



Instrukcja montażu i użytkowania
napędu do bramy segmentowej i uchylnej

OREO CONNECT 600N/1000N





Inne produkty naszych marek znajdziesz na www.sukcesgroup.pl.

Spis treści:

1. Bezpieczeństwo	4
2. Opis i funkcje napędu	5
3. Zalecenia przed instalacją	7
4. Montaż	8
5. Ręczne odłączenie napędu	12
6. Podłączenie urządzeń	13
7. Instrukcja programowania	15
8. Kody stanu napędu	35
9. Kody błędów	36
10. Konserwacja	37
11. Dane techniczne	37

1. Bezpieczeństwo



Przeczytaj uważnie instrukcję i zastosuj się do wszystkich zaleceń dotyczących instalacji i bezpieczeństwa. Zachowaj instrukcję.

Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń bezpieczeństwa może spowodować poważne obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.

1. Napęd jest zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Aby poprawnie zamontować napęd, instalator musi posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia oraz znać obowiązujące przepisy wymagane w związku z instalacją napędu.
2. Niewykwalifikowany personel lub osoby, które nie znają norm bezpieczeństwa i higieny pracy mających zastosowanie w instalacji automatycznych bram i drzwi, nie mogą w żadnym wypadku wykonywać instalacji systemu ani też go uruchamiać.
3. Osoby, które instalują lub serwisują urządzenie bez przestrzegania wszystkich obowiązujących norm bezpieczeństwa, ponoszą odpowiedzialność za wszelkie szkody, obrażenia, koszty, wydatki lub roszczenia osoby poszkodowanej w wyniku nieprawidłowego zainstalowania systemu.
4. W celu zwiększenia bezpieczeństwa zdecydowanie zalecamy instalowanie fotokomórek. Mimo że napęd wyposażony jest w system przeciążeniowy, dodanie fotokomórek znacznie poprawi bezpieczeństwo pracy automatycznych bram garażowych.
5. Przed wyjazdem lub wjazdem z garażu upewnij się, że brama garażowa jest całkowicie otwarta i nieruchoma.
6. Po wydaniu polecenia ZAMKNIJ upewnij się, że brama garażowa jest całkowicie zamknięta i nieruchoma.
7. Podczas pracy napędu nie trzymaj rąk w pobliżu napędu i bramy garażowej.
8. System wykrywania przeszkód jest przeznaczony do pracy wyłącznie na obiektach nieruchomych. Gdy drzwi garażowe wejdą w kontakt z poruszającym się obiektem, mogą spowodować poważne obrażenia ciała i/lub uszkodzenie mienia.
9. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, chyba że zostały one objęte nadzorem lub zostały przeszkolone z użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.



Zużytych produktów elektrycznych nie należy wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Należy wyrzucić je do specjalnie oznaczonych pojemników.

10. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

11. Nie pozwalaj dzieciom na zabawę urządzeniami sterującymi bramą. Piloty należy trzymać z dala od dzieci.
12. Obserwuj ruchomą bramę do momentu jej całkowitego otwarcia lub zamknięcia. Upewnij się, czy w pobliżu nie ma ludzi lub zwierząt.
13. Zachowaj ostrożność podczas otwierania bramy - otwarta brama, która ma uszkodzone lub słabe sprężyny może się gwałtownie osunąć.
14. Regularnie sprawdzaj instalację, w szczególności przewody, sprężyny i mocowania pod kątem oznak zużycia, uszkodzeń. W sytuacji, gdy konieczna jest naprawa lub regulacja bramy - nie używaj jej. Użytkowanie niewłaściwie wyważonej lub uszkodzonej bramy może spowodować obrażenia ciała.
15. Raz w miesiącu sprawdzaj, czy poprawnie działa detekcja przeszkód. Umieść na ziemi przeszkodę o wysokości min. 5 cm i zamknij bramę - napęd powinien ją wykryć a brama powinna się zatrzymać lub cofnąć. W razie potrzeby wyreguluj siłę przeciążenia i sprawdź ponownie, ponieważ niewłaściwa regulacja może stanowić zagrożenie podczas użytkowania bramy.
16. Zapoznaj się z instrukcją przed zwolnieniem i użytkowaniem ręcznym bramy.
17. Zapoznaj się z informacjami dotyczącymi regulacji bramy i napędu.
18. Odłącz zasilanie podczas czyszczenia lub wykonywania innych czynności konserwacyjnych.
19. Instrukcja powinna zawierać szczegóły dotyczące instalacji napędu i związanych z nim elementów.

2. Opis i funkcje napędu

1. Regulacja siły przeciążenia

Gdy na wyświetlaczu widnieje cyfra 1 oznacza to, że ustawiona jest minimalna siła przeciążenia. Możemy zwiększyć siłę przeciążenia do wartości 5.

2. Regulacja prędkości napędu

Gdy na wyświetlaczu ustawimy 8, napęd pracuje z prędkością 80% maksymalnej wartości. Gdy na wyświetlaczu ustawimy A, napęd pracuje z maksymalną prędkością 160 mm/s lub 200 mm/s.

3. Ustawienie wysokości otwarcia bramy po wykryciu przeszkody

0 oznacza całkowite otwarcie bramy po wykryciu przeszkody, natomiast ustawienie z przedziału od 1 do 9 oznacza częściowe otwarcie bramy. Gdy ustawimy 1 brama po wykryciu przeszkody otworzy się do 1/10 wysokości bramy, gdy ustawimy 9 brama otworzy się do 9/10 jej wysokości.

4. Częściowe otwarcie bramy

0 oznacza wyłączoną funkcję. Wysokość otwarcia bramy możemy wybrać z przedziału od 1 do 9.

5. Funkcja rozpoznawania przycisków pilota

0 oznacza, możliwość przypisania funkcji sterowania (krok po kroku, częściowe otwarcie, sterowanie oświetleniem LED) do konkretnych przycisków. 1 oznacza, że jeden przycisk pilota

steruje jednym napędem.

6. Sygnalizacja konserwacji

Napęd po wykonaniu określonej ilości cykli sygnalizuje konieczność jego konserwacji.

Oświetlenie LED zamiga 10 razy.

7. System przeciążeniowy

Napęd po wykryciu przeszkody automatycznie zatrzyma się lub cofanie. Dzięki tej funkcji możemy chronić dzieci, zwierzęta domowe i inne rzeczy przed przygnieceniem przez bramę.

8. Miękki start / Miękki stop

Zmniejszona prędkość poruszania się bramy w górę i w dół na początku i końcu każdego cyklu zmniejsza naprężenia bramy i napędu w celu wydłużenia żywotności i zapewnia cichszą pracę.

9. Automatyczne zamykanie

Funkcja ta zapewnia bezpieczeństwo domu, automatycznie zamykając bramę po wejściu do garażu lub wyjściu z niego.

10. Automatyczne ustawianie siły otwierania i zamykania

Siła napędu dla różnych etapów ruchu bramy jest automatycznie ustawiana podczas konfiguracji napędu i jest ciągle aktualizowana. Siła napędu reguluje się automatycznie w odpowiednim zakresie.

11. Elektroniczne położenia krańcowe.

Ustawianie elektronicznych położenia krańcowych jest szybkie i proste, musisz jedynie kontrolować konfigurację z panelu na napędzie.

12. Dodatkowe złącza

Opcjonalnie możemy podłączyć: fotokomórki, dodatkowe odbiorniki, przewodowe i bezprzewodowe przełączniki ścienne, lampy sygnalizacyjne, moduł wi-fi oraz zabezpieczenie drzwi przejściowych bramy.

13. Oświetlenie LED

Oświetlenie włącza się przy każdym cyklu na okres 3 minut.

14. Możliwość podłączenia zasilania awaryjnego

W przypadku braku zasilania sieciowego, napęd może być zasilany z akumulatora.

15. Hamulec przekładni

Hamulec przekładni jest zabezpieczeniem przed niekontrolowanym opuszczeniem bramy.

16. Ręczne rozłączenie napędu

System ręcznego zwolnienia służy do obsługi bramy w przypadku braku zasilania.

17. Sterowanie radiowe

Technologia kodu zmiennego (7.38 x 1019 kombinacji), częstotliwość 433,92 MHz, Nadajnik np. 4-kanałowy umożliwia sterowanie 4 bramami za pomocą jednego nadajnika.

18. Metalowa płyta dolna zapewnia mocny i bezpieczniejszy

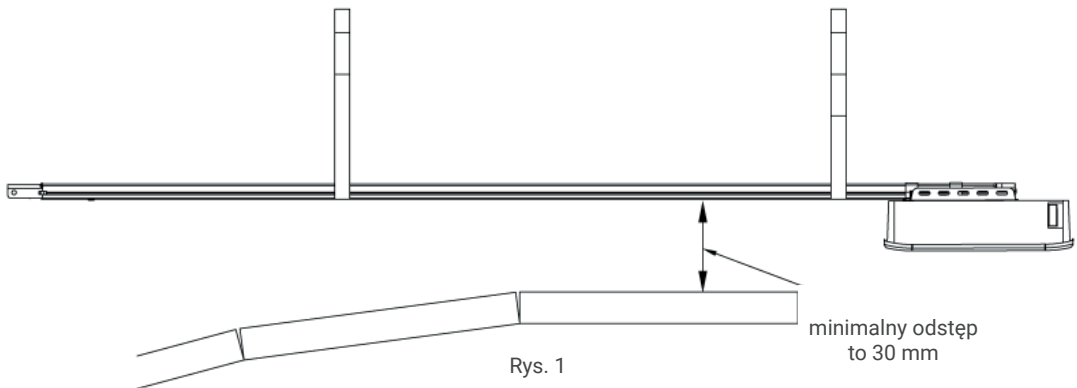
19. Przyciski sterujące góra / dół (UP/DOWN)

3. Zalecenia przed instalacją

1. Poprawnie zainstalowana brama garażowa powinna być ręcznie podnoszona i zamykana bez większego wysiłku. Dobre wyważenie bramy oraz odpowiednio zamontowane sprężyny są kluczowe dla prawidłowej instalacji.
2. W sytuacji, gdy brama garażowa jest źle zamontowana (której otwarcie wymaga użycia dużych sił), napęd nie powinien być instalowany.
3. Jeśli urządzenie jest instalowane na istniejącej bramie, upewnij się, że wszelkie zamontowane urządzenia blokujące zostały usunięte. W przeciwniej sytuacji, możesz stracić gwarancję.
4. Gniazdko zasilające napęd musi być zamontowane w pobliżu miejsca, w którym napęd jest zainstalowany.
5. Pomiędzy dolną częścią metalowej szyny a górną częścią drzwi garażowych, w jej najbliższym punkcie, powinna znajdować się szczelina o minimalnej wysokości 30 mm. (Rys.1).

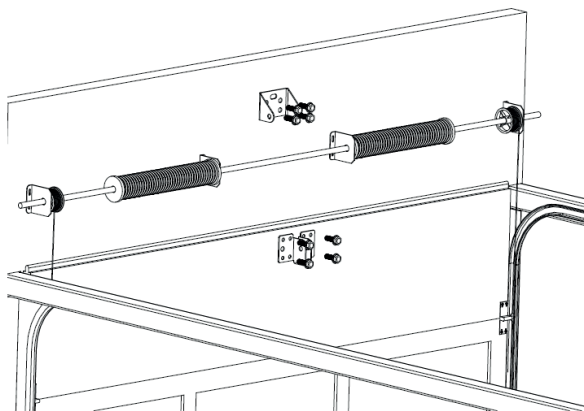


Jako dodatkowe zabezpieczenie bramy, zalecamy zamontowanie fotokomórek we wszystkich instalacjach.



4. Montaż

4.1 Montaż uchwyty ścienne i uchwyty bramy



1. Uchwyt ścienny

Zamknij bramę garażową, zmierz u góry jej szerokość i zaznacz środek. Przyłóż i zamontuj uchwyt ścienny na ścianie wewnętrznej 2-15 cm nad bramą (w zależności od dostępnego miejsca)

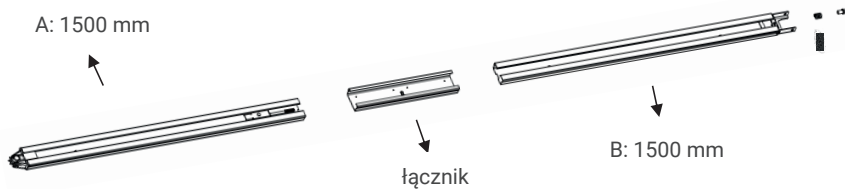
2. Uchwyt bramy

Przymocuj uchwyt bramy do wewnętrznej części bramy, jak najbliższej górnej krawędzi.

Rys. 2

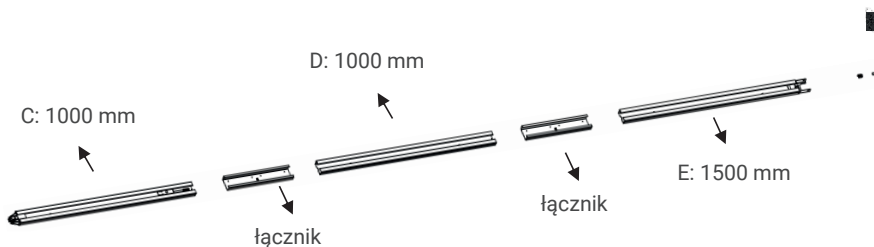
4.2 Złożenie szyny

Szyna dwuelementowa



Rys. 3

Szyna trzyelementowa



Rys. 4

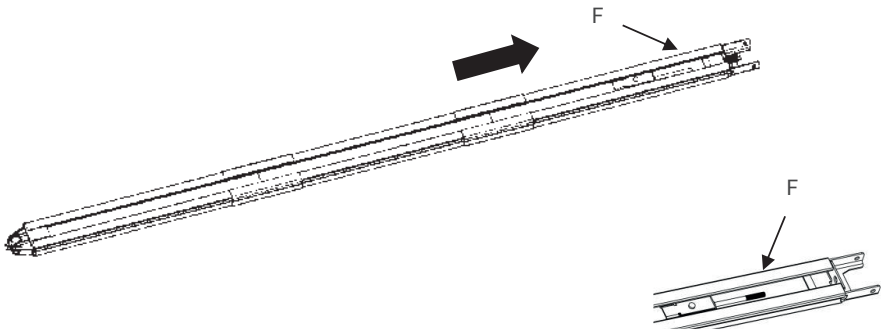
1. Szyna dwuelementowa:

Wsuń szynę A i B w łącznik (Rys. 3).

2. Szyna trzelementowa:

Wsuń szynę C,D i E w łącznik (Rys. 4).

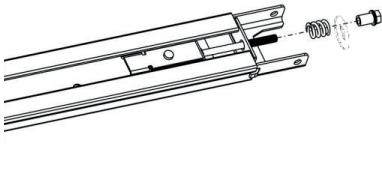
2. Pociągnij śrubę F z elementem naciągającym do końca szyny (Rys. 5).



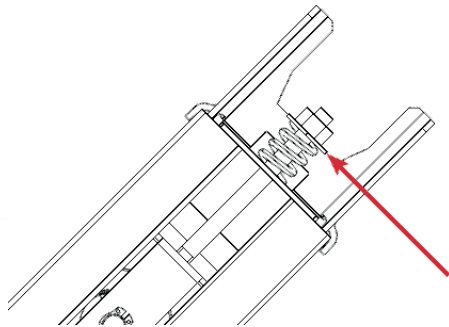
Rys. 5

3. Na śrubę należy nałożyć sprężynę, podkładkę a następnie nakrętkę. (Rys. 6)

4. Dokręć nakrętkę do pozycji zaznaczonej na Rys. 7, przetnij wszystkie zabezpieczenia montowane na czas transportu, a następnie przejdź do montażu szyny.

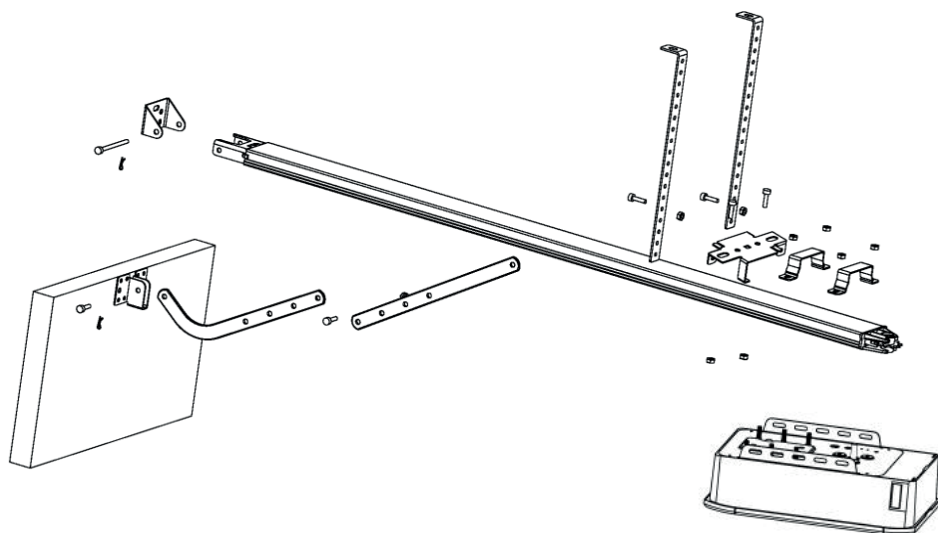


Rys. 6



Rys. 7

4.3 Montaż szyny metalowej z napędem



Rys. 8

KROK 1

Przymocuj napęd do szyny za pomocą dwóch uchwytów w kształcie „U”. Uchwyty przykręć nakrętkami 6 mm znajdującymi się w zestawie (Rys. 8).

KROK 2

Położ szynę z napędem na podłodze garażu, na środku bramy. Strona bez napędu powinna znajdować się przy bramie. Podnieś i umieść przód szyny w uchwycie ściennym. Włóż trzpień i zabezpiecz go zawleczką znajdującą się w zestawie (Rys. 8).

KROK 3

Podnieś szynę z napędem tak, aby była ustawiona poziomo i na środku bramy. Zamontuj szynę z napędem do sufitu za pomocą uchwytów montażowych (Rys. 8, Rys. 9)

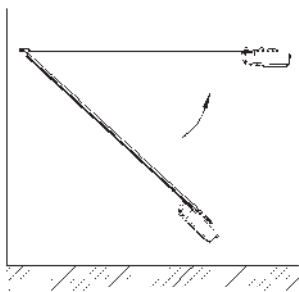


Nie pozwalaj dzieciom przebywać w pobliżu bramy, napędu lub drabiny. Może spowodować to poważne obrażenia i / lub uszkodzenia.

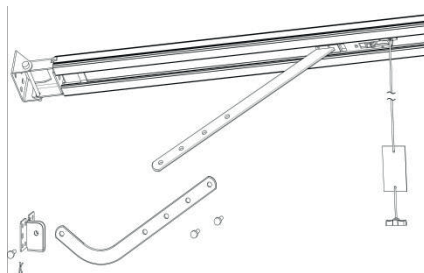
KROK 4

Połącz za pomocą śrub proste ramię z ramieniem wygiętym.

Ustaw i przykręć ramiona do uchwytu bramy znajdującego się na jej górnej krawędzi, za pomocą śrub znajdujących się w zestawie (Rys. 9, Rys. 10).



Rys. 9



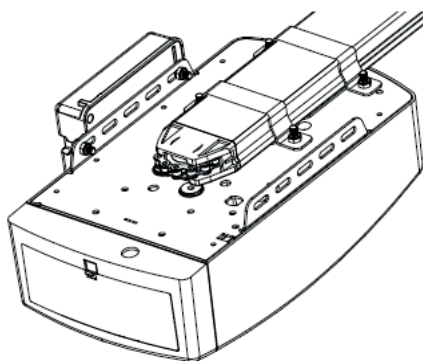
Rys. 10

KROK 5

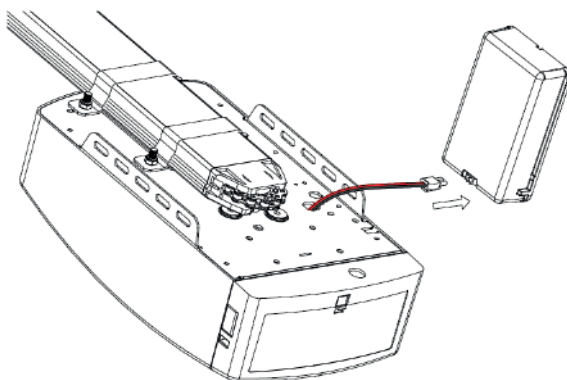
Otwórz bramę do momentu zatrzaśnięcia się blokady na pasku lub łańcuchu, po czym przejdź do ustawienia napędu.

4.4 Montaż zasilania bateryjnego (opcjonalnie)

1. Zamontuj akumulator z boku napędu przykręcając go za pomocą śrub. (Rys. 11).



Rys. 11



Rys. 12

2. Podłącz akumulator do napędu za pomocą przewodu. (Rys. 12)

Przewód powinien być podłączony do układu zasilającego napęd znajdującego się w obudowie napędu.

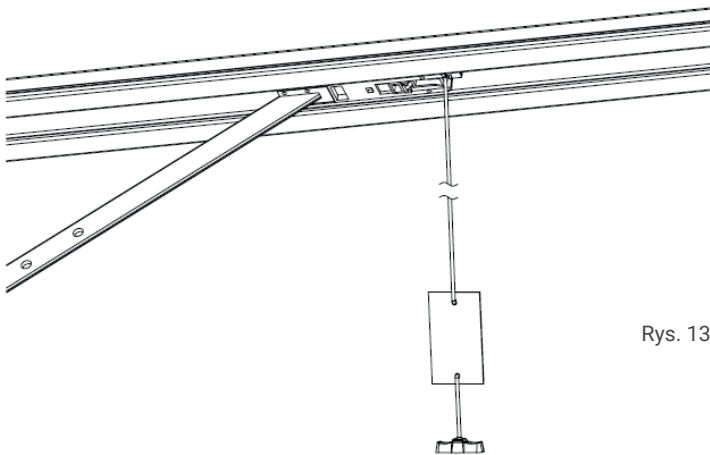
Czerwony przewód powinien być podłączony do gniazda z oznaczeniem „+”.

Czarny przewód powinien być podłączony do gniazda z oznaczeniem „-”

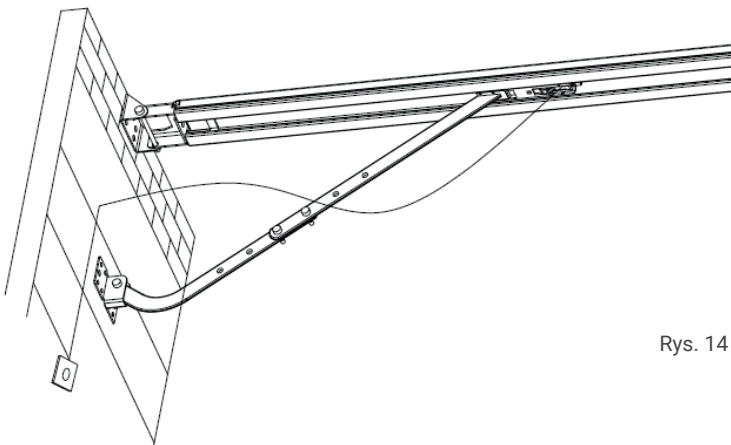
5. Ręczne odłączanie napędu

Szyna wyposażona jest w mechanizm rozłączenia napędu, który pozwala na ręczne otwarcie lub zamknięcie bramy w przypadku braku zasilania lub awarii napędu (Rys. 13). Aby rozłączyć napęd, należy pociągnąć za uchwyt. Aby ponownie załączyć napęd, wystarczy zamknąć zatrzask mechanizmu rozłączającego napęd po czym przesunąć bramę ręcznie lub uruchomić napęd, aż zatrzask zablokuje się na pasku lub łańcuchu.

W niektórych przypadkach zalecane jest wyprowadzenie uchwytu odłączania napędu na zewnętrzną stronę, aby mechanizm dostępny był z zewnątrz (Rys. 14).



Rys. 13

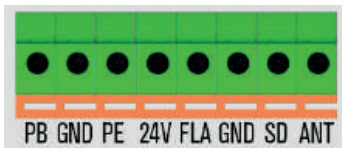


Rys. 14

6. Podłączenie urządzeń



Gdy podłączane są urządzenia zasilane wyjściem 24 V należy wyłączyć tryb niskiego poboru mocy.



PB – wejście sterowania impulsowego

GND – masa

PE – wejście fotokomórki

24V – wyjście zasilające 24 V DC

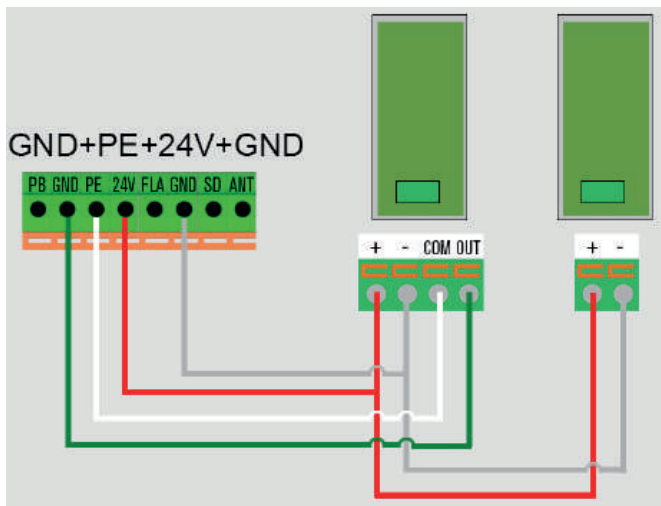
FLA – wyjście lampy sygnalizacyjnej

SD – wejście zabezpieczenia drzwi przejściowych

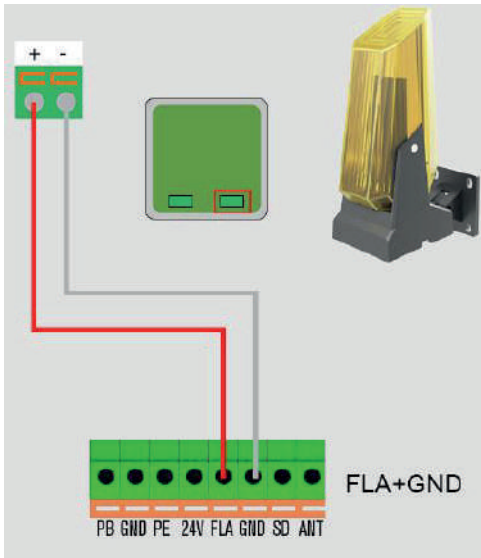
ANT – antena

6.1 Podłączenie fotokomórek

- Po podłączeniu fotokomórki należy aktywować funkcję fotokomórki w menu
- Minimalna odległość między nadajnikiem a odbiornikiem fotokomórki powinna wynosić 1 m.
- Jeżeli fotokomórki posiadają oświetlenie LED powyżej 10 W należy wyłączyć tryb niskiego poboru mocy.
- Do napędu należy podłączyć fotokomórki ze stykiem NC



6.2 Podłączenie lampy sygnalizacyjnej



Wyjście lampy sygnalizacyjnej pozwala na podłączenie lampy zasilane napięciem 24-28 V DC, pobór prądu ≤ 100 mA

6.3 Podłączenie zewnętrznego odbiornika radiowego

Przed podłączeniem zewnętrznego odbiornika radiowego należy wyłączyć tryb niskiego poboru mocy.

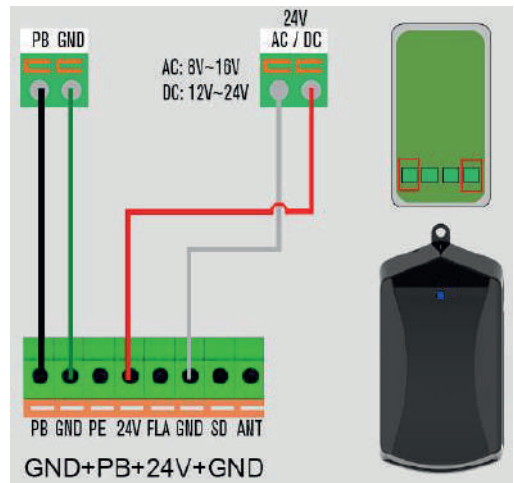


Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk aby włączyć tryb niskiego poboru mocy. Dioda LED świeci się.



Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk aby wyłączyć tryb niskiego poboru mocy. Dioda LED nie świeci się

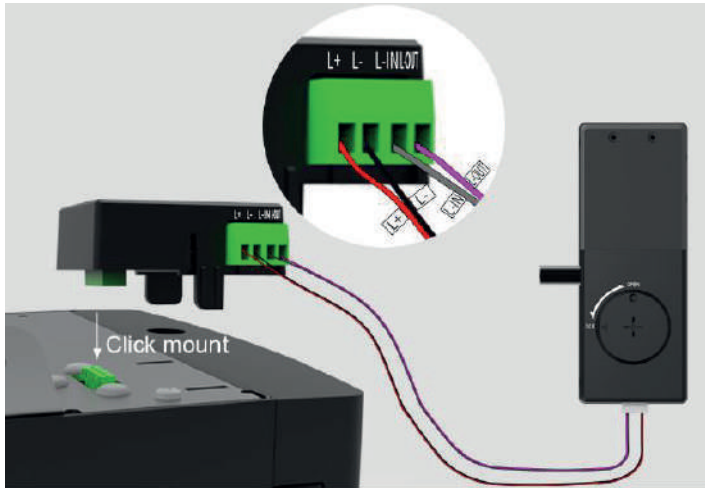
Wejście PB jest wejściem typu NO



6.4 Podłączenie zamka elektronicznego

Po podłączeniu zamka elektronicznego należy aktywować funkcję zamka w menu **P**

Aby podłączyć zamek należy na napędzie umieścić na zatrzaskach moduł przekaźnikowy sterujący zamkiem.










7. Instrukcja programowania

7.1 Opis przycisków na napędzie

Przycisk	Opis funkcji
SET	Krótkie wciśnięcie przycisku: Potwierdzenie wybranej opcji Długie wciśnięcie przycisku: Wejście do menu ustawień
CODE	Krótkie wciśnięcie przycisku: Wejście w tryb programowania pilota Długie wciśnięcie przycisku: Usuwanie wszystkich zaprogramowanych pilotów.
UP	Krótkie wciśnięcie przycisku: Otwieranie bramy Długie wciśnięcie przycisku: Zwiększenie siły przeciążenia podczas zamykania
DOWN	Krótkie wciśnięcie przycisku: Zamykanie bramy Długie wciśnięcie przycisku: Przywrócenie ustawieńfabrycznych
0.4W	Długie wciśnięcie przycisku: Włącza/wyłącza tryb niskiego poboru mocy w trybie czuwania.

7.2 Funkcje przycisków

Funkcja	Przycisk	Opis Funkcji
Tryb przeciążenia	Wciśnięcie powyżej 4s. 	Naciśnij i przytrzymaj przycisk UP przez 4 sekundy. Na wyświetlaczu pojawią się cyklicznie cyfry od 0 do 3. Zwolnij przycisk podczas wyświetlania cyfry, aby wybrać odpowiednią wartość. 0 - funkcja jest wyłączona (domyślnie) 1 - zwiększenie siły przeciążenia o 25% aktualnie wybranej siły przeciążenia. 2: zwiększenie siły przeciążenia o 50% aktualnie wybranej siły przeciążenia. 3: zwiększenie siły przeciążenia o 75% aktualnie wybranej siły przeciążenia.
Przewrócenie ustawień fabrycznych	Wciśnięcie powyżej 4s. 	Naciśnij i przytrzymaj przycisk DOWN przez 4 sekundy. Na wyświetlaczu pojawią się poziome linie. Przycisk zwalniający po pojawieniu się trzeciej linii. Ustawienia fabryczne zostały przywrócone. Przywrócenie ustawień fabrycznych powoduje wykasowanie wszystkich wprowadzonych zmian w ustawieniach. Przywrócenie ustawień fabrycznych nie kasuje zaprogramowanych pilotów. Dodawanie pilotów Krótkie wciśnięcie Jeżeli napęd znajduje się trybie ustawień,
Dodawanie pilotów	Krótkie wciśnięcie 	Jeżeli napęd znajduje się trybie ustawień, krótkie wciśnięcie przycisku powoduje wyjście z menu. W trybie czuwania krótkie wciśnięcie przycisku powoduje wejście napędu w tryb dodawania pilota, Na wyświetlaczu pojawi się kropka w dolnym rogu. Wciśnij przycisk na pilocie, który ma sterować bramą, kropka zniknie. Ponownie wciśnij przycisk na pilocie, kropka zamigie kilka razy potwierdzając dodanie pilota.
Kasowanie wszystkich pilotów	Długie wciśnięcie 	Naciśnij i przytrzymaj przycisk CODE, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się symbol C. Wszystkie zaprogramowane piloty zostały usunięte.
Włączenie / wyłączenie trybu niskiego poboru mocy		 Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk aby włączyć tryb niskiego poboru mocy. Dioda LED świeci się.  Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk aby wyłączyć tryb niskiego poboru mocy. Dioda LED nie świeci się.

7.3 Tabela funkcji dostępnych w menu

Menu	Funkcja	Opis wartości domyślnych
0	Kierunek pracy napędu	0. standardowy kierunek.
1	Programowanie położeń krańcowych	Uruchomienie procedury programowania położeń krańcowych
2	Regulacja siły przeciążenia	3. poziom 3
3	Prędkość zamykania	A. maksymalna prędkość
4	Funkcja automatycznego zamykania	0. Funkcja automatycznego zamykania jest wyłączona
5	Warunek automatycznego zamykania	1. Brama zamyka się automatycznie wyłącznie gdy brama znajduje się w górnym położeniu krańcowym
6	Opóźnienie wyłączenia oświetlenia LED	3. Oświetlenie wyłączy się 3 minuty po zatrzymaniu się napędu
7	Czas pracy napędu w przeciwnym kierunku po wykryciu przeszkody	0. Po wykryciu przeszkody brama otworzy się do górnego położenia krańcowego
8	Funkcja częściowego otwarcia bramy	0. Funkcja częściowego otwarcia bramy jest wyłączona
9	Wybór trybu pracy pilota	1. Pilot steruje napędem tylko jednym przyciskiem
A	Regulacja odległości miękkiego stopu	A. Krótki dystans miękkiego stopu
b	Wyłączenie otwarcia bramy po wykryciu przeszkody	1. Otwarcie bramy po wykryciu przeszkody jest wyłączone na 1 cm od dolnego położenia krańcowego
c	Konfiguracja czujnika drzwi przejściowych (NO/NC)	0. Zabezpieczenie drzwi przejściowych ze stykiem normalnie otwartym (NO)

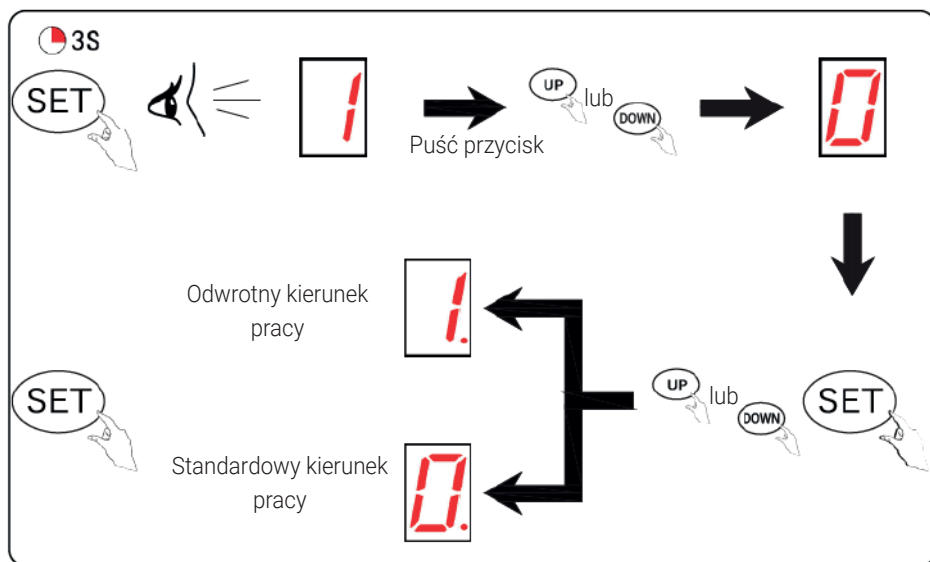
Menu	Funkcja	Opis wartości domyślnych
D	Włączenie / wyłączenie funkcji fotokomórki	☐. Funkcja fotokomórki jest wyłączona
E	Przypomnienie o konserwacji (ustawienie ilości cykli)	☐. Funkcja przypomnienia o konserwacji jest wyłączona
F	Włączenie / wyłączenie funkcji osiedlowej	☐. Funkcja osiedlowa jest wyłączona
L	Moc napędu podczas otwierania	5. Poziom 5
P	Włączenie / wyłączenie funkcji zamka elektronicznego	☐. Funkcja zamka elektronicznego jest wyłączona

7.4 Szczegółowy opis funkcji



Kierunek pracy napędu

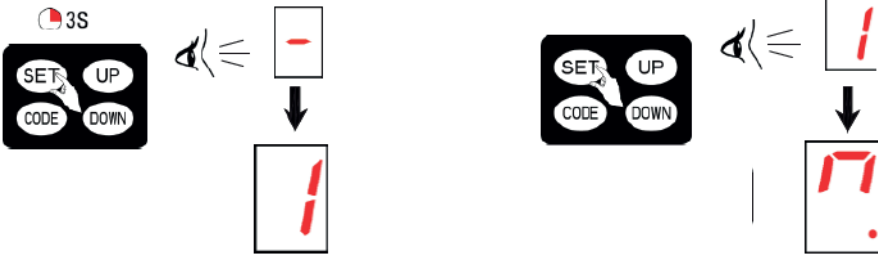
Funkcja ta dedykowana jest do bram skrzydłowych, gdzie wózek poruszający się w kierunku bramy otwiera ją.



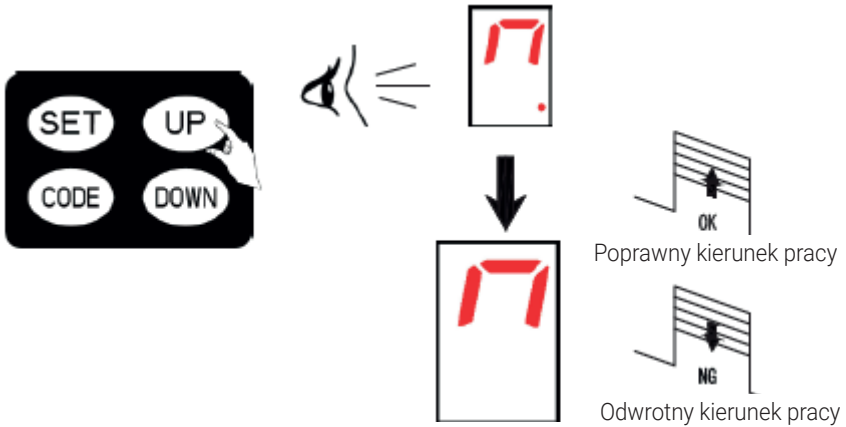
Programowanie położeń krańcowych

- Przed uruchomieniem napędu ręcznie otwórz bramę do połowy aby uniknąć uszkodzenia bramy i napędu ze względu na zły kierunek pracy.
- Wejście w tryb programowania położeń krańcowych usuwa poprzednie ustawiania.

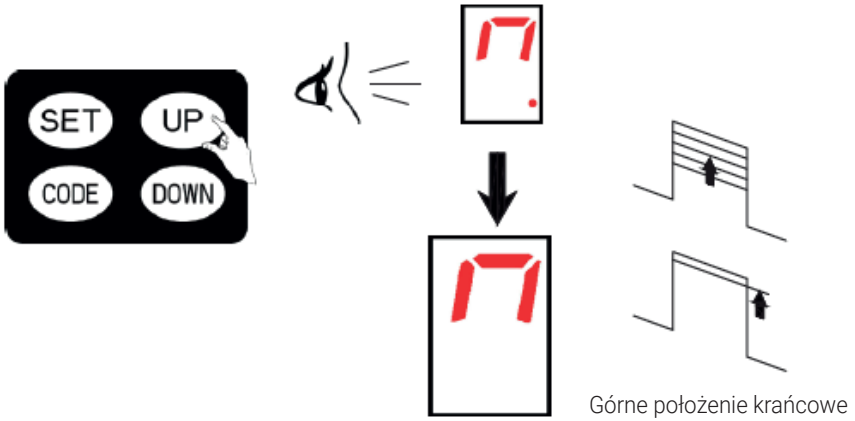
1. Wejście w tryb programowania położeń krańcowych



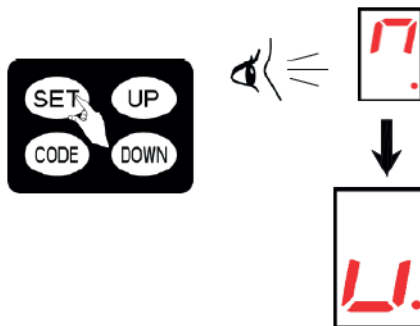
2. Sprawdź poprawność kierunku pracy napędu



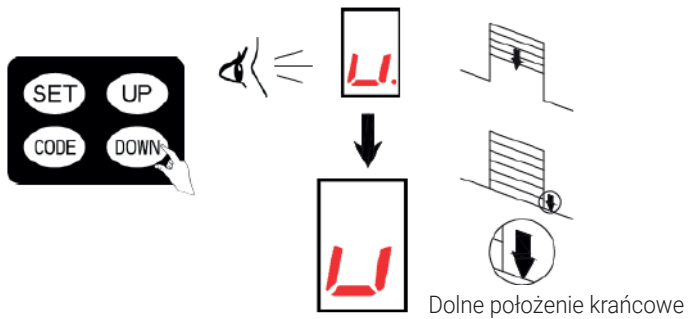
3. Otwórz bramę, zatrzymaj napęd w górnym położeniu



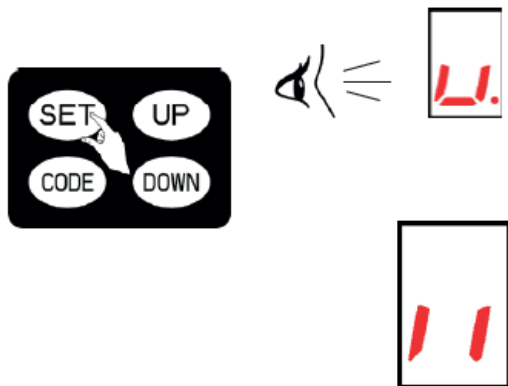
4. Zapisz ustawioną górną pozycję



5. Zamknij bramę, zatrzymaj napęd w dolnym położeniu



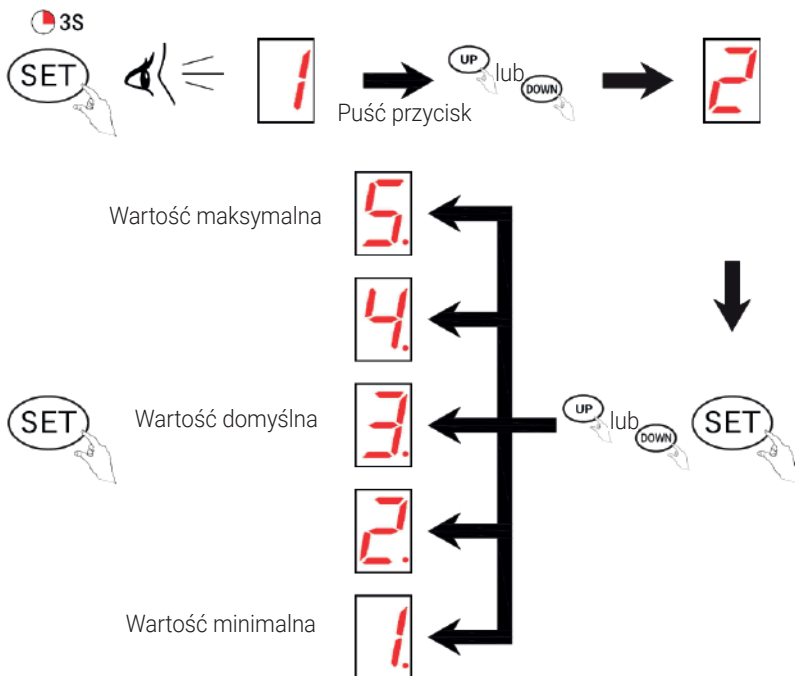
6. Zatwierdź dolne położenie krańcowe. Napęd otworzy i zamknie bramę dobierając optymalne parametry pracy.



2

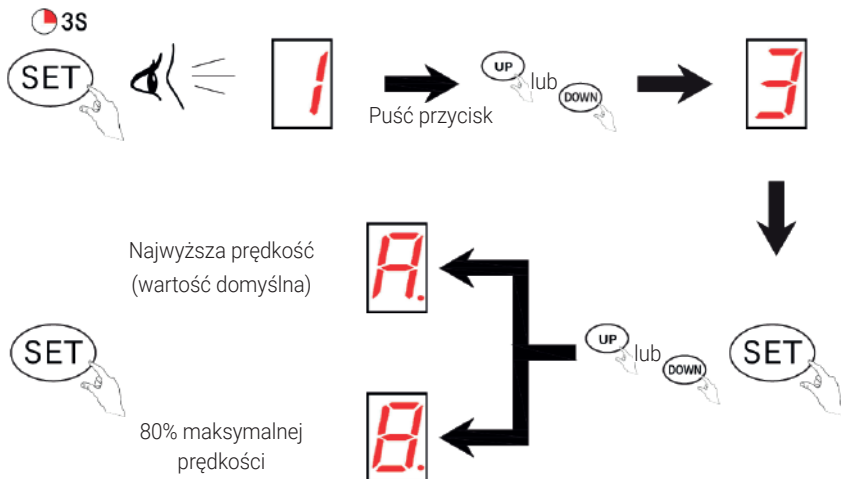
Regulacja siły przeciążenia

Siła przeciążenia ustawiana jest automatycznie po zaprogramowaniu położeń krańcowych.



3

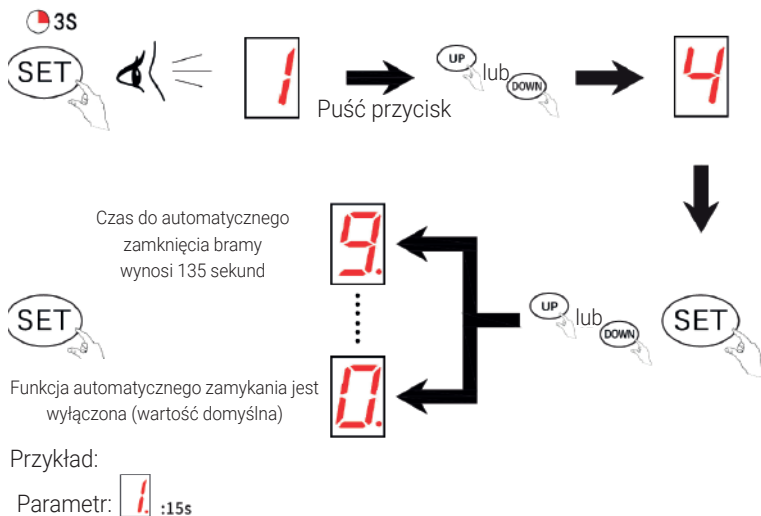
Prędkość zamykania



4

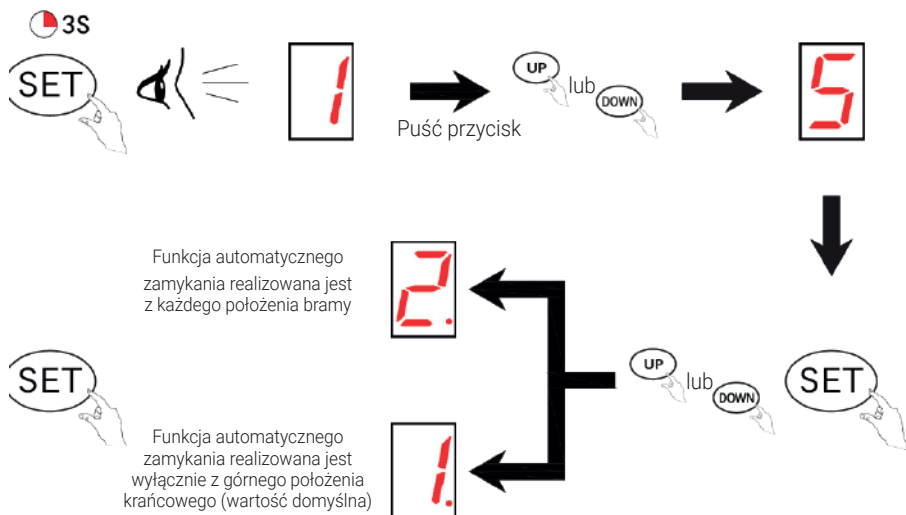
Funkcja automatycznego zamykania

Uwaga, w celu uruchomienia automatycznego zamykania należy włączyć funkcję fotokomórek.



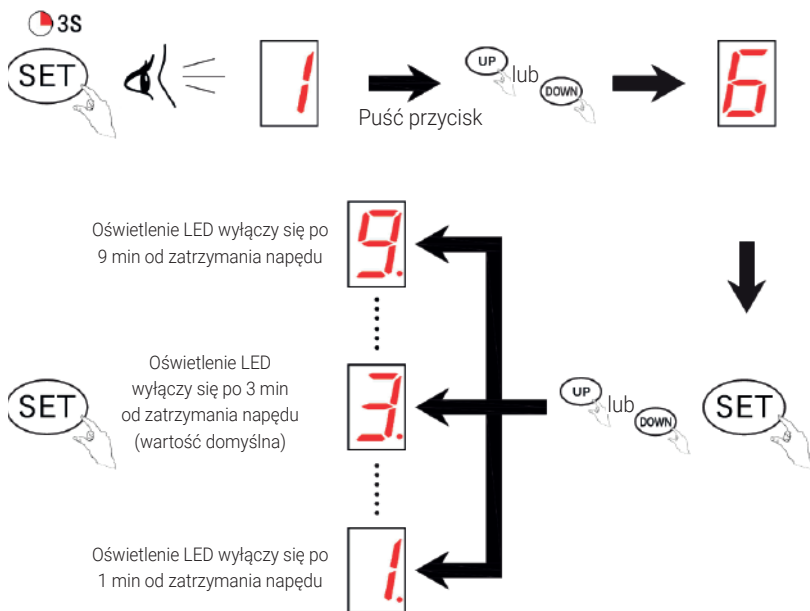
5

Warunek automatycznego zamykania



6

Opóźnienie wyłączenia oświetlenia LED

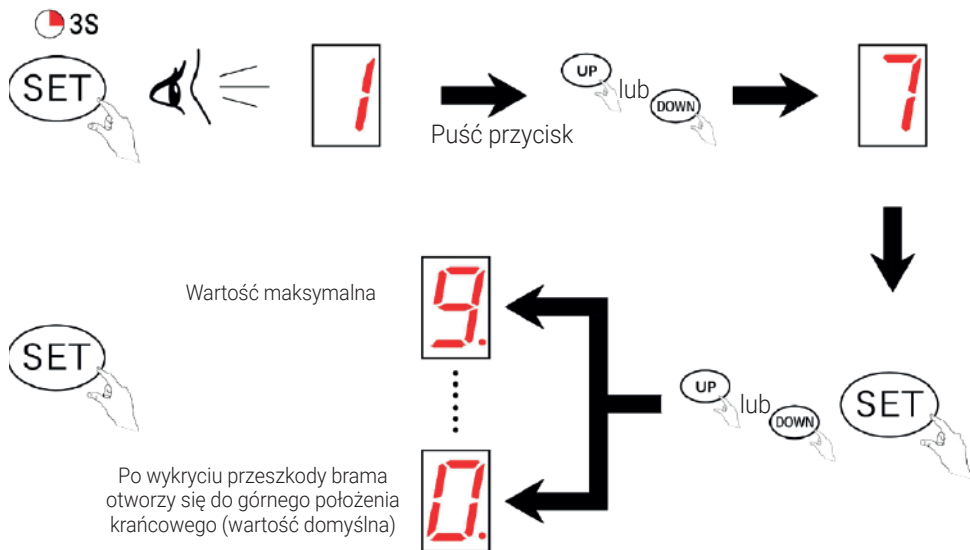





Czas pracy napędu w przeciwnym kierunku po wykryciu przeszkody

Parametr 0: Po wykryciu przeszkody brama otworzy się do górnego położenia krańcowego.

Parametr 1-9: Po wykryciu przeszkody napęd uruchomi się w przeciwnym kierunku na 1-9 sekund.



Przykład:

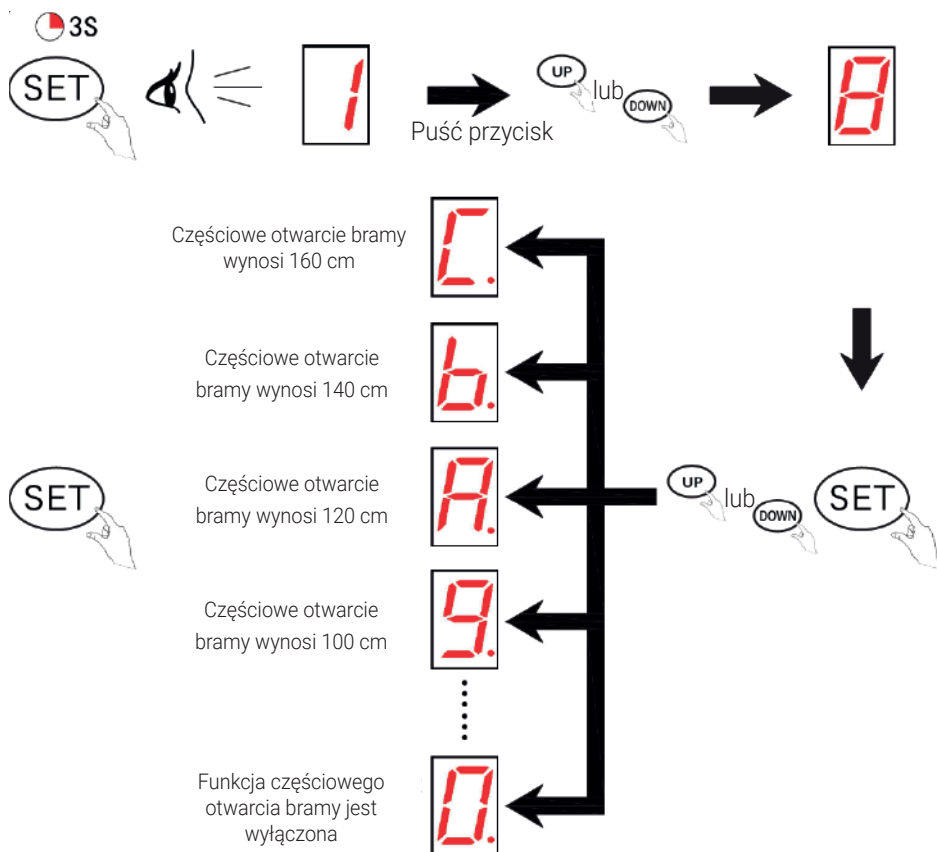
Parametr:  :1s



Funkcja częściowego otwarcia bramy

Gdy funkcja częściowego otwarcia bramy zostanie włączona, funkcja rozpoznawania przycisków pilota zostanie wyłączona (wszystkie przyciski pilota będą sterować napędem).

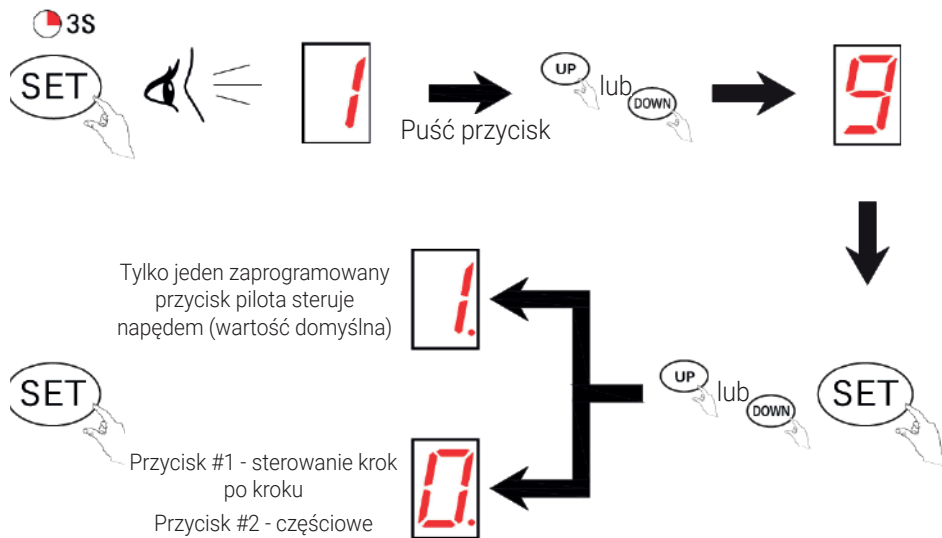
Gdy funkcja częściowego otwarcia bramy zostanie włączona a następnie wyłączona, pilot będzie sterował napędem przyciskiem który został zaprogramowany



0	Funkcja częściowego otwarcia bramy jest wyłączona (wartość domyślna)
1	Częściowe otwarcie bramy wynosi 2 cm
2	Częściowe otwarcie bramy wynosi 4 cm
3	Częściowe otwarcie bramy wynosi 8 cm
4	Częściowe otwarcie bramy wynosi 12 cm
5	Częściowe otwarcie bramy wynosi 20 cm
6	Częściowe otwarcie bramy wynosi 40 cm
7	Częściowe otwarcie bramy wynosi 60 cm
8	Częściowe otwarcie bramy wynosi 80 cm
9	Częściowe otwarcie bramy wynosi 100 cm
A	Częściowe otwarcie bramy wynosi 120 cm
B	Częściowe otwarcie bramy wynosi 140cm
C	Częściowe otwarcie bramy wynosi 160cm

9

Wybór trybu pracy pilota



Przycisk #1 - sterowanie krok po kroku

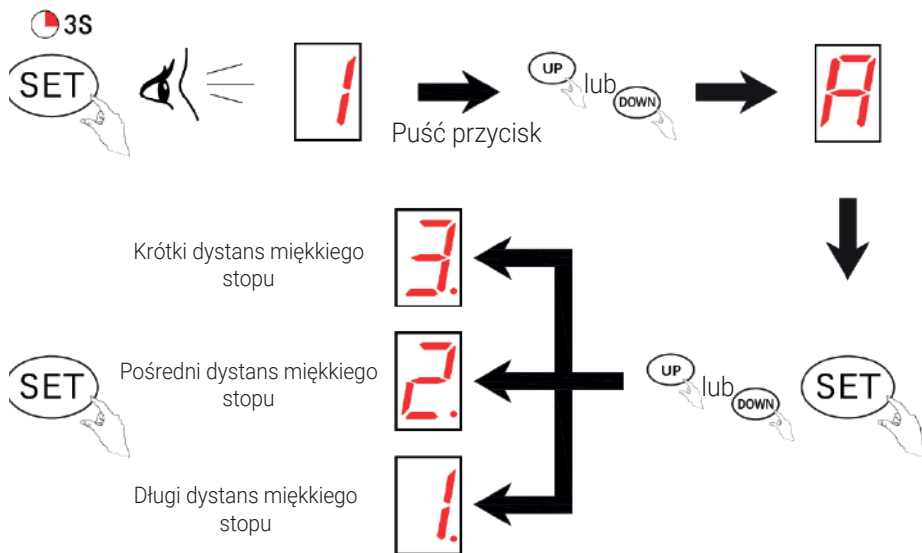
Przycisk #2 - częściowe otwarcie bramy jeśli zaprogramowane, jeśli nie - krok po kroku

Przycisk #3 - sterowanie oświetleniem LED włącz / wyłącz

Przycisk #4 - nieaktywny (możliwość sterowania drugim napędem)



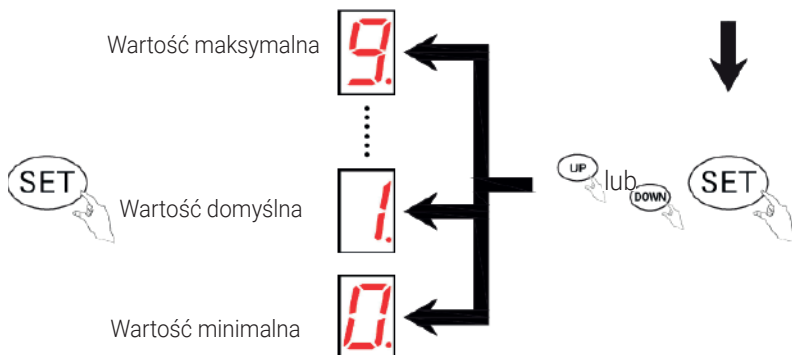
Regulacja odległości miękkiego stopu



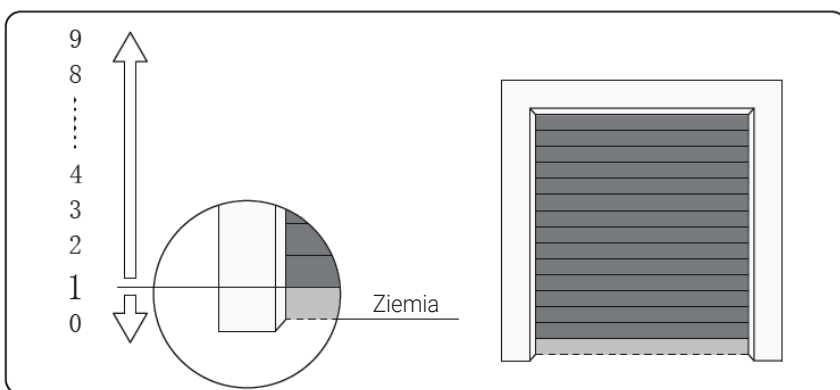


Wyłączenie otwarcia bramy po wykryciu przeszkody

Możliwe jest wyłączenie otwarcia bramy po wykryciu przeszkody w zakresie od 1 do 9 cm od dolnego położenia krańcowego. Funkcja ta może być używana w miejscu gdzie występują opady śniegu.




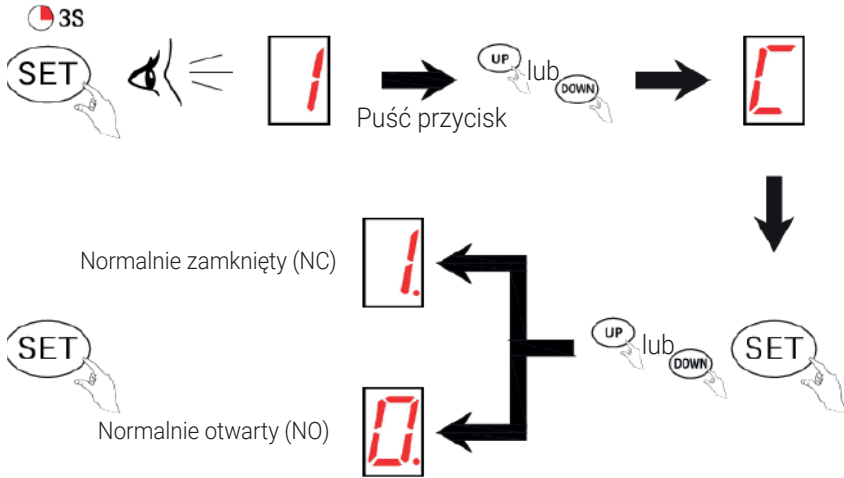
Gdy przeciążenie zadziała w wybranym zakresie pracy od dolnego położenia krańcowego, napęd zatrzyma się i nie otworzy bramy.



Konfiguracja czujnika drzwi przejściowych (NO/NC)

Zabezpieczenie drzwi przejściowych podłączone jest do zacisków SD-GND.


Po otwarciu drzwi przejściowych napęd przechodzi w tryb niskiego poboru mocy i po chwili automatycznie wychodzi z tego trybu, wyświetla się symbol .

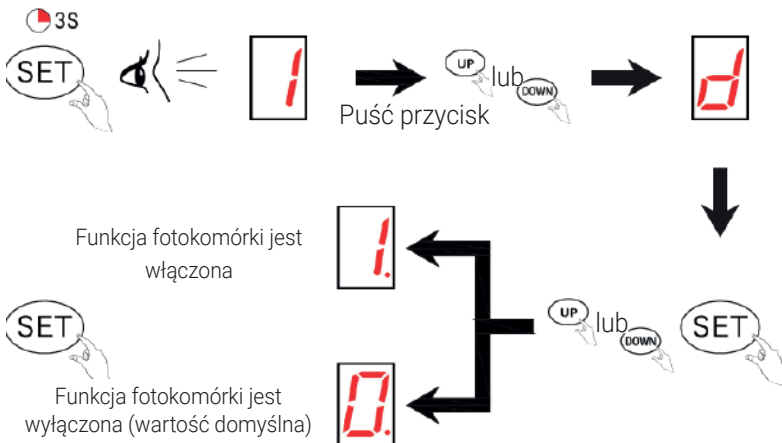


Włączenie / wyłączenie funkcji fotokomórki

Fotokomórka podłączana jest do zacisków PE-GND.

Wymagane są fotokomórki ze stykiem NC.

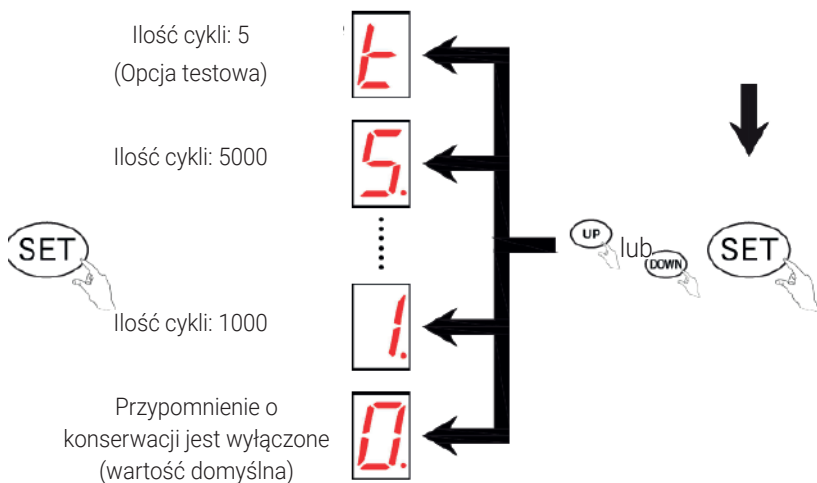
Po włączeniu funkcji fotokomórki napęd automatycznie wyjdzie z trybu niskiego poboru mocy, na wyświetlaczu pojawi się symbol .



E Przypomnienie o konserwacji (ustawienie ilości cykli)

Dioda LED miga 10 razy w przypadku braku wyważenia bramy lub konieczności konserwacji. Sprawdź wyważenie bramy lub ponownie ustaw położenia krańcowe bramy.

Po tym alarmie należy ponownie ustawić ilość cykli do kolejnego przypomnienia o konserwacji lub ponownie ustawić położenia krańcowe.



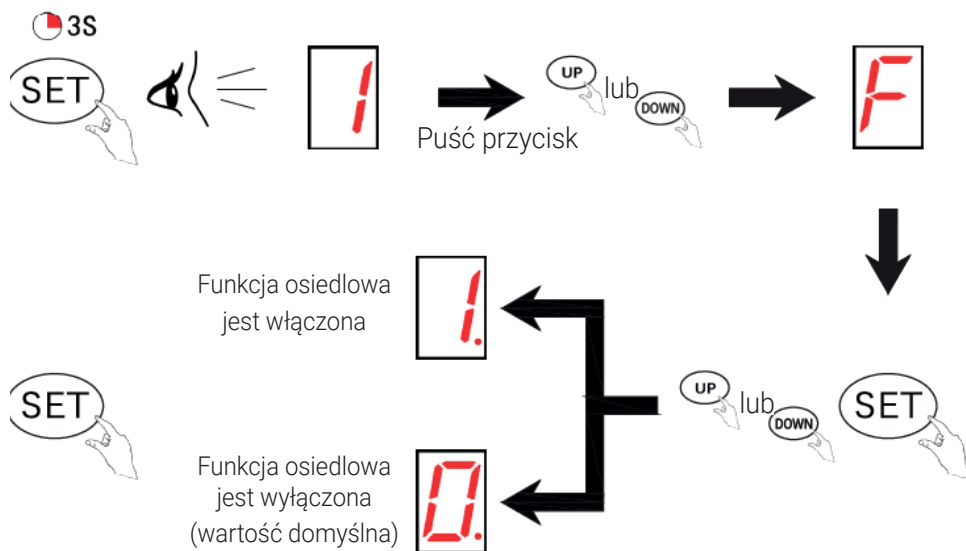
0.	Funkcja przypomnienia o konserwacji jest wyłączona (wartość domyślna)
1.	Przypomnienie o konserwacji włączy się po 1000 cyklach
2.	Przypomnienie o konserwacji włączy się po 2000 cyklach
3.	Przypomnienie o konserwacji włączy się po 3000 cyklach
4.	Przypomnienie o konserwacji włączy się po 4000 cyklach
5.	Przypomnienie o konserwacji włączy się po 5000 cyklach
E.	Przypomnienie o konserwacji włączy się po 5 cyklach (parametr używany podczas testu funkcji)

F Włączenie / wyłączenie funkcji osiedlowej

Funkcja osiedlowa używana gdy dostęp do bramy posiada wielu użytkowników.

Jeżeli przycisk sterujący na pilocie zostanie wciśnięty podczas zamykania, brama otworzy się.

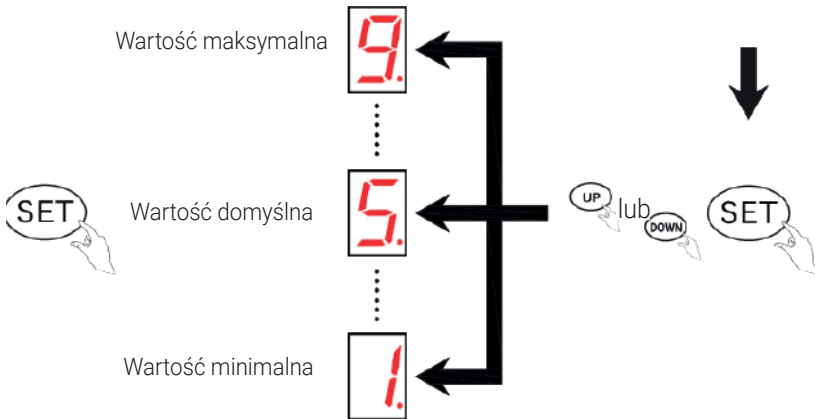
Jeżeli przycisk sterujący na pilocie zostanie wciśnięty podczas otwierania, brama będzie kontynuowała otwieranie. Po otwarciu bramy nie można jej zamknąć przy użyciu pilota, należy odczekać ustawiony czas automatycznego zamknięcia





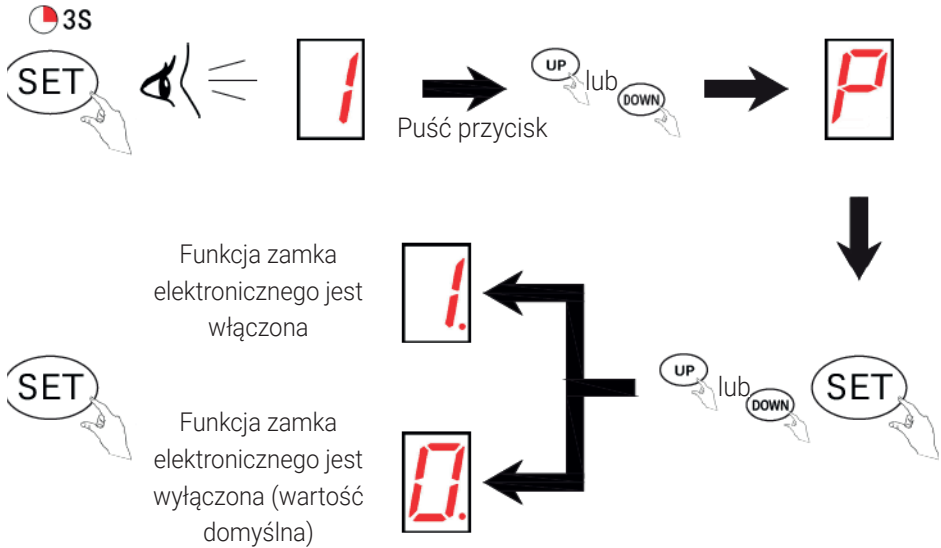
Moc napędu podczas otwierania

Moc napędu podczas otwierania ustawiana jest automatycznie podczas programowania położeń krańcowych.

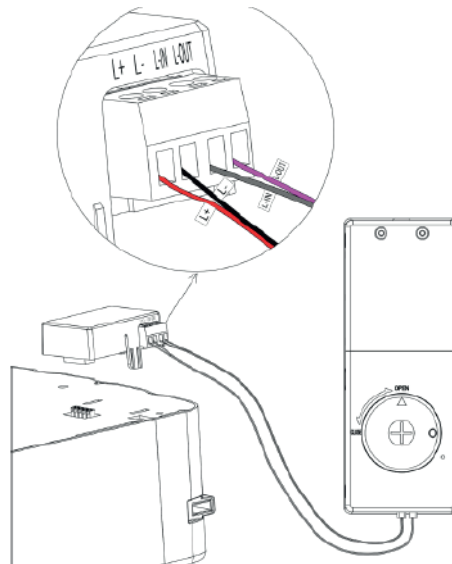




Włączenie / wyłączenie funkcji zamka elektronicznego



Podłączenie zamka elektronicznego



8. Kody stanu napędu

-	Brak zaprogramowanych położeń krańcowych
	Tryb oczekiwania
∩.	Programowanie górnego położenia krańcowego
∪.	Programowanie dolnego położenia krańcowego
∩	Otwieranie bramy
∪	Zamykanie bramy
	Otwarte drzwi przejściowe
∩	Wykryta przeszkoda przez fotokomórki
⊥	Zamknięty zamek elektroniczny
.	Tryb dodawania pilota

9. Kody błędów

Symbol	Opis	Rozwiązanie
□	1. Zakres pracy napędu jest poza dopuszczalnym zakresem (min. 30 cm, maks. 9 m). 2. Brama nie jest odpowiednio wyważona.	1. Ustaw dopuszczalny zakres pracy napędu 2. Sprawdź wyważenie bramy (części mechaniczne i sprężyny) lub wymień silnik na mocniejszy.
U	Nieprawidłowe napięcie wejściowe (niskie napięcie wejściowe) lub nierównomierne obciążenie bramy.	1. Sprawdź, czy zasilanie ma prawidłowe napięcie. 2. Sprawdź wyważenie drzwi (części mechaniczne i sprężyny) lub wymień silnik na mocniejszy.
-	Błąd podczas ustawiania położeń krańcowych	Ponownie ustaw górne i dolne położenie krańcowe
H	Błąd czujnika Halla/okablowania lub uszkodzenie komponentu na płytce PCB.	1. Sprawdź połączenia. 2. Wymień płytę PCB.
h	Odwrotne podłączenie silnika do płytki PCB.	1. Odłącz napęd od głównego zasilania. 2. Odwróć biegunowość połączeń przewodów silnika na listwie zaciskowej. 3. Ustaw położenia krańcowe
r	Funkcja fotokomórki jest aktywna bez podłączonych fotokomórek.	1. Wyłącz funkcję fotokomórki 2. Sprawdź prawidłowe podłączenie fotokomórek i upewnij się, że żadne przeszkody fizyczne nie zakłócają działania fotokomórki.
F.	Osiągnięto limit zaprogramowanych pilotów.	Wykasuj wszystkie zaprogramowane piloty.
..	Sygnal na wejściu zabezpieczenia drzwi przejściowych	1. Sprawdź drzwi przejściowe i upewnij się, że zostały całkowicie zamknięte. 2. Sprawdź działanie czujnika drzwi przejściowych.
†	2. Funkcja zamka elektronicznego (parametr „P”) została włączona bez podłączenia zamka.	1. Sprawdź połączenia elektryczne zamka 2. Sprawdź czy nie ma uszkodzeń fizycznych lub nieprawidłowego działania podzespołów zamka elektronicznego.
n.	Włączenie tryb niskiego poboru mocy gdy podłączony jest moduł USB-WIFI	Tryb niskiego poboru mocy nie aktywuje się po podłączeniu modułu USB-WIFI Przed ponownym uruchomieniem trybu niskiego poboru mocy wyjmij moduł USB-WIFI
P	Włączenie tryb niskiego poboru mocy gdy aktywowana jest funkcja zamka elektronicznego	Tryb niskiego poboru mocy nie aktywuje się po włączeniu funkcji elektrozamka Przed ponownym uruchomieniem trybu niskiego poboru mocy wyłącz funkcję elektrozamka.

10. Konserwacja

1. Nie jest wymagana żadna szczególna konserwacja układu elektronicznego napędu. Sprawdź, co najmniej dwa razy w roku, czy brama jest odpowiednio wyważona, a wszystkie części robocze są w dobrym stanie technicznym. Sprawdź również, co najmniej dwa razy w roku, działanie przeciążenia oraz wyreguluj jego siłę jeżeli jest to konieczne. Upewnij się, że urządzenia zabezpieczające tj. fotokomórki działają poprawnie.

2. Wymiana oświetlenia:

Uwaga: Przed wymianą oświetlenia upewnij się, że zasilanie zostało wyłączone oraz że napięcie nowej żarówki jest zgodne z jej napięciem zasilania, a moc nie przekracza 25 W. Odkręć śruby na pokrywie lampy. Zdejmij osłonę lampy, a następnie odkręć starą lampę LED. Przykręć nowe oświetlenie LED i osłonę lampy.

8. Gdy oświetlenie LED zamiga 10 razy oznacza to, że brama nie jest wyważona lub wymaga konserwacji. Po tym alarmie należy ponownie ustawić ilość cykli do kolejnego przypomnienia o konserwacji lub ponownie ustawić położenia krańcowe.

11. Dane techniczne

	OREO 600N	OREO 1000N
ZASILANIE	230 V 50 Hz	
MAX. SIŁA POCIĄGOWA	600 N	1000 N
MAX. SIŁA POCIĄGOWA	7 m2	11 m2
MAX. WYSOKOŚĆ BRAMY	2400 - 3500 mm	
SZYNA	Łańcuch / pasek	
PRĘDKOŚĆ OTWIERANIA	160 mm/s	
OŚWIETLENIE LED	24 V DC	
WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE	elektroniczne	
CZĘSTOTLIWOŚĆ RADIOWA	433,92 MHz	
KODOWANIE	kod zmienny (7,38 x 1019 kombinacji)	
PAMIĘĆ	50 nadajników	
TEMPERATURA PRACY	Od - 20°C do 60°C	
STOPIEŃ OCHRONNY	IP20	