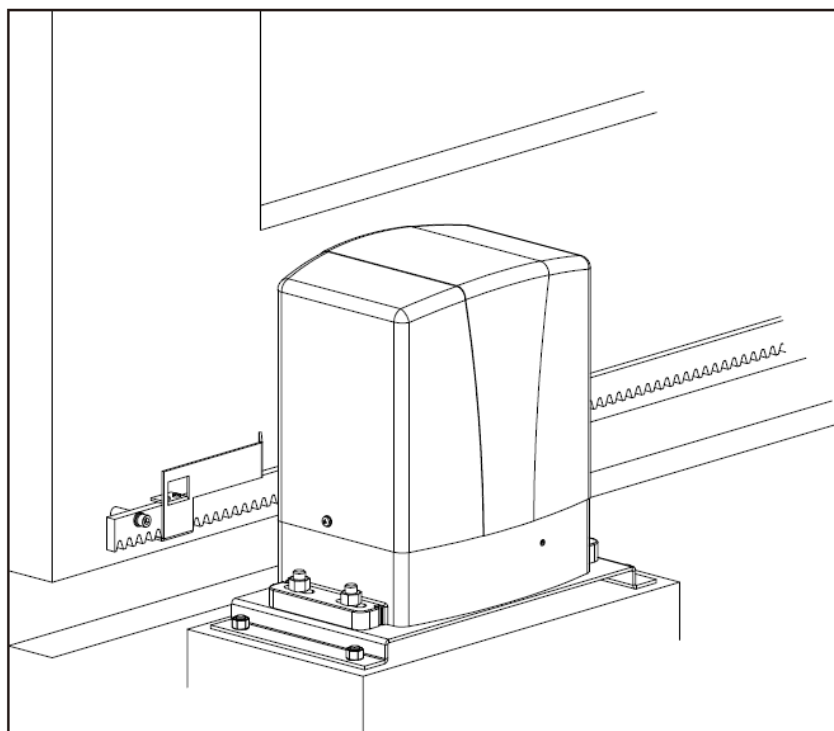




Instrukcja montażu oraz instalacji napędów S2-500 z centralą sterującą S17R

Wersja: Wolny start / stop

3 LATA GWARANCJI

WWW.SAFEAUTOMATION.PL

biuro@safeautomation.pl

Proszę uważnie przeczytać instrukcję przed podejściem do zainstalowania urządzenia. Safe nie bierze odpowiedzialności za złą interpretację poniższej instrukcji.

Spis treści

Rozdział I – Instrukcja montażu napędu	3
1. Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
2. Podstawowe parametry techniczne	4
2.1 Zawartość podstawowego zestawu:.....	4
3. Główne funkcje	4
4. Zasada działania i konstrukcja	4
5. Instalacja i regulacja.....	4
5.1 Przygotowanie bramy	4
5.2 Przewody.....	5
5.3 Wstępne wymiarowanie	5
5.4 Stopa betonowa.....	6
5.5 Montaż podstawy i napędu na stopie betonowej	6
5.6 Dokładna regulacja	6
6. Sterowanie ręczne	7
7. Montaż wyłączników położenia krańcowego	8
Rozdział II – Instrukcja centrali sterującej.....	9
1. Ostrzeżenie	9
2. Wskazówki dotyczące okablowania centrali sterującej (S17R)	9
2.1 Opis centrali sterującej i jej zacisków (S17R)	9
3. Regulacja mocy i czasu spowolnienia	10
3.1 Potencjometr mocy	10
4. Opis przycisków na centrali sterującej.....	11
5. Programowanie nadajników zdalnego sterowania.....	11
5.1 Zapisywanie pilotów zdalnego sterowania	11
5.2 Kasowanie pamięci odbiornika radiowego:.....	12
6. Programowanie czasu pracy napędu	12
7. Programowanie czasu dla funkcji automatycznego zamykania	12
8. Konfiguracja przełączników DIP / Zmiana kierunków pracy silnika	12
8.1 Ustalanie kierunku otwierania i zamykania się bramy.	12
9. Wyłączniki krańcowe	13
10. Schemat instalacji fotokomórek na podczerwień (Typ NO)	13
11. Schemat instalacji detektora pętli indukcyjnej (Typ NO).....	14
12. Schemat instalacji przycisku do sterowania sekwencyjnego (Typ: NO)	14
13. Funkcja automatycznego zamykania	14
14. Kontrola końcowa	14

Rozdział I – Instrukcja montażu napędu

1. Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa



1. UWAGA! Zanim przystąpisz do montażu należy dokładnie przeczytać instrukcję. Nieprawidłowa instalacja lub użycie produktu może spowodować niebezpieczeństwo dla ludzi.

2. Poniższą instrukcję należy zachować do ewentualnego wykorzystania w przyszłości.

3. Ten produkt został zaprojektowany i wyprodukowany wyłącznie do zastosowania wskazanego w niniejszej instrukcji. Inne niż wskazane użycie produktu może doprowadzić do zniszczenia sprzętu i/lub może być źródłem niebezpieczeństwa.

4. Producent, dystrybutor, sprzedawca, nie ponosi odpowiedzialności za użycie produktu niezgodne z przeznaczeniem opisanym w poniższej instrukcji.

5. Nie wolno instalować urządzenia na obszarze bezpośredniego zagrożenia wybuchem.

6. Producent, dystrybutor, sprzedawca, nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku, gdy zasady sztuki budowlanej zostały pominięte przy zamontowaniu elementów zamykających, które są samobieżne i mogą ulec uszkodzeniu przy nieodpowiednim montażu.

7. Przed przystąpieniem do pracy (podłączenie, konserwacja, itd.), zawsze należy odłączyć zasilanie.

8. Urządzenia ochronne (fotokomórki, czujniki krańcowe, itd.) mogą być stosowane do zapobiegania potencjalnemu ryzyku w miejscach pracy silnika, w których znajduje się mechanizm przenoszenia napędu.

9. Do instalacji należy wykorzystać oryginalne podzespoły. Producent, dystrybutor, sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności w zakresie bezpieczeństwa, oraz prawidłowego działania automatyki w momencie wykorzystania i użytkowania nieodpowiednich, nieoryginalnych części.

10. Nie wolno dokonywać żadnych zmian w urządzeniach (siłowniku, akcesoriach). Każda zmiana powoduje utratę gwarancji oraz może spowodować zagrożenie.

11. Instalator musi dostarczyć-użytkownikowi -pełnej informacji na temat obsługi systemu w przypadku jakiegokolwiek awarii oraz zapoznać korzystających z systemu z „INSTRUKCJĄ” produktu.

12. Nie pozwól, aby dzieci bądź inne osoby stały w pobliżu urządzenia, zasięgu bramy podczas jego działania.

13. Nie wolno pozwalać dzieciom na zabawę sterowaniem bramy. Piloty należy trzymać z dala od dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu napędu.

14. W razie usterki użytkownik powinien wezwać wyspecjalizowany serwis, bądź montażystę oraz powstrzymać się od jakichkolwiek samodzielnych napraw.

15. Należy przeprowadzać regularne kontrole instalacji, w szczególności sprawdzać kable, sprężyny i uchwyty pod kątem zużycia, uszkodzenia lub zaburzenia płynności ruchu. Należy zaprzestać użytkowania, jeśli konieczna jest naprawa lub regulacja, ponieważ błąd w instalacji lub nieprawidłowe ustawienie skrzydła bramy może spowodować nieodwracalne w skutkach uszkodzenia sprzętu, bądź niebezpieczeństwo dla użytkownika.

16. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby, w tym dzieci, o obniżonej sprawności fizycznej, ruchowej lub psychicznej lub braku doświadczenia i wiedzy chyba że pozostają pod nadzorem i postępują zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.

17. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub wykwalifikowanego monterów w celu uniknięcia zagrożenia.

18. Podczas czyszczenia lub konserwacji, należy bezwzględnie odłączyć zasilanie, tym bardziej jeżeli urządzenie jest sterowane automatycznie.

19. Wszystkie wtyczki elektryczne należy podpiąć do źródła zasilania wewnątrz budynku lub na zewnątrz w odpowiednio izolowanej, przystosowanej do tego celu skrzynce (puszce) elektrycznej.

20. Przy doborze siłownika, należy wziąć pod uwagę: rzeczywistą wagę bramy czyli jej ciężar oraz (około 30%) opór jaki stawia.

2. Podstawowe parametry techniczne

Napięcie zasilające: AC230V 50Hz
Moc silnika: 330 W
Siła pchania: 1200N
Szybkość przesuwu: 0,16m/s
Czas regeneracji: około 2min po pełnym cyklu
Waga bramy: do 500kg
Poziom hałas: < 62 dB
Ochrona termiczna: 140°C
Centrala sterująca: S17R
Maksymalna długość bramy: 7m
Częstotliwość pracy: 25%
Klasa szczelności: IP54
Wyłączniki krańcowe: Mechaniczne
Zakres temperatury pracy: -20 ; +55
Wymiary (gł. x wys. x szer.): 211 mm x 284 mm x 300 mm

2.1 Zawartość podstawowego zestawu:

Napęd w obudowie | płyta montażowa | elementy montażu (krańcówki, śruby, nakrętki) | klucz rozblokowania | centrala sterująca z wbudowanym radioodbiornikiem | pilot zdalnego sterowania | fotokomórki.

3. Główne funkcje

- Urządzenie służy do napędzania bramy przesuwnej.
- Zestaw posiada funkcję łagodnego startu oraz stopu
- Zestaw został wyposażony w czujnik podczerwieni (fotokomórki).
- Zestaw wyposażony jest w klucz zwalniający napęd do pracy ręcznej.

4. Zasada działania i konstrukcja

S2-500 jest wielofunkcyjnym napędem bramy przesuwnej, z zintegrowaną centralą sterującą. Napęd składa się z jednofazowego silnika, zębatego i przekładni ślimakowej; główny wał silnika obraca ślimakiem przy włączonym sprzęgle; ślimak obraca przekładnię zębatkową i przekładnię napędzającą, która popycha listwę zębatą przymocowaną do bramy, w ten sposób przesuwając bramę.

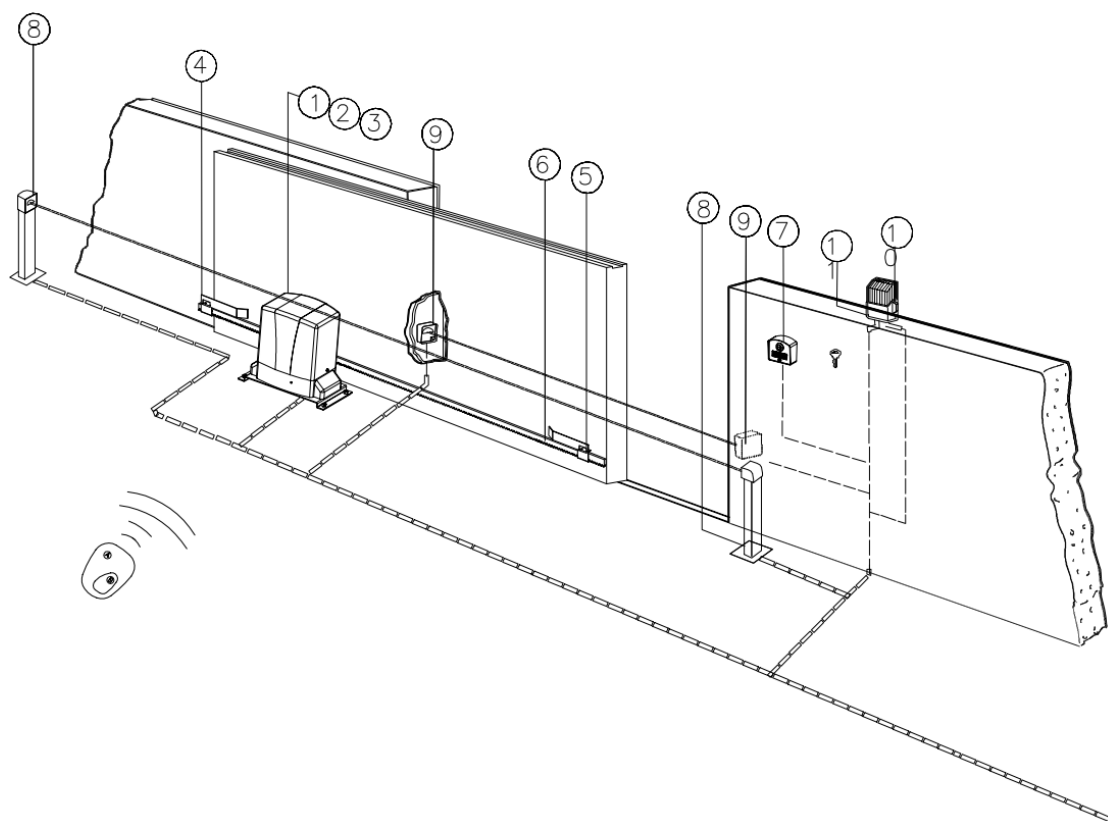
5. Instalacja i regulacja

S2-500 to oparty na kole zębatym napęd, który swoim działaniem wymusza przesuw listwy zębatej zintegrowanej z bramą. Cała konfiguracja została przedstawiona na Rys. 1. Napęd bramy należy zamontować po wewnętrznej stronie ogrodzenia.

5.1 Przygotowanie bramy

Zanim przystąpisz do montażu napędu, upewnij się, że brama została zamontowana w sposób prawidłowy i przesuwa się płynnie. Brama musi mieć wyregulowany pion, poziom oraz przesuwać się bez przeszkód. Jeżeli brama nie posiada listew zębatych, należy je zamontować zgodnie ze sztuką ślusarską.

1. Napęd | 2. Centrala sterująca | 3. Odbiornik radiowy | 4. Element wyłącznika krańcowego – lewy | 5. Element wyłącznika krańcowego – prawy | 6. Listwa zębata | 7. Przycisk sterowania sekwencyjnego | 8. Druga para fotokomórek | 9. Podstawowa para fotokomórek | 10. Antena | 11. Lampa ostrzegawcza.



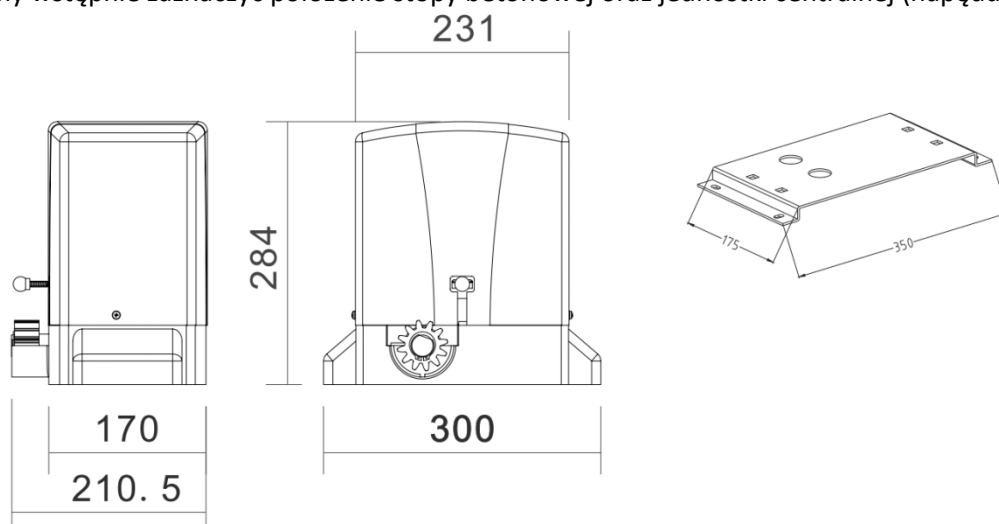
Rys. 1. Schemat ideowy zamontowanego napędu.

5.2 Przewody

W celu ochrony kabli, należy zastosować specjalistyczne rury ochronne PCV, muszą one być umieszczone w zaprawie podczas jej wylewania. Kable powinny być rozmieszczone i prowadzone w taki sposób, aby nie istniało ryzyko ich uszkodzenia w kontakcie z szorstkimi, bądź ostrymi powierzchniami. Przewody instalowane w ziemi muszą być przystosowane do pracy w wodzie i wilgoci, tzw. przewody ziemne. Instalator musi zadbać o bezpieczeństwo użytkowników.

5.3 Wstępne wymiarowanie

Przed trwałym mocowaniem silnika, należy określić jego położenie względem bramy oraz listwy zębatej. Dzięki temu możemy wstępnie zaznaczyć położenie stopy betonowej oraz jednostki centralnej (napędu).



Rys.2 Wymiary napędu

5.4 Stopa betonowa

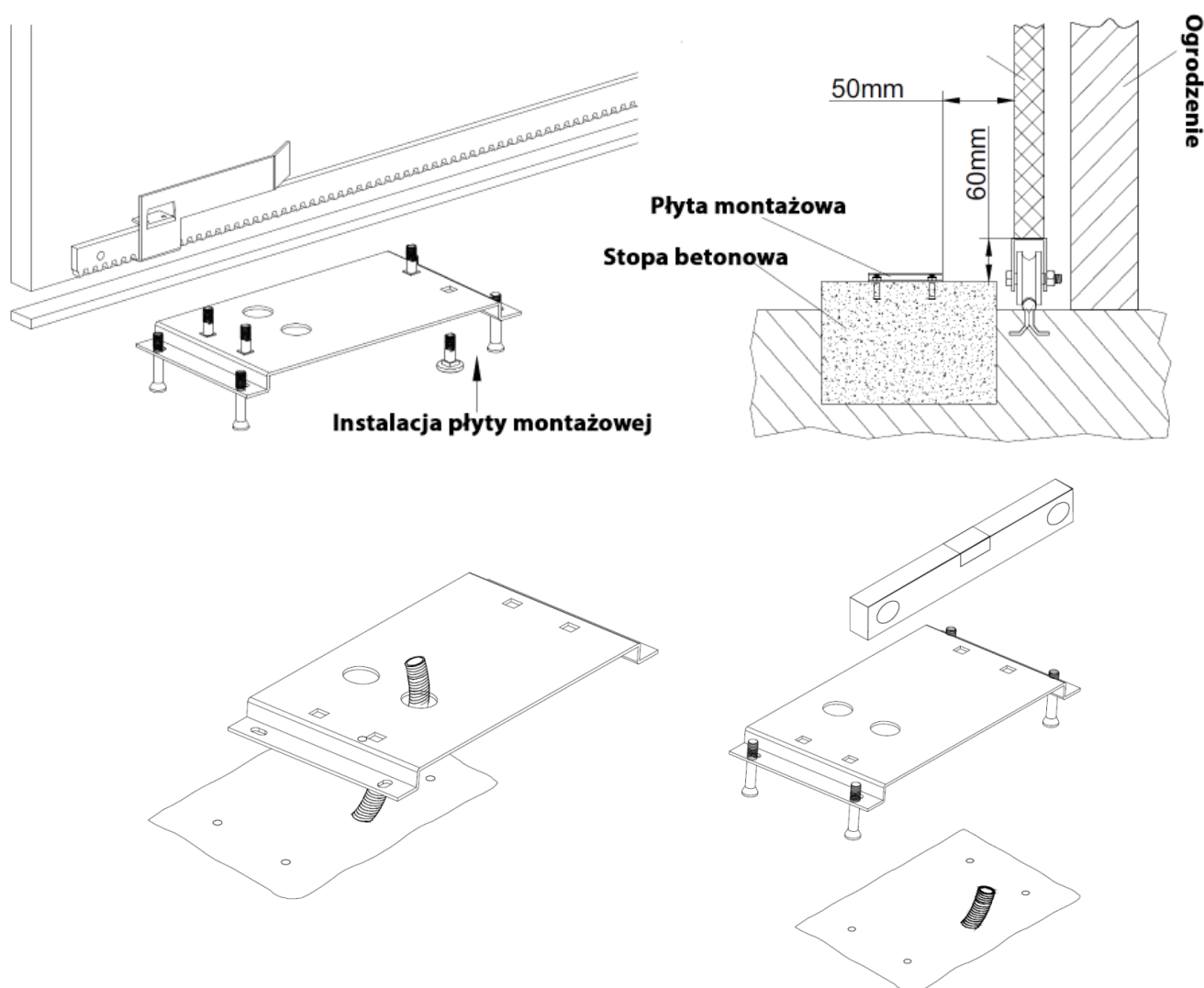
Jednostkę centralną napędu można ustawić na stopie betonowej, w celu zapewnienia stabilności pracy. Aby stopa betonowa odpowiednio spełniła swoje zadanie, przy powierzchni musi mieć wymiary około 400mm x 300mm a głębokość poniżej strefy przemarzania. Jednak przed przystąpieniem do prac związanych z budową stopy betonowej należy, określić jej położenie względem bramy.

Uwaga! W ofercie SAFE dostępna jest uniwersalna podstawa pod silnik umożliwiającą montaż napędów na bocznym słupie bramy, co znacznie przyspiesza i ułatwia instalację, więcej na WWW.SAFEAUTOMATION.PL.

5.5 Montaż podstawy i napędu na stopie betonowej

Do zainstalowania podstawy i napędu możesz użyć kotew, kołków, podkładek i nakrętek, patrz Rys.3. Kotwy te muszą zostać umieszczone w betonie podczas jego wylewania. Można użyć szpilek gwintowanych i specjalistycznej kotwy chemicznej, aby przytwierdzić podstawę do już suchej istniejącej stopy betonowej.

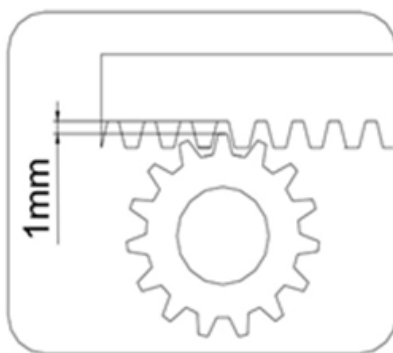
Po zainstalowaniu podstawy do stopy betonowej, sprawdź prawidłowość wypoziomowania i za pomocą śrub i nakrętek przykręć napęd do podstawy.



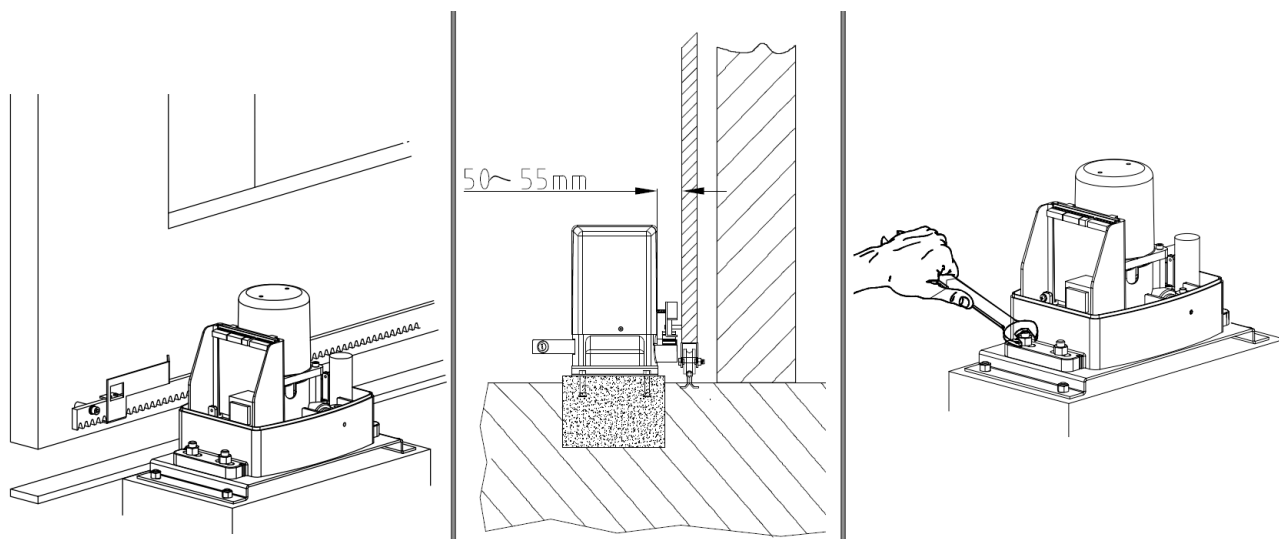
Rys. 3. Sposób montażu napędu na stopie betonowej.

5.6 Dokładna regulacja

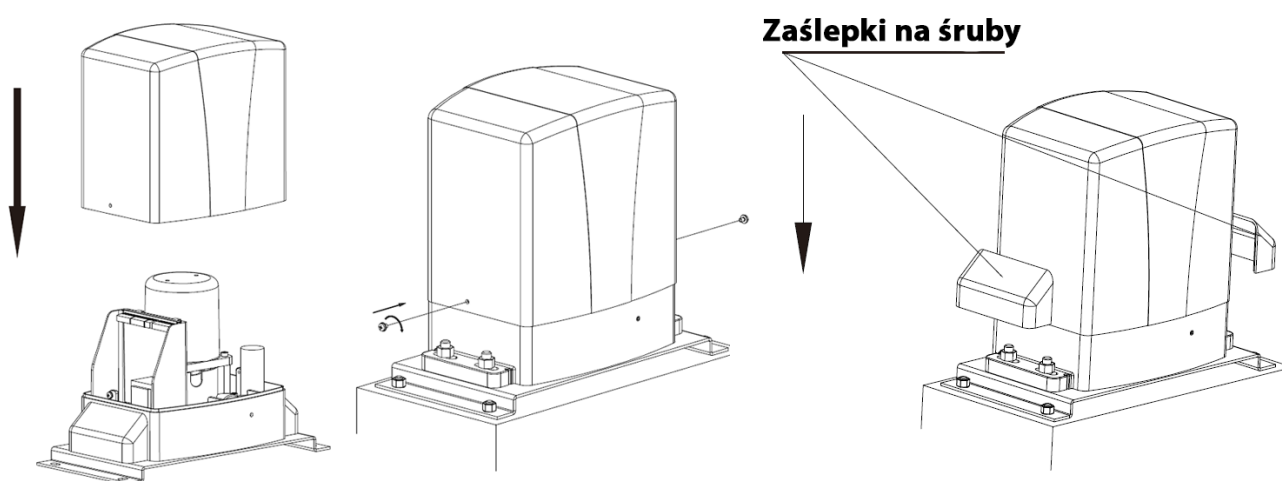
Podczas końcowego etapu instalacji napęd należy poddać dokładnej regulacji względem bramy oraz dopasować zębatkę napędu do listwy zębatej, tak jak pokazano na Rys. 4. Mianowicie koło zębate napędu powinno być tak dopasowane do listwy zębatej, aby nie powstawał nacisk oraz przeciążenia, musi być minimalny luz w każdym położeniu bramy.



Rys. 4. Dopasowanie koła zębatego do listwy zębatej.



Rys. 5. Położenie napędu względem bramy.



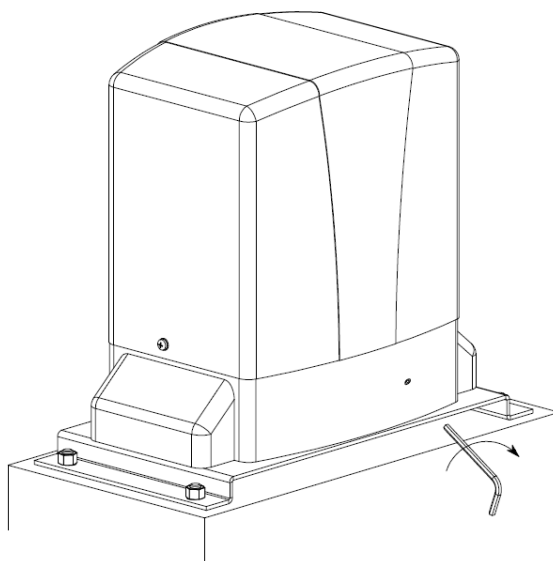
Rys. 6. Instalacja obudowy

6. Sterowanie ręczne

W przypadku awarii zasilania, skorzystaj z klucza dołączonego do zestawu w celu ręcznego otwarcia, bądź zamknięcia bramy, klucza należy użyć w następujący sposób:

- Umieścić dołączony do zestawu klucz w otworze.
- Przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara w celu zwolnienia mechanizmu sprzęgłowego.
- Otwórz i zamknij bramę ręcznie.

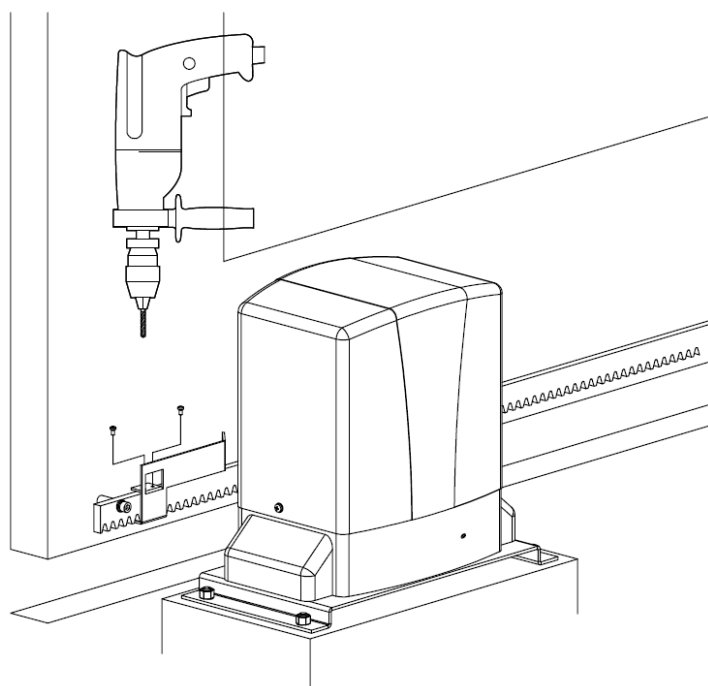
- Po przywróceniu zasilania, umieść klucz w otworze i zablokuj mechanizm do pracy automatycznej przekręcając klucz przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.



Rys. 7. Zwalnianie mechanizmu napędowego do pracy ręcznej.

7. Montaż wyłączników położenia krańcowego

Wyłączniki końcowe służą do określenia punktu zatrzymania się bramy. Przed przystąpieniem do montażu, należy określić właściwe położenie krańcówek, do tego celu należy zwolnić bramę do pracy ręcznej. Montować uchwyty należy w taki sposób, aby odgięte blachy wyłączników krańcowych skierowane były do środka bramy, czyli naprzeciw siebie. Odległość metalowego przełącznika od silnika powinna być wyregulowana tak, aby idealnie trafiała w wystający przełącznik z kulką na silniku odginając go w celu zatrzymania ruchu bramy. Jeśli metalowe elementy wyłącznika krańcowego będą zbyt daleko lub zbyt blisko, system zatrzymania nie będzie pracować prawidłowo. Po określeniu właściwej pozycji, należy przykręcić uchwyty do listwy, a następnie zablokować sprzęgło do pracy automatycznej. Następnie sprawdź pracę bramy i w razie potrzeby wykonaj dodatkową regulację blach wyłącznika krańcowego, jak pokazano na rysunku poniżej. Reguluj pozycję, aż do momentu, w którym położenie zamykania i otwierania będą zgodne z wymaganiami.



Rys. 8. Montaż wyłączników krańcowych

Rozdział II – Instrukcja centrali sterującej

1. Ostrzeżenie

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności związanych z centralą (podłączenie, serwis) należy zawsze odłączyć zasilanie.

2. Wskazówki dotyczące okablowania centrali sterującej (S17R)

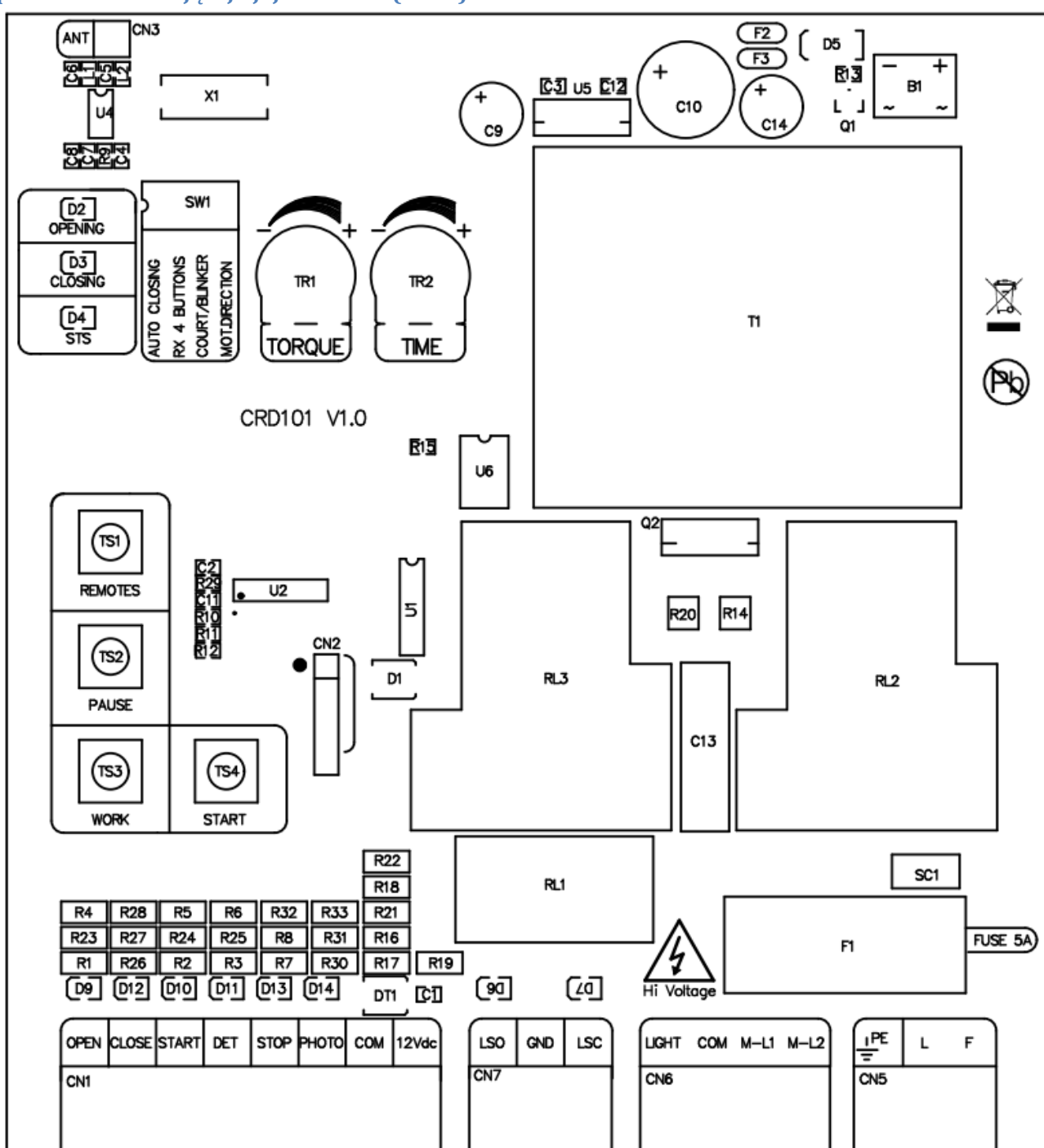
Przed wykonaniem jakichkolwiek prac elektrycznych upewnij się, że zasilanie jest wyłączone.

Centrala sterująca wchodzi w skład zestawu napędu.

Wprowadzać przewody należy od spodu napędu, ostrożnie aby nie spowodować ich uszkodzenia.

Opis zacisków w centrali i podłączenie patrz punkt 2.1.x

2.1 Opis centrali sterującej i jej zacisków (S17R)



2.1.1 Kontrolki sygnalizujące pracę centrali i akcesoriów:

OPENING – Kontrolka świeci podczas otwierania (mruga podczas auto-zamykania)

CLOSING – Kontrolka świeci podczas zamykania (mruga podczas auto-zamykania)

STS – Kontrolka stanu pracy:

- mruga co 3 sekundy podczas czuwania
- świeci ciągle podczas otwierania, zamykania oraz pauzy
- miga co 1s podczas pauzy

OP – Kontrolka gaśnie wskazując załączenie wyłącznika krańcowego dla otwarcia

CL – Kontrolka gaśnie wskazując załączenie wyłącznika krańcowego dla zamknięcia

2.1.2 Instalacja wyłączników krańcowych:

LSO – Zacisk wyłącznika krańcowego dla otwarcia (NO)

GND – Zacisk wspólny wyłącznika krańcowego

LSC – Zacisk wyłącznika krańcowego dla zamknięcia (NO)

2.1.3 Lampa sygnalizacyjna oraz sterowanie silnikiem:

LIGHT – Zacisk dla lampy ostrzegawczej 230VDC

COM – Zacisk wspólny dla lampy oraz silnika

M-L1 – Zacisk silnika kierunkowy dla otwarcia

M-L2 – Zacisk silnika kierunkowy dla zamknięcia

CAPACITOR – Zaciski kondensatora rozruchowego

2.1.4 Bezpiecznik

F1 – Miejsce z bezpiecznikiem 5A

2.1.5 Zasilania główne 230VAC:

L – Zacisk fazowy

F – Zacisk neutralny

PE – Zacisk uziemiający

2.1.6 Zaciski dla instalacji akcesoriów:

12V – Wyjście 12VDC 250mA dla akcesoriów

GND – Wspólny dla zasilania i akcesoriów

PHOT – Wejście dla fotokomórek (NO)

STOP – Wejście dla funkcji STOP (NO)

DET – Wejście dla czujnika pętli indukcyjnej (NO)

START – Wejście dla ręcznego przycisku sterowania (NO)

CLOSE – Wejście dla ręcznego przycisku zamknięcia (NO)

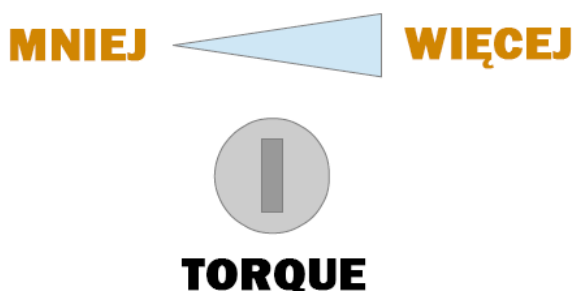
OPEN – Wejście dla ręcznego przycisku otwarcia (NO)

ANT – Krótki przewód antenowy, do którego można zainstalować antenę z przewodem ekranowanym. Przewód środkowy przewodu ekranowanego należy połączyć z przewodem ANT, opłót połączyć z COM na szynie obok.

3. Regulacja mocy i czasu spowolnienia

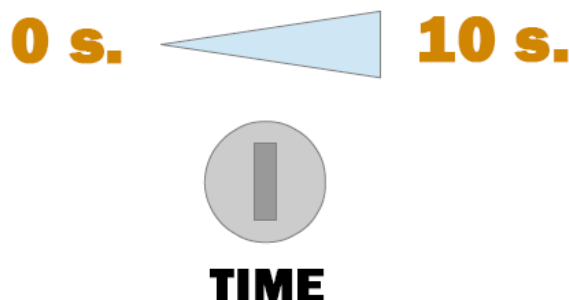
3.1 Potencjometr mocy

Potencjometr **TORQUE** odpowiada za ustawienie momentu obrotowego silnika (MOC).



3.2 Potencjometr czasu spowolnienia

Potencjometr **TIME** służy do regulacji czasu spowolnienia od 0 (wyłączony) do 10 sekund. Jeśli spowolnienie jest wyłączone, wyłączona jest również funkcja miękkiego startu.



4. Opis przycisków na centrali sterującej

REMOTES – Przycisk programowania nadajników zdalnego sterowania (pilotów)

PAUSE – Przycisk programowania czasu opóźnienia dla funkcji Auto-Zamykania

WORK – Przycisk programowania czasu pracy silnika

START – Przycisk serwisowy służący do sterowania sekwencyjnego napędem

5. Programowanie nadajników zdalnego sterowania

5.1 Zapisywanie pilotów zdalnego sterowania

Nauka pilota w trybie sterowania pojedynczym przyciskiem pilota (OTWÓRZ-STOP-ZAMKNIJ) - DIP2 = OFF

1.) Naciśnij krótko (1 sekundę) przycisk **REMOTES**, aby wejść w tryb programowania polecenia **START** (sterowanie sekwencyjne).

2.) Naciśnij krótko dwukrotnie przycisk **REMOTES**, aby wejść w tryb programowania funkcji **FURTKI**.

Przy pierwszym naciśnięciu przycisku **REMOTES** na centrali sterującej dioda **STS** zaświeci się, podczas kolejnego naciśnięcia dla funkcji **FURTKI** dioda mignie potwierdzając wybór trybu programowania.

Podczas wybranego trybu programowania (gdy kontrolka STS świeci ciągłym światłem) naciśnij i przytrzymaj 2s wybrany przycisk pilota, dioda **STS** zgaśnie potwierdzając tym samym prawidłowe zaprogramowanie przycisku zdalnego sterowania.

Nauka pilota w trybie sterowania 4 przyciskami (Każdy z przycisków odpowiada za inną funkcję: OTWÓRZ, STOP, ZAMKNIJ, FURTKA) - DIP1 = ON:

1.) Naciśnij krótko (1 sekundę) przycisk **REMOTES**, aby wejść w tryb programowania, dioda STS zaświeci się, teraz naciśnij i przytrzymaj dowolny przycisk pilota, dioda **STS** zgaśnie potwierdzając tym samym prawidłowe zaprogramowanie wszystkich przycisków zdalnego sterowania.

Uwaga!

- Jeśli podczas programowania dioda STS mignie 5 razy, oznacza to, że pamięć kodów jest pełna (20 kodów jest już zapisanych).

- Po 10 sekundach bezczynności dioda STS gaśnie i procedura kończy się (przekroczenie limitu czasu).

- Bądź ostrożny i nie wciskaj przycisku **REMOTES** dłużej niż 5 sekund, ponieważ spowoduje to skasowanie wszystkich pilotów zdalnego sterowania z pamięci odbiornika (zobacz punkt „Kasowanie pamięci odbiornika radiowego”).

5.2 Kasowanie pamięci odbiornika radiowego:

Aby usunąć wszystkie kody przycisków z pamięci, należy wciskać przycisk **REMOTES** i trzymać, aż dioda **STS** zacznie migać (około 5 sekund) co potwierdzi skasowanie wszystkich nadajników z centrali.

Uwaga! Należy poinformować użytkowników, że nie wolno sterować bramą, jeśli nie jest ona w zasięgu wzroku oraz jeśli w pobliżu niebezpiecznych mechanicznych części znajdują się osoby trzecie.

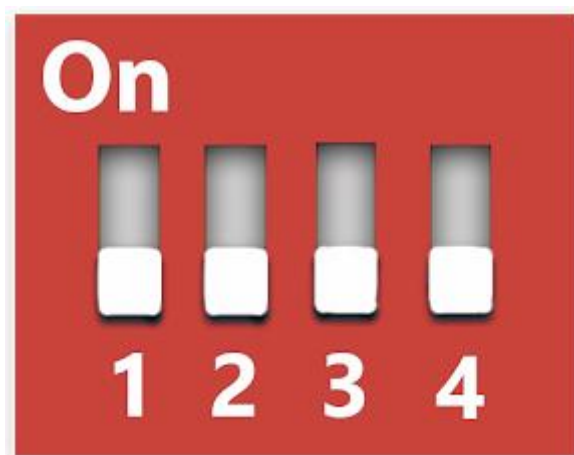
6. Programowanie czasu pracy napędu

Trzymaj wciśnięty przycisk **WORK**, aż silnik zacznie się poruszać, a następnie zwolnij go. Brama będzie szukać wyłącznika krańcowego zamykania, następnie zmieni kierunek w celu załączenia wyłącznika krańcowego dla otwarcia. Gdy brama zostanie całkowicie otwarta, zamknie się ponownie i zapisze czas pracy ustawiając automatycznie pozycji spowolnienia. Po zamknięciu bramy programowanie zostanie zakończone.

7. Programowanie czasu dla funkcji automatycznego zamykania

Naciśnij krótko (1 sekunda) przycisk **PAUSE** na centrali sterującej, dioda **STS** zacznie migać z częstotliwością 1 sekundy. Policz miganie diody w celu ustalenia czasu pauzy, a następnie naciśnij ponownie przycisk **PAUSE**. Dioda **STS** zamruga i czas pauzy dla funkcji automatycznego zamykania zostanie zapisany.

8. Konfiguracja przełączników DIP / Zmiana kierunków pracy silnika



DIP	OFF	ON
1	Wyłączona funkcja Auto-Zamykania	Załączona funkcja Auto-Zamykania
2	Nadajnik w trybie jednego przycisku	Nadajnik w trybie 4 przycisków
3	Wyjście lampy ostrzegawczej działa napięciem ciągłym	Wyjście lampy ostrzegawczej działa napięciem przerywanym (mruganie)
4	Brama otwiera się w prawo - PRAWOSTRONNA	Brama otwiera się w lewo (zmienia kierunek obrotów silnika i wyłączników krańcowych) - LEWOSTRONNA

Uwaga! Jeśli wyjście lampy działa napięciem ciągłym to lampa pracować będzie jeszcze 4 minuty po zatrzymaniu pracy silnika. **Proponujemy wyłączyć tryb mrugania w lampie i załączyć DIP nr 3 na pozycję ON.**

8.1 Ustalanie kierunku otwierania i zamykania się bramy.

Zwróć uwagę na DIP-4, który pozwala ustalić kierunek pracy bramy.

Uwaga! Aby sprawdzić czy brama porusza się w prawidłowym kierunku wystarczy podczas fazy zamykania przeciąć światło fotokomórek, brama powinna zatrzymać się i rozpocząć manewr otwierania.

9. Wyłączniki krańcowe

Centrala obsługuje typ wyłączników krańcowych **NO** (normalnie otwarte)

Jeśli brama nie reaguje na dobrze zainstalowane metalowe elementy wyłącznika krańcowego sprawdź DIP-4 oraz przewody w zaciskach OP i CL.

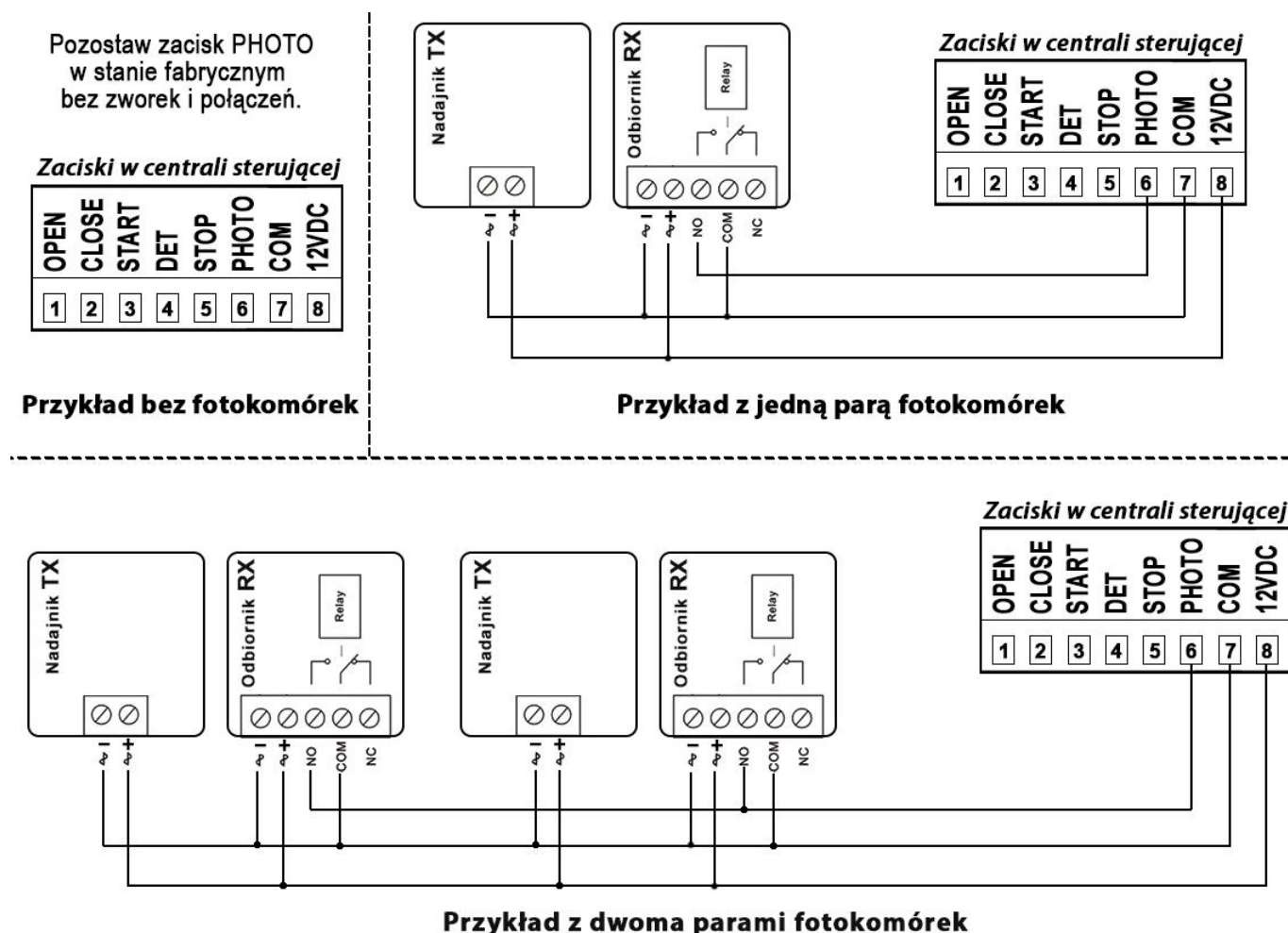
Uwaga! Podczas instalacji wyłączników krańcowych proponujemy zrobić test prawidłowego ich ustawienia dlatego należy przesunąć je w stronę środka bramy. Dopiero, gdy mamy pewność, że nasza centrala odpowiednio reaguje (zatrzymuje się) na wyłączniki krańcowe możemy umocować je w odpowiednio dobranych miejscach, początkowym i końcowym. Przy złej reakcji bramy pozwoli nam to na szybkie zatrzymanie bramy pilotem i unikniemy uderzenia bramy w mechaniczne ograniczniki końcowe lub wysunięcia się bramy z łożysk.

10. Schemat instalacji fotokomórek na podczerwień (Typ NO)

Jeżeli wiązka podczerwieni zostanie przerwana podczas zamykania, brama natychmiast się otworzy.

Ta funkcja nie działa, jeśli brama jest w pełni otwarta, zamknięta lub jest otwierana.

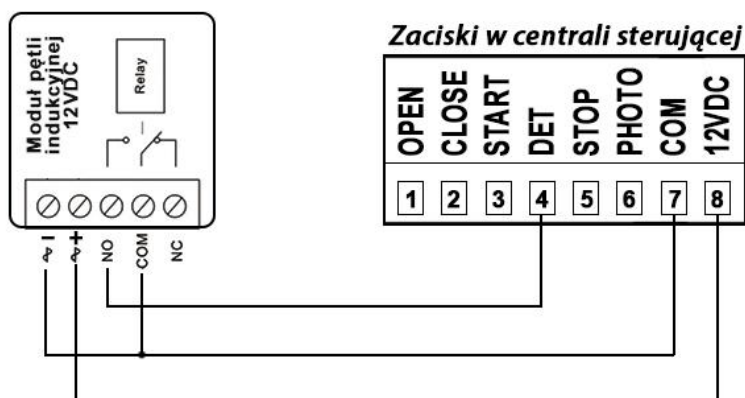
Fotokomórki to niezbędne czujniki bezpieczeństwa, do prawidłowej pracy należy wybrać tryb fotokomórek z przekaźnikiem **NO** (Normalnie otwartym). Zacisk **NO** z fotokomórki podłączyć do "**PHOTO**" w centrali, a zacisk **COM** do "**COM**" w centrali.



11. Schemat instalacji detektora pętli indukcyjnej (Typ NO)

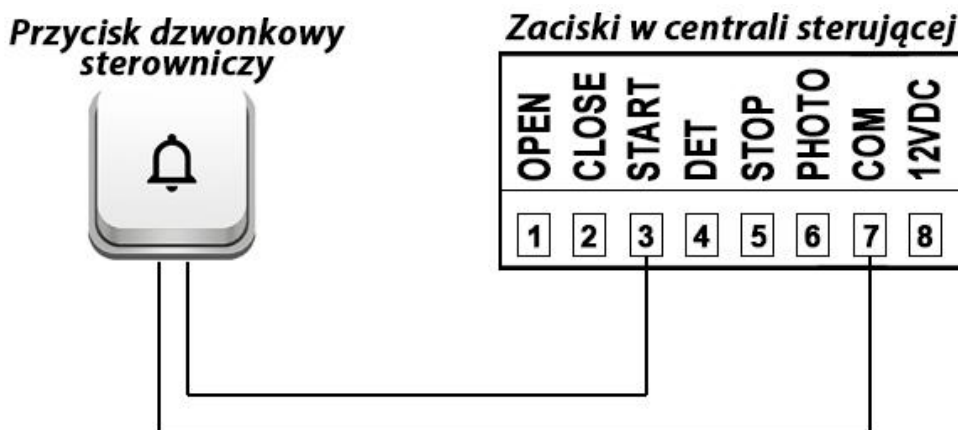
Przełącznik detektora pętli indukcyjnej należy podłączyć w trybie **NO** (Normalnie otwarty) do zacisków **COM** i **DET**. Jeśli detektor wykryje pojazd podczas zamykania, brama zostanie natychmiast otwarta i pozostanie otwarta dopóki pojazd nie zostanie usunięty. Po usunięciu pojazdu z pętli, brama będzie nadal się zamykać.

Jeśli detektor wykryje pojazd po zatrzymaniu bramy, brama zostanie natychmiast ponownie otwarta do momentu, gdy pojazd zostanie usunięty z pętli.



Przykład instalacji sygnału z pętli indukcyjnej

12. Schemat instalacji przycisku do sterowania sekwencyjnego (Typ: NO)



13. Funkcja automatycznego zamykania

Ta funkcja może zostać wybrana, aby brama pozostała otwarta przez kilka sekund, zanim automatycznie się zamknie. Włączenie funkcji odbywa się poprzez przesunięcie **DIP-1** na pozycję **ON** (Patrz punkt 8, st.12). Czas automatycznego zamykania można ustawić za pomocą przycisku **PAUSE** (Patrz punkt 7, st. 12).

14. Kontrola końcowa

Przed uruchomieniem silnika sprawdź zasilanie, uziemienie i okablowanie. Zwolnij sprzęgło zębate za pomocą klucza zwalniającego, sprawdź czy brama może być przesuwana ręcznie. Jeśli wszystko jest w dobrym stanie, dokręć sprzęgło kluczem. Włącz zasilanie i uruchom urządzenie, aby zapewnić płynne przesuwanie bramy. Sprawdź pozycję mechanicznych wyłączników krańcowych, ustaw je tak aż brama otworzy się i zamknie prawidłowo w odpowiednich pozycjach.

Napęd S2-500 przeznaczony jest do bram w domach posesyjnych do 500kg. Nasze profesjonalne urządzenie wyposażone jest w czujnik zabezpieczenia termicznego, który ustawiony jest do temperatury 140°C i po osiągnięciu tej bariery silnik zostanie automatycznie wyłączony, aż do momentu, gdy jego temperatura spadnie.

14.1 Konserwacja

Zawsze utrzymuj silnik w czystości. Upewnij się, że silnik jest dobrze uziemiony i prawidłowo zamontowany. Regularnie czyść łożyska, aby brama poruszała się płynnie. Nigdy nie wykonuj pracy przy okablowaniu centrali, jeśli wcześniej nie rozłączysz głównego zasilania.

OSTRZEŻENIE: Nie próbuj regulować mocy bramy, umieszczając dłoń, ramię lub inną część ciała na drodze bramy, ponieważ może to spowodować poważne obrażenia. Aby uniknąć uszkodzenia napędu bramy nie wolno umieszczać ciężkich nieruchomych obiektów na ścieżce podczas fazy testowania. Do prawidłowej regulacji bramy powinno się używać specjalnego testera zwanego dynamometrem.

14.2. Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Silnik działa tylko w jednym kierunku.	Zaciski połączeniowe do przewodów są luźne.	Sprawdź blok zacisków i dokręć śruby.
	Fotokomórki lub przewody połączeniowe zostały uszkodzone..	Sprawdź fotokomórki oraz okablowanie.
Brama się nie otwiera, ani nie zamyka.	Zaciski połączeniowe do przewodów są luźne.	Sprawdź blok zacisków i dokręć śruby.
	Brak zasilania głównego.	Sprawdź zasilanie, przewód główny oraz bezpiecznik.
Podczas otwierania brama zatrzymuje się w połowie drogi, zanim osiągnie pełną pozycję graniczną.	Ustawiona jest źle wyregulowana.	Sprawdź regulację siły siłownika. Użyj pokrętło TORQUE, aby zwiększyć siłę.
	Brama ma przeszkodę lub łożyska uległy zużyciu.	Ustaw silnik na bieg jałowy i sprawdź ręcznie czy brama nie ma oporu. Dbaj o stan fizyczny swojej bramy.
Pilot zdalnego sterowania nie działa.	Kontrolka pilota zdalnego sterowania nie świeci.	Sprawdź baterie w pilocie.
	Pilot zdalnego sterowania nie został zaprogramowany.	Sprawdź rodzaj pilota i wykonaj programowanie dodatkowego nadajnika. Zobacz sekcję dodawania pilotów.
	Pilot został uszkodzony lub zalany.	Wymień pilot

Pozbycie się zużytego sprzętu elektronicznego.

Urządzenia oznaczone są zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kosza na odpady. Oznakowanie takie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany w koszu łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go firmom, bądź instytucjom prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy czy gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego przetwarzania i składowania takich urządzeń.

Szanowni Państwo

Dziękujemy za dokonanie zakupu produktów dystrybutora HatPol oraz gratulujemy trafnego wyboru.

Gwarantujemy najlepszy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

WARUNKI GWARANCJI

Producent udziela gwarancji na okres 36 miesiące od daty sprzedaży przez HatPol.

1. Data od której zaczyna się okres gwarancyjny, jest datą wystawienia faktury bądź paragonu.
2. Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z instalacją, montażem urządzenia bądź oprogramowania.
3. Reklamowany sprzęt należy zgłosić poprzez formularz na stronie „<https://hatpol.pl/rma>”. Przesyłkę przyjętego do reklamacji sprzętu w obie strony pokrywa firma HatPol, ale pod warunkiem, że cena reklamowanego produktu przekracza 300zł netto a urządzenie nie jest uszkodzone z powodu czynników zewnętrznych tj. zły montaż, wyładowania atmosferyczne itp.
4. Sprzęt zostanie przyjęty do serwisu tylko wtedy, gdy na pudełku w widocznym miejscu znajdować się będzie numer RMA nadany przez serwis HatPol podczas zgłoszenia na hatpol.pl/rma, a wewnątrz opakowania znajdować się będzie dowód zakupu (faktura, paragon) oraz karta gwarancyjna lub kopie tych dokumentów.
5. Jeżeli sprzęt będzie zapakowany w nieoryginalny karton, bądź źle zapakowany (brak odpowiedniego styropianu, tektury itp.) serwis HatPol nie odpowiada za uszkodzenia powstałe w wyniku złego opakowania (pęknięcia, rysy, otarcia itp.)
6. Serwis HatPol nie uwzględnia uszkodzeń mechanicznych powstałych w wyniku transportu z winy przewoźnika bądź przez użytkownika.
7. Dostarczony sprzęt musi posiadać nieuszkodzone plomby gwarancyjne i czytelne numery seryjne.
8. Reklamujący sprzęt musi być dostarczony do serwisu HatPol kompletny np. monitor, panel, zasilacz.
9. Montaż należy wykonywać zgodnie ze schematem i wskazówkami w instrukcji danego sprzętu oraz przez doświadczonego monterza z odpowiednią wiedzą i umiejętnościami.
10. Jeżeli reklamujący sprzęt dostarczony do serwisu okaże się sprawny, serwisant może obciążyć kosztami sprawdzania oraz przesyłki osobę bądź firmę reklamującą towar.
11. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku złego montażu lub niewłaściwej obsługi sprzętu.
12. Koszty odesłania naprawionego na gwarancji sprzętu ponosi firma HatPol.
13. Serwis HatPol nie ma obowiązku informować reklamującego o stanie naprawy sprzętu, klient może sam śledzić stan swojej naprawy na hatpol.pl/rma, tam również może wprowadzać swoje komentarze.
14. Naprawa gwarancyjna będzie trwać 19dni roboczych, jednak z przyczyn niezależnych od HatPol czas naprawy może zostać przedłużony maksymalnie do 3 miesięcy (w praktyce czas reklamacji średnio trwa 3dni robocze).
15. HatPol nie ponosi odpowiedzialności za serwis gwarancyjny, jeżeli wymagane naprawy nie będą mogły być wykonane z powodu restrykcji importowo-exportowych.
16. Serwis HatPol zastrzega sobie prawo do zmiany warunków gwarancyjnych w każdej chwili, które będą miały moc działania wstecz.
17. Prawa i obowiązki stron regulują niniejsze warunki gwarancji z którymi klient winien się zapoznać i zatwierdzić własnoręcznym podpisem.

Model urządzenia i nr seryjny	Data sprzedaży, pieczęć i podpis sprzedawcy



Strony producenta: safeautomation.pl

Strona wyłącznego dystrybutora: www.hatpol.pl

E-mail serwisu: serwis@hatpol.pl

Strona zgłoszeń reklamacji: www.hatpol.pl/rma

Nr. telefonu do serwisu: (18) 414-47-83