÓW AWARYJNYCH (opcja)	■	■	■
PRĘDKOŚĆ RUCHU i HAMOWANIA regulowane*	■	■	■
WYŚWIETLACZ	■	■	■
Automatyczne zapamiętywanie położeń krańcowych przy otwieraniu i zamykaniu	■	■	■
CAME Connect		■	
Zarządzanie przez CRP		■	

■ 24 V DC

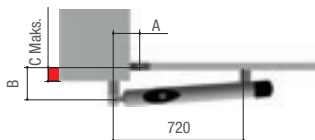
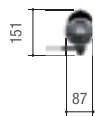
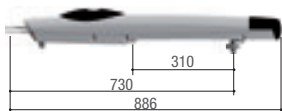
TECHNOLOGIA AMICO

PRODUKT				
A1824	■	■	■	
ZLJ14	■	■		
ZL92	■	■		
ZLJ24	■	■		■
LB90	■			
LB180	■			

Powyższa tabela zawiera **wyłącznie** produkty związane z wyżej wymienionymi **technologiami CAME**. Pełna gama produktów jest dostępna w katalogu głównym.

002LB90 – 002LB180 – 2 akumulatory 12 V – 1,2 Ah lub 7 Ah niedołączone do zestawu, w 002ZLJ14 i 002ZLJ24 przygotować odpowiednią komorę zewnętrzną.
002LB90 – W 002ZL92 z akumulatorami 12 V 1,2 Ah przewidziana jest komora wewnętrzna.

WYMIARY (MM)



WYMIARY DO ZASTOSOWANIA (MM)

MODELE	A1824		
OTWARCIE SKRZYDŁA (°)	A	B	C Maks.
90	130	130	60
120	130	110	50

ZAKRES ZASTOSOWANIA

MODEL	A1824		
Maks. szerokość skrzydła (m)	1,8	1,5	1
Maks. waga skrzydła (kg)	200	215	250

PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	A1824
Stopień ochrony (IP)	44
Zasilanie (V – 50/60 Hz) 50/60 Hz)	–
Zasilanie silnika (V)	24 DC
Pobór prądu (A)	4 maks.
Moc (W)	100
Czas otwarcia do 90° (s)	REGULOWANY
Sprawność (%)	INTENSYWNE UŻYTKOWANIE
Moment obrotowy (Nm)	400–2000
Temperatura robocza (°C)	od -20 do +55
Ochrona termiczna silnika (°C)	–

■ 24 V DC

© KADPLAHE18 – 2018 – PL

Spółka CAME zastrzega sobie prawo do dokonania zmian w niniejszym dokumencie 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

CAME S.p.A.

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

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
- SBOLLARDY I KONTROLA DOSTĘPU
- SYSTEMY PARKINGOWE

