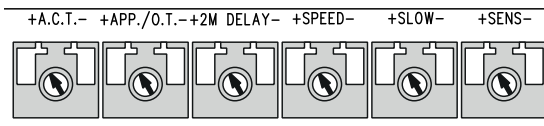
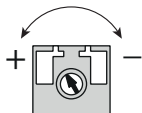


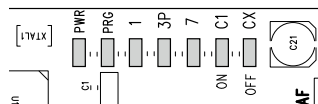
Regulacja funkcji



Regulatory	Opis funkcji
A.C.T.	Czas zamykania automatycznego Reguluje czas oczekiwania bramy w pozycji otwarcia. Po upływie tego czasu następuje automatyczne zamknięcie bramy. Czas oczekiwania może być regulowany w zakresie od 1 do 180 sekund.
APP./O.T.	Punkt przybliżenia (enkoder włączony) lub czas pracy (enkoder wyłączony) Reguluje punkt początkowy przybliżenia dla silników przed osiągnięciem krańcowej pozycji przy zamykaniu. Punkt początkowy przybliżenia jest przeliczany w procentach dla pełnego ruchu skrzydła, od 1% do 10%. Przy wyłączonym enkoderze regulator ustala czas pracy od 5 do 120 s.
2M DELAY	Czas opóźnienia silnika M2 przy zamykaniu Po wydaniu polecenia zamykania lub po zamknięciu automatycznym skrzydło sterowane napędem (M2) idzie z opóźnieniem w stosunku do napędu (M1), czas opóźnienia może być regulowany od 3 do 25 s.
SPEED	Prędkość ruchu Reguluje prędkość napędów w fazie ruchu. Prędkość może być regulowana w zakresie od 30% (-) do 100% (+). Przy wyłączonym enkoderze i wyłączonym hamowaniu przez określony czas maksymalna prędkość ruchu jest o 50% mniejsza od tej dostępnej.
SLOW	Prędkość hamowania Reguluje prędkość napędów w fazie hamowania. Prędkość może być regulowana w zakresie od 30% (-) do 60% (+) maksymalnej prędkości. Jeśli prędkość hamowania jest wyższa od prędkości ruchu, zostanie ona automatycznie obniżona do wartości prędkości ruchu.
SENS.	Czułość Reguluje czułość wykrywania przeszkód w fazie ruchu skrzydła. Minimalna czułość (-) lub maksymalna czułość (+).

📖 Po ustawieniach regulatorów ustawie przełączniki DIP i nacisnąć przycisk PROG na płycie sterującej, zgodnie z instrukcjami dotyczącymi programowania funkcji.

Diody sygnalizacyjne LED



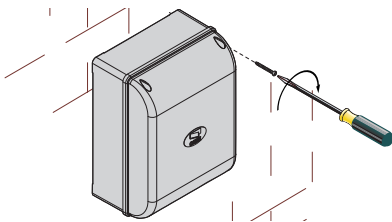
Dioda LED	Opis
PWR (Zielona)	Sygnalizuje obecność napięcia na płycie sterującej
PRG (Czerwona)	Sygnalizuje fazy programowania funkcji, czas oczekiwania przy zamykaniu automatycznym i ewentualne anomalie czy błędy.
1 (Żółta)	Sygnalizuje, że styk 1-2 (NC) jest otwarty (przycisk STOP)
3P (Żółta)	Sygnalizuje, że styk 2-3P (NO) jest zamknięty (przycisk otwierania częściowego)
7 (Żółta)	Sygnalizuje, że styk 2-7 (NO) jest zamknięty (przycisk sterowania)
C1/ON (Żółta)	Sygnalizuje, że styk 2-C1 (NC) jest otwarty (fotokomórki) / Funkcja włączona
CX/OFF (Żółta)	Sygnalizuje, że styk 2-CX (NC) jest otwarty (fotokomórki) / Funkcja wyłączona

www.gateckipol.pl

OPERACJE KOŃCOWE

Mocowanie pokrywy

Po wykonaniu połączeń elektrycznych i uruchomieniu założyć pokrywę i zamocować ją śrubami dołączonymi do zestawu.



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

SYGNALIZACJE	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
Dioda LED PROG zacznie migać, a sygnał dźwiękowy będzie powtarzać się co 5 sekund.	<ul style="list-style-type: none"> • Płyta sterująca nie działa 	<ul style="list-style-type: none"> • Wezwać serwis
Dioda LED PROG zacznie migać, a sygnał dźwiękowy powtórzy się 7 razy.	<ul style="list-style-type: none"> • Błąd funkcji samouczenia • Błąd enkodera • Błąd testu serwisowego • Błąd funkcji czasu pracy • Maksymalna liczba wykrytych kolejno przeszkód (max. 5) • Błąd podczas resetowania parametrów lub usuwania użytkowników • Użytkownik już istniejący lub przekroczona maksymalna liczba zapamiętanych użytkowników 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić prawidłowe połączenie napędu/enkodera • Wezwać serwis • Sprawdzić prawidłowe podłączenie fotokomórek i ich działanie • Sprawdzić prawidłowe działanie napędów lub regulację funkcji czasu pracy • Usunąć przeszkodę • Przycisk PROG należy przytrzymać wciśnięty przez ponad 5 sekund. • Sprawdzić, czy użytkownik został rzeczywiście uprzednio zapisany

ZŁOMOWANIE

Złomowanie -- Przed przystąpieniem do złomowania zawsze należy zapoznać się z regulacjami prawnymi dotyczącymi danego rodzaju materiału obowiązującymi w miejscu instalacji. Elementy opakowania (karton, plastik, itd.) są przyjmowane ze stałymi odpadami miejskimi i mogą być likwidowane bez żadnej trudności, wykonując selektywną zbiórkę odpadów do ponownego przerobu.

Inne elementy (karty elektroniczne, baterie nadajników itd.) mogą natomiast zawierać substancje zanieczyszczające. Należy je więc usunąć i oddać do zakładów wyspecjalizowanych do ich przetworzenia.

NIE PORZUCAĆ W ŚRODOWISKU!

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja CE - Came Cancelli Automatici S.p.A. deklaruje, że niniejszy produkt jest zgodny z podstawowymi wymogami i odpowiednimi przepisami, ustalonymi przez dyrektywy 2006/95/WE i 2004/108/WE.

Na życzenie jest dostępna kopia deklaracji zgodności zgodna z oryginałem.



CAMEGROUP

IT • Per ogni ulteriore informazione su azienda, prodotti e assistenza nella vostra lingua:
 EN • For any further information on company, products and assistance in your language:
 FR • Pour toute autre information sur la société, les produits et l'assistance dans votre langue :
 DE • Weitere Infos über Unternehmen, Produkte und Kundendienst bei:
 ES • Por cualquier información sobre la empresa, los productos y asistencia en su idioma:
 NL • Voor meer informatie over het bedrijf, de producten en hulp in uw eigen taal:
 PT • Para toda e qualquer informação acerca da empresa, de produtos e assistência técnica, em sua língua:
 PL • Wszystkie inne informacje dotyczące firmy, produktów oraz usług i pomocy technicznej w Waszym języku znajdują się na stronie:
 RU • Для получения дополнительной информации о компании, продукции и сервисной поддержке на вашем языке:
 HU • A vállalatra, termékeire és a műszaki szervizre vonatkozó minden további információért az Ön nyelvén:
 HR • Za sve dodatne informacije o poduzeću, proizvodima i tehničkoj podršci:
 UK • Для отримання будь-якої іншої інформації про компанію, продукцію та технічну підтримку:

www.came.com