



Instrukcja obsługi

ELEKTROMATEN® - Napędy do bram

segmentowych SE SE 5.24 WS - Typoszereg KG50

segmentowych SE SE 9.24 WS - Typoszereg SG50

z 3 wyłącznikami krańcowymi



WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA	4
DANE TECHNICZNE	6
WYMIARY MONTAŻOWE	7
WSKAZÓWKI MONTAŻOWE / MOCOWANIE PRZEKŁADNI	8
AWARYJNE URUCHAMIANIE RĘCZNE	9
PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE	11
Obwód bezpieczeństwa	11
Zestawienie płytek	12
USTAWIENIA	13
Robocze wyłączniki krańcowe OTW / ZAM	13
COROCZNE PRZEGLĄDY	14
TRANSPORT / SKŁADOWANIE / USUWANIE	15
OŚWIADCZENIE	16

WSKAZÓWKI OGÓLNE

Automat napędowy ELEKTROMAT® do bram segmentowych jest przeznaczony do stosowania jako napęd bram segmentowych z pełnym wyrównoważeniem sprężynami skrętnymi lub ciężarem. Wszelkie inne zastosowania napędu ELEKTROMAT® wymagają uzgodnienia z producentem. W przypadku dokonywania przeróbek w napędzie ELEKTROMAT® (jak np. zmiana okablowania) deklaracja producenta traci ważność.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Podstawowe wskazówki

Niniejszy napęd wyprodukowano zgodnie z normami **EN 12453 Bramy. Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem. Wymagania.** oraz **EN 12604 Bramy. Aspekty mechaniczne. Wymagania.** Napęd następnie sprawdzono i wydano z zakładu w stanie pełnej sprawności technicznej. Aby utrzymać urządzenie w takim stanie i zagwarantować bezpieczną eksploatację, użytkownik musi przestrzegać wszystkich wskazówek i ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Zasadniczo przy instalacji elektrycznej wolno pracować wyłącznie wykwalifikowanym elektrykom. Muszą oni potrafić ocenić powierzone im prace, dostrzec potencjalne źródła zagrożeń i podjąć odpowiednie środki bezpieczeństwa. Dokonywanie przeróbek i zmian w napędach ELEKTROMAT® dopuszcza się wyłącznie po uprzednim uzgodnieniu z producentem. Stosowanie oryginalnych części zamiennych oraz zatwierdzonych akcesoriów służy zapewnieniu bezpieczeństwa. W przypadku stosowania innych części wygasa gwarancja.

Bezpieczeństwo pracy napędów ELEKTROMAT® gwarantuje się wyłącznie przy eksploatacji zgodnej z ich przeznaczeniem. Pod żadnym pozorem nie wolno przekraczać wartości granicznych, określonych w danych technicznych (patrz odpowiednie rozdziały instrukcji obsługi).

Istotne przepisy bezpieczeństwa

Podczas instalacji, uruchamiania, konserwacji i kontroli napędów ELEKTROMAT® należy bezwzględnie przestrzegać odpowiednich przepisów BHP.

W szczególności należy przestrzegać następujących przepisów (nie gwarantuje się kompletności zestawienia):

Normy Europejskie

- EN 12453
Bramy. Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem. Wymagania.
- EN 12604
Bramy. Aspekty mechaniczne. Wymagania.

dodatkowo należy przestrzegać ewentualnych odnośników normatywnych do wyżej wymienionych norm.

Przepisy VDE (Związku Elektrotechników Niemieckich)

- VDE 0100
Przepisy dot. montażu instalacji elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 1000 V
- VDE 0105
Eksploatacja instalacji elektroenergetycznych
- EN 60204-1 / VDE 0113-1
Urządzenia elektryczne z napędami elektrycznymi
- EN 60335-1 / VDE 0700-1
Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych przeznaczonych do stosowania w gospodarstwach domowych i podobnych celów

Przepisy przeciwpożarowe

Przepisy o zapobieganiu nieszczęśliwym wypadkom

Uwaga!

Należy przestrzegać norm i przepisów, obowiązujących w Państwa kraju!

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyjaśnienie symboli zagrożenia

W niniejszej instrukcji obsługi znajdują się wskazówki ważne dla prawidłowej i bezpiecznej obsługi napędów ELEKTROMAT®.

Poszczególne wskazówki mają następujące znaczenie:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Oznacza, że istnieje zagrożenie dla życia i zdrowia użytkownika, jeżeli nie zostaną zachowane odpowiednie środki ostrożności.



UWAGA

Oznacza ostrzeżenie przed możliwymi uszkodzeniami ELEKTROMATU lub innych wartości trwałych w przypadku niepodjęcia odpowiednich środków ostrożności.

Ogólne uwagi o zagrożeniach i środkach bezpieczeństwa

Poniższe wskazówki na temat zagrożeń należy rozumieć jako ogólne wytyczne, obowiązujące przy obchodzeniu się z ELEKTROMATEM w połączeniu z innymi urządzeniami. Wskazówki te muszą być koniecznie przestrzegane podczas instalacji i eksploatacji.



- Należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom, obowiązujących dla danego zastosowania. Zabudowa ELEKTROMATU oraz otwieranie pokryw lub osłon i wykonywanie przyłącza elektrycznego muszą być wykonywane w stanie bez napięcia.
- ELEKTROMAT musi zostać zainstalowany razem z pokrywami i zabezpieczeniami, zgodnymi z przeznaczeniem urządzenia. Należy przy tym zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie ewentualnych uszczelek i właściwe dociągnięcie złączy gwintowych.
- W przypadku ELEKTROMATÓW, podłączonych lokalnie na stałe do sieci, należy zabudować wyłącznik główny z odpowiednim zabezpieczeniem wstępnym, odłączający wszystkie bieguny zasilania.
- Należy regularnie sprawdzać kable i przewody pod napięciem, czy nie mają one uszkodzonej izolacji albo nie są przerwane. W razie stwierdzenia uszkodzenia okablowania należy natychmiast wyłączyć zasilanie i wymienić uszkodzone elementy okablowania.
- Przed rozruchem urządzenia należy sprawdzić, czy dopuszczalny zakres napięć urządzenia odpowiada lokalnemu napięciu sieci.
- Elementy do WYŁĄCZANIA AWARYJNEGO zgodnie z VDE 0113 muszą działać we wszystkich trybach pracy urządzenia sterowniczego. Odblokowanie elementu WYŁĄCZANIA AWARYJNEGO nie może spowodować niekontrolowanego lub niezdefiniowanego ponownego ruszenia urządzenia.

DANE TECHNICZNE

Wielkość		SE 5.24 WS prąd jednofazowy	SE 9.24 WS prąd jednofazowy
Średnica wału drążonego	mm	25,4	25,4
Moment obrotowy zdawczy	Nm	50	90
Statyczny moment oporowy	Nm	200	450
Masa bramy do ok. (dla bram wyważonych z 1-2 sprężynami odciążającymi przy nawijaniu na Ø 160mm, przestrzegać dopuszczalnego naciągu liny)	N	2000	2000
Obroty zdawcze	min-1	24	24
Moc silnika	kW	0,37	0,45
Napięcie robocze	V	1 x 230	1 x 230
Częstotliwość	Hz	50	50
Prąd znamionowy silnika	A	3,5	3,9
Względny czas pracy silnika	%	S3-40%	S3-20%
Przewód zasilający inwestora / zabezpieczenie		3 x 1,5 ² / 10 A bezwładny	3 x 1,5 ² / 10 A bezwładny
Zakres pracy wyłączników krańcowych, maks. liczba obrotów wału drążonego		20	20
Dopuszczalny zakres temperatury (przy innych temp.: kontakt z producentem)		-5°C / +40°C	-5°C / +40°C
Ciągły poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	< 70	< 70
Stopień ochrony	IP	54	54
Ciężar napędu ELEKTROMAT®	kg	15	16

W przypadku konstrukcyjnie zbliżonych napędów ELEKTROMAT® lub nietypowych rozmiarów możliwe są odstępstwa - szczególnie w odniesieniu do zdawczego momentu obrotowego, obrotów zdawczych i danych silnika. W razie wątpliwości wiążące są zawsze informacje podane na tabliczce znamionowej.



MOMENT OPOROWY: W przypadku pęknięcia sprężyny można zapobiec opadnięciu wyrównoważonego skrzydła bramy, jeżeli napęd będzie w stanie utrzymać ciężar skrzydła również w takiej sytuacji. Statyczny moment oporowy odpowiada dopuszczalnemu obciążeniu przekładni, jakie może wystąpić w przypadku zerwania sprężyny.

Wartość statycznego momentu oporowego M_{stat} wylicza się następująco:

$$M_{stat} [Nm] = \text{ciężar skrzydła [N]} \times \text{promień bębna linowego [m]}$$

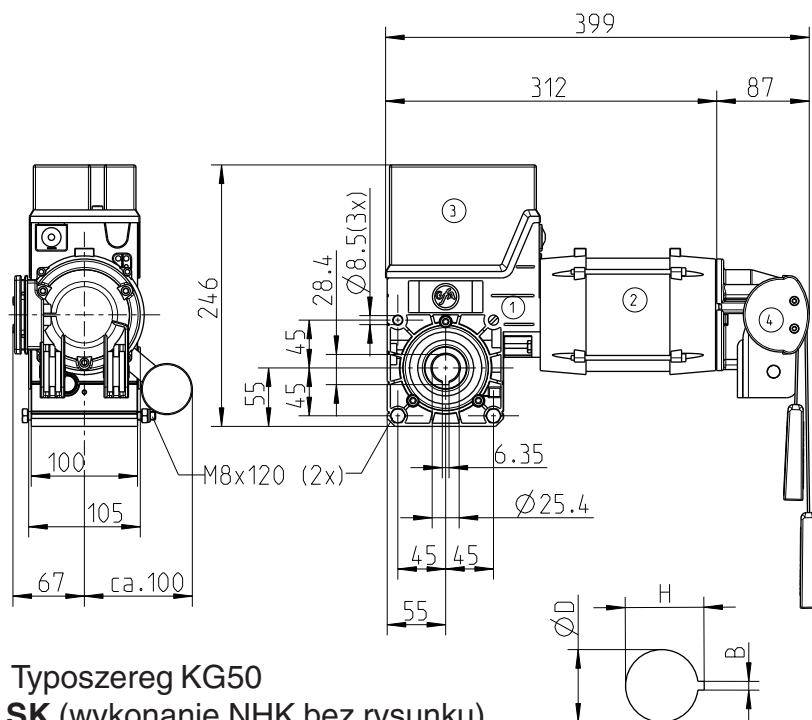
Ponieważ uszkodzeniu mogą ulec jednocześnie 2 sprężyny wyrównowazające ciężar, komisja branżowa ds. urządzeń budowlanych zaleca tak zaprojektować napęd, żeby mógł on utrzymać:

- przy jednej lub dwóch sprężynach wyrównowazających całkowity ciężar skrzydła,
- przy trzech sprężynach wyrównowazających $\frac{2}{3}$ ciężaru skrzydła,
- przy czterech sprężynach wyrównowazających $\frac{1}{2}$ ciężaru skrzydła.

W myśl powyższych wytycznych, znacznie większe obciążenie niszczące przekładni nie może stanowić podstawy do wymiarowania napędu.

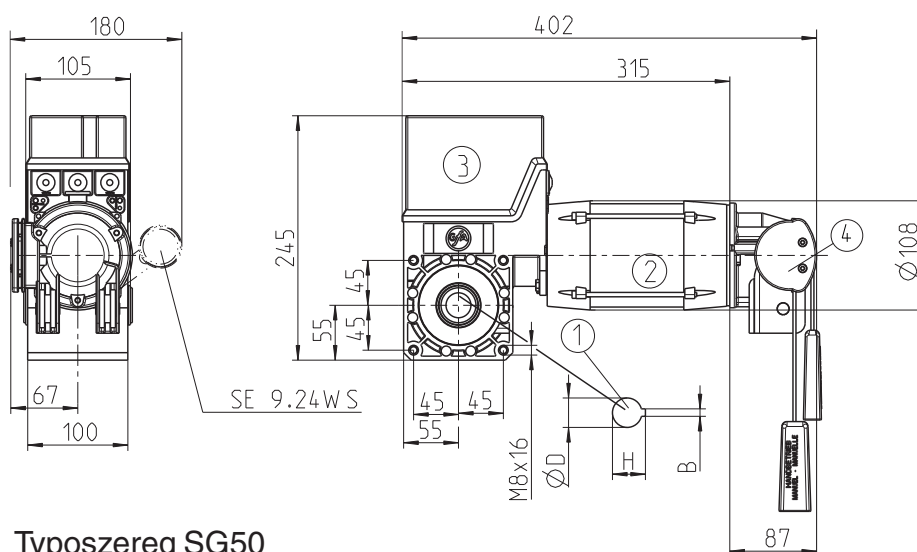
W przypadku stopniowanych bębnow linowych należy uwzględnić największą średnicę zwoju. Należy przestrzegać dopuszczalnego obciążenia lin.

WYMIARY MONTAŻOWE



SE 5.24 WS Typoszeręg KG50

Wykonanie SK (wykonanie NHK bez rysunku)



SE 9.24 WS Typoszeręg SG50

Wykonanie SK (wykonanie NHK bez rysunku)

- ① wał drążony / przekładnia ślimakowa
- ② silnik elektryczny
- ③ wyłącznik krańcowy
- ④ awaryjne uruchamianie ręczne

Średnica wału drążonego D [mm]	B [mm]	H [mm]
25,4	6,35	28,4

- Zastrzegamy sobie możliwość zmian wymiarów oraz zmian konstrukcyjnych
- W przypadku nietypowych rozmiarów możliwe są różnice w odniesieniu do długości całkowitej i średnicy silnika

WSKAZÓWKI MONTAŻOWE / MOCOWANIE PRZEKŁADNI

Po zamontowaniu bramy segmentowej i prawidłowo wykonanym wyrównoważeniu brama musi być wyważona w każdym położeniu. Prawidłowość wyważenia sprawdza się otwierając i zamykając bramę ręcznie. W przypadku zamontowanych już napędów ELEKTROMAT® prawidłowość wyważenia sprawdza się przy pomocy awaryjnego uruchamiania ręcznego. Siła przykładana do poruszenia bramy w obydwie strony musi być taka sama.

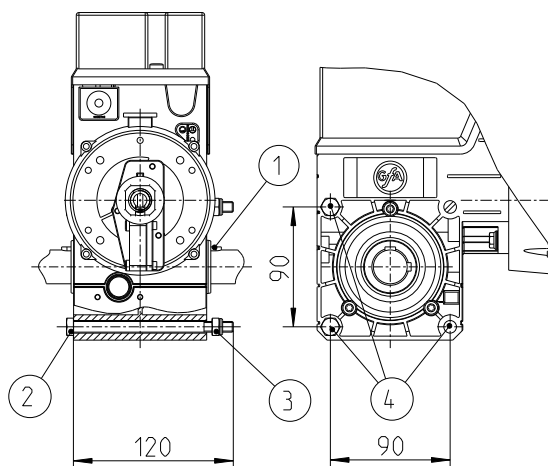
Napęd nasadowy (rys. 1 / 2)

Napęd ELEKTROMAT® wsuwa się na bez użycia siły na wał sprężynowy, nasmarowany w obrębie napędu.

Dołączony wpust pasowany (1) zabezpiecza się na całej długości wpustu wału 2 śrubami znajdującymi się po obu stronach przekładni. W celu zamocowania wspornika momentu obrotowego lub konsoli kołnierzowej należy wykonać odpowiednie otwory w przygotowanej przez inwestora konsoli montażowej.

Mocowanie na otworach (4) należy wykonać przy pomocy 2 dołączonych śrub M 8x120 (2) i nakrętek samozabezpieczających (3).

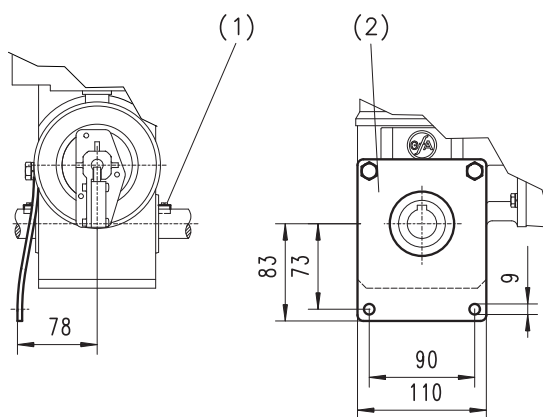
Moment dokręcający niezbędny do zamocowania wynosi 20 Nm.



Rys. 1: napęd nasadowy

W wydrążonym wałku, dołączony wpust pasowany (1) jest zabezpieczony przed przesuwaniem się przy pomocy 2 śrub, znajdujących się po obu stronach przekładni.

Do zamocowania podpory momentu obrotowego albo konsoli kołnierzowej (2) należy wykonać odpowiednie otwory w konsoli, przygotowanej przez inwestora. Wymagany moment dociągania śrub mocujących wynosi 20 Nm.



Rys. 2: Napęd nasadowy z podporą momentu obrotowego

AWARYJNE URUCHAMIANIE RĘCZNE

Awaryjne uruchamianie ręczne jest przewidziane do otwierania lub zamykania bramy w przypadku braku zasilania elektrycznego.



Ostrzeżenie! Niebezpieczeństwo zranienia wskutek niewłaściwej obsługi!

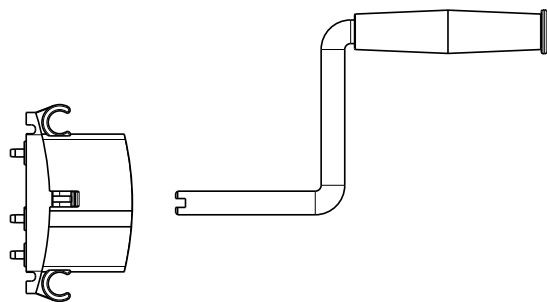
- Przed awaryjnym uruchamianiem ręcznym należy wyłączyć główny wyłącznik.
- Awaryjne uruchamianie ręczne wolno stosować wyłącznie przy zatrzymanym silniku.
- Przed przystąpieniem do awaryjnego uruchamiania ręcznego należy stanąć w bezpiecznej pozycji.
- W przypadku napędów ELEKTROMAT® z hamowaniem sprężynowym otwieranie lub zamykanie bramy odbywa się przy włączonym hamulcu.
- Ze względów bezpieczeństwa zwalnianie hamulca w bramach bez wyrównoważenia ciężaru można przeprowadzać wyłącznie w celach kontrolnych, gdy brama znajduje się w położeniu dolnym.
- Po stronie inwestora leży podjęcie kroków zabezpieczających przed niezamierzonym zwolnieniem hamulca.



Podczas awaryjnego uruchamiania ręcznego nie wolno przesuwając bramy poza położenie końcowe, ponieważ spowoduje to załączenie awaryjnych wyłączników krańcowych. Uniemożliwia to dalszą obsługę elektryczną bramy.

Awaryjne uruchamianie ręczne przy pomocy korby (NHK) (rys. 1)

- Wsunąć korbę i obracać nią do momentu zazębienia, powoduje to odłączenie napięcia sterującego i brak możliwości elektrycznej obsługi bramy.
- Obracając korbą otworzyć lub zamknąć bramę.
- Po wyjęciu korby napięcie sterujące zostaje przywrócone i bramę można obsługiwać elektrycznie.



Rys. 1: Awaryjne uruchamianie ręczne za pomocą korby

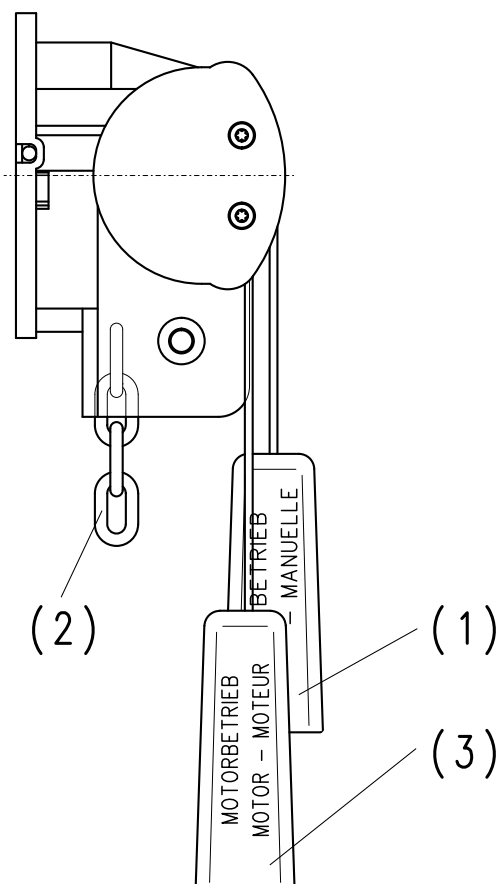
AWARYJNE URUCHAMIANIE RĘCZNE

Wykonanie: **SK „Szybki łańcuch”** (rys. 1)

Wykonanie: **KNH „Awaryjny łańcuch ręczny”** (bez rysunku)

Awaryjne uruchamianie ręczne „Szybki łańcuch” (rys. 1)

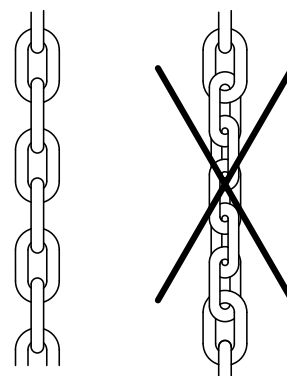
- Lekko pociągnąć do oporu za czerwony uchwyt / tryb ręczny (1) (maks. nacisk 50 N), napięcie sterujące zostaje wyłączone i nie ma możliwości elektrycznej obsługi bramy.
- Otworzyć lub zamknąć bramę przy pomocy łańcucha (2).
- Lekko pociągnąć do oporu za zielony uchwyt / tryb pracy silnika (3) (maks. nacisk 50 N), napięcie sterujące zostaje przywrócone i bramę można obsługiwać elektrycznie.



Rys. 1: Awaryjne uruchamianie ręczne „szybki łańcuch”

Zmiana długości łańcucha wciągarki (rys. 2)

- Łańcuch wciągarki można otworzyć w miejscu łączenia i skrócić go lub wydłużyć przy pomocy dodatkowych ogniów.
- Ogniwa łańcucha należy dokładnie zacisnąć.
- Przy zmianie długości łańcucha wciągarki należy uważać, żeby zmontowany łańcuch nie był skręcony (rys. 2).



Rys. 2: Zmiana długości łańcucha wciągarki

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE



Ostrzeżenie! Zagrożenie życia przez porażenie prądem.

Przed rozpoczęciem montażu wyłączyć zasilanie i sprawdzić, czy w przewodach nie znajdują się pod napięciem.

Przy instalacji elektrycznej wolno pracować wyłącznie wykwalifikowanym elektrykom. Muszą oni potrafić ocenić powierzone im prace, dostrzec potencjalne źródła zagrożeń i podjąć odpowiednie środki bezpieczeństwa.

Do wykonania fachowego podłączenia elektrycznego napędu ELEKTROMAT® zaleca się stosowanie następujących narzędzi:

- miernik uniwersalny (do napięcia przemiennego o wartości co najmniej 750 VAC)
- wkrętak izolowany
- kleszcze do ściągania izolacji
- szczypce tnące boczne
- otwornica do robienia przepustów kablowych
- tulejki końcowe na żyły ze szczypcami zaciskowymi do przewodów elastycznych

Wyłączniki krańcowe i zaciski przyłączeniowe dostępne są po odkręceniu osłony wyłączników krańcowych.



Uwaga

Napęd wolno stosować wyłącznie w bramach ze stałymi ogranicznikami górnego i dolnego położenia.

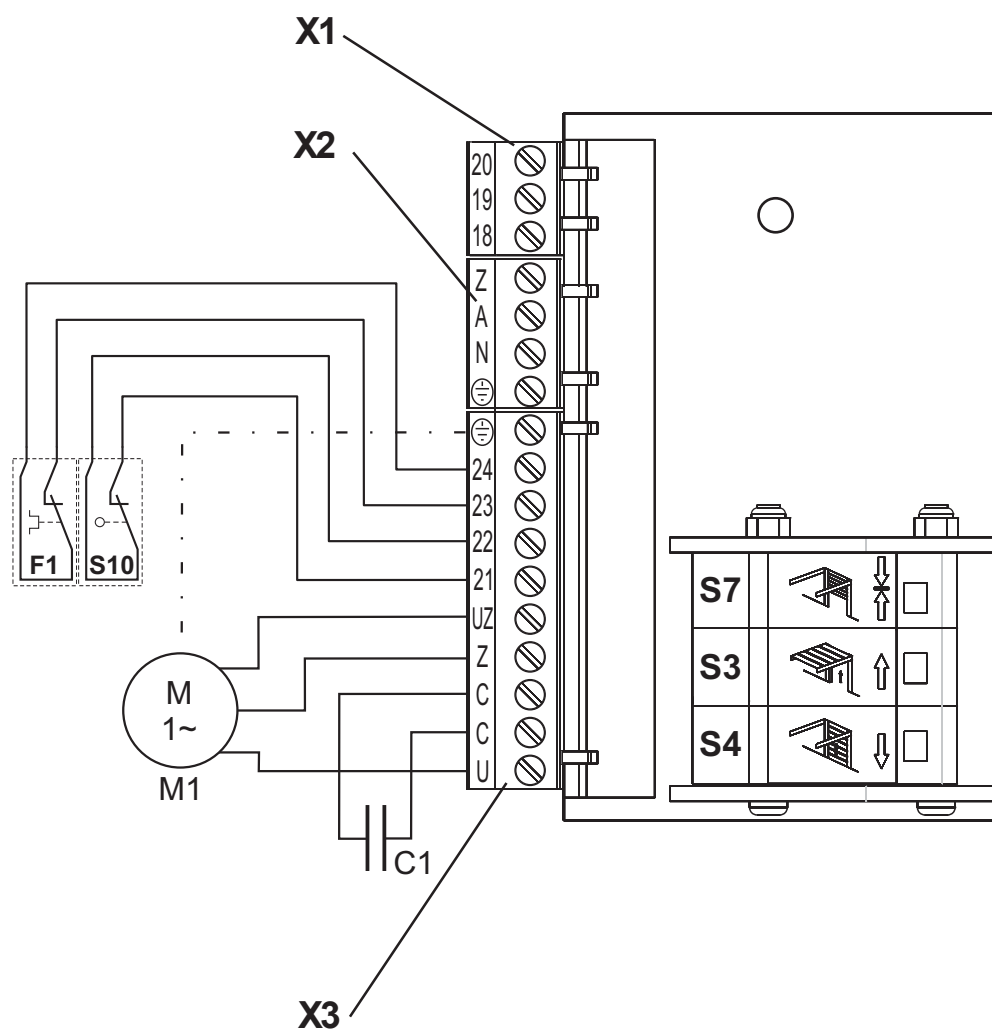
Obwód bezpieczeństwa

Zaciski X3/ 21 do 24 zarezerwowane są dla obwodu zabezpieczającego i podłączone bezpośrednio do obwodu prądowego silnika. Przerwanie obwodu bezpieczeństwa powoduje, że przerwany zostaje prąd silnika. Uniemożliwia to dalszą obsługę elektryczną bramy.

Do tych zacisków podłączony jest wyłącznik bezpieczeństwa awaryjnego uruchamiania ręcznego oraz zabezpieczenie termiczne silnika. Jeżeli zachodzi konieczność podłączenia kolejnego wyłącznika bezpieczeństwa, należy połączyć go szeregowo z zainstalowanymi już wyłącznikami za pomocą dodatkowych zacisków. Wyłącznik ten musi się nadawać do prądu silnika.

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Zestawienie płytek



Oznaczenie:

- C1** Kondensator rozruchowy
- F1** Zabezpieczenie termiczne
- M1** Silnik
- S3** Wyłącznik krańcowy OTW
- S4** Wyłącznik krańcowy ZAM
- S10** Awaryjne uruchamianie ręczne
- X1** Przyłącze wstępnego wyłącznika krańcowego
- X2** Bezpośrednie przyłącze sieciowe góra / dół
- X3** Obwód bezpieczeństwa / przyłącze silnika

USTAWIENIA

Robocze wyłączniki krańcowe OTW / ZAM

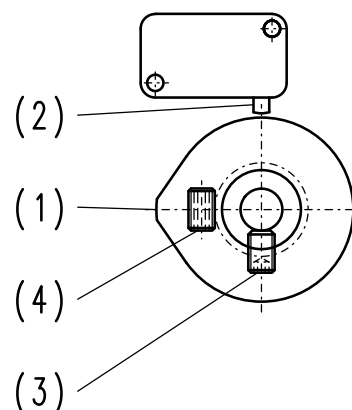
Poprzez nastawienie wyłączników krańcowych ustala się górną i dolną pozycję wyłączania bramy.

W celu dokonania nastawy napęd ELEKTROMAT® musi być połączony elektrycznie z odpowiednim sterownikiem i siecią.

W celu ustawienia wyłączników krańcowych górnej pozycji wyłączania bramy należy wykonać następujące czynności:

Otwieranie bramy

- Krzywkę przełączającą (1) wyłącznika krańcowego S3 „OTW” obrócić na środek popychacza załączającego (2), a dołączonym sześciokątnym kluczem nasadowym dokręcić mocno śrubę ustawienia zgrubnego (3)
- Zamknąć bramę, do momentu ponownego przełączenia wyłącznika krańcowego „OTW”
- Z powrotem otworzyć bramę, do osiągnięcia górnej pozycji końcowej
- Ewentualnie skorygować górną pozycję załączania obracając śrubę dokładnej regulacji (4)



Rys. 1: krzywka wyłącznika krańcowego

Wskazówka

Śrubę dokładnej regulacji można nastawiać z obu stron, przy pomocy dołączonego nasadowego klucza sześciokątnego.

Zamykanie bramy

Po zamknięciu bramy wyłącznik krańcowy S4 „ZAM” ustawia się analogicznie, jak w przypadku ustawienia górnej pozycji przełączania.

Wstępny wy³¹cznik krańcowy do wy³¹cznika zabezpieczaj¹cego

Wstępny wy³¹cznik krańcowy S7 nastawia się analogicznie jak doln¹ pozycję wy³¹czenia.



Ważne !

W przypadku zastosowania listwy zabezpieczającej, należy dodatkowo wyłącznik krańcowy S5 ustawić w takiej pozycji, w której to on zareaguje 5 cm przed osiągnięciem podłoża przez bramę podczas zamykania.



Ważne !

Przy zastosowaniu listwy zabezpieczającej należy sprawdzić ręcznie ustawiony dodatkowy mechaniczny wyłącznik krańcowy S7 listwy zabezpieczającej. Przy otwartej bramie powyżej 5cm, w przypadku zadziałania listwy zabezpieczającej musi nastąpić ”funkcja ponownego otwarcia“.

COROCZNE PRZEGLĄDY



Prace konserwacyjne okien, drzwi i bram z napędem mogą wykonywać wyłącznie osoby, którym oficjalnie zlecono takie prace i które znają zakres odpowiednich prac konserwacyjnych.

Wskazówki dla Kontrolera

Przekładnia:

Przekładnia jest urządzeniem bezobsługowym, nasmarowanym jednorazowo na cały okres eksploatacji. Wał wyjściowy należy chronić przed korozją.

Mocowania:

Należy dokładnie sprawdzić dokręcenie wszystkich śrub mocujących oraz ich stan.

Wyrównoważenie (np. w bramach segmentowych): Prawidłowo wyrównoważona brama jest w każdym położeniu stabilna i wyważona (porównaj ze wskazówkami montażowymi dla bramy).

TRANSPORT / SKŁADOWANIE / USUWANIE

Napęd ELEKTROMAT® jest kompletnie zmontowany i okablowany w sposób gotowy do podłączenia.

Transport i ewentualne składowanie powinny się odbywać w oryginalnym opakowaniu (bądź równorzędnym), co pozwoli uniknąć ewentualnych uszkodzeń.

W przypadku usuwania jako odpad należy wysortować:

- metale
- elementy z tworzywa sztucznego
- części elektryczne
- smary

SERWIS / CZĘŚCI ZAMIENNE / AKCESORIA

Zwracamy szczególną uwagę na fakt, że części zamienne i akcesoria, których nie nabyto bezpośrednio u nas, nie są też przez nas sprawdzone i dopuszczone do zastosowania.

Dlatego montowanie i / lub stosowanie takich wyrobów może mieć negatywny wpływ na parametry konstrukcyjne napędów ELEKTROMAT® i w konsekwencji stanowi potencjalne źródło zagrożeń.

Przedsiębiorstwo GfA nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek stosowania nieoryginalnych części zamiennych i akcesoriów oraz nie udziela na nie gwarancji.

Usterki, których nie da się usunąć samemu, powinny zostać usunięte przez producenta bramy lub inną specjalistyczną firmę. Analogicznie można też zamawiać części zamienne.

OŚWIADCZENIE

dotyczące montażu
niekompletnej maszyny



GfA-Gesellschaft für Antriebstechnik
Dr.-Ing. Hammann GmbH & Co. KG
Wiesenstraße 81
40549 Düsseldorf
Telefon: +49 (0) 211-500 90 0
Telefax: +49 (0) 211-500 90 90
www.gfa-elektromaten.de

w rozumieniu **Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE**,
załącznik II część 1 B

My, firma

GfA - Gesellschaft für Antriebstechnik

Wiesenstr. 81, 40549 Düsseldorf (Heerdt), Germany

oświadczam niniejszym, że niżej wymieniony wyrób jest zgodny z wyżej wymienioną dyrektywą WE i przeznaczony wyłącznie do montażu w instalacjach bram.

Napędy do bram segmentowych - ELEKTROMAT®

Zastosowane normy

- PN EN 12453** Bramy – bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem - Wymagania.
- PN EN 12604** Bramy – aspekty mechaniczne
- PN EN 60335-1** Elektryczny osprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania Część 1: Wymagania ogólne.
- PN EN 60204** Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Wymagania ogólne.

Zobowiązujemy się udostępnić za pośrednictwem naszego Działu Dokumentacji urzędom sprawującym funkcje nadzoru rynkowego, na ich uzasadnione żądanie, specjalnej dokumentacji dotyczącej niekompletnej maszyny.

Pełnomocnik ds. przygotowania odnośnej dokumentacji technicznej

(adres UE w firmie)
mgr inż. Bernd Joachim Synowsky
Inspektor ds. dokumentacji

W rozumieniu Dyrektywy wspólnotowej nr 2006/42/WE niekompletne maszyny są przeznaczone do montażu w innych maszynach albo w innych niekompletnych maszynach czy urządzeniach albo też do łączenia z nimi w taki sposób, aby stanowiły następnie wraz z nimi maszynę w rozumieniu w/w dyrektywy. Dlatego też, wyrób ten można uruchamiać dopiero po stwierdzeniu, że cała maszyna / całe urządzenie, w którym/której go zamontowano, spełnia wymogi w/w dyrektywy maszynowej.

Düsseldorf, 29. 12. 2009

Stephan Kleine
Prezes


Podpis