

bbs

BBS100 TCE

Siłownik do bram
przemysłowych segmentowych



Napęd został opracowany zgodnie z normami EWG EN 12453.

BBS są starannie sprawdzane i sprzedawane z zachowaniem pełnego bezpieczeństwa. Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną eksploatację, użytkownik musi przestrzegać wszystkich zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Podczas normalnego użytkowania, połączenia elektryczne muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel, który musi być

w stanie ocenić zakres prac do wykonania, rozpoznać źródła zagrożenia i podjąć odpowiednie środki bezpieczeństwa. Zmiany lub modyfikacje BBS są możliwe wyłącznie za zgodą producenta.

Bezpieczeństwo jest zapewnione również poprzez stosowanie oryginalnych części zamiennych.

Stosowanie nieoryginalnych części zamiennych zwalnia firmę GA-POSA z wszelkiej odpowiedzialności za sprzęt.

Bezpieczeństwo działania dostarczonych silników BBS jest gwarantowane wyłącznie w przypadku użytkowania zgodnie z normami i wymaganiami niniejszej instrukcji. Wartości podane w danych technicznych nie mogą być w żadnym wypadku przekraczane.

Ostrzeżenie: napęd ze względu na sposób wykonania i obróbki, zawiera oleiste pozostałości, które pomagają chronić powierzchnie metalowe najbardziej narażone na utlenianie.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ogólne wskazówki i środki bezpieczeństwa, które należy podjąć. Poniższe wskazówki stanowią ogólne zasady użytkowania napędów BBS w połączeniu z innymi urządzeniami. Należy bezwzględnie przestrzegać tych wskazówek podczas instalacji

i użytkowania. Montaż, otwieranie skrzynki wyłączników krańcowych i podłączenie elektryczne BBS muszą odbywać się bez napięcia elektrycznego. BBS musi być zainstalowany wraz z zabezpieczeniami i instalacjami bezpieczeństwa. Należy również ZWRÓCIĆ UWAGĘ na jego prawidłowe zamocowanie. System musi być wyposażony w wyłącznik główny.

	BBS100TCE	
Maksymalny moment obrotowy (Nm)	100	
Prędkość obrotu (rpm)	21	
Moc (kW)	0.35	
Zasilanie (VAC) ⁽¹⁾	3~ 230	3~ 400
Prąd poboru (A) ⁽¹⁾	2.70	1.50
Częstotliwość (Hz)	50	
Maksymalna ilość cykli na godzinę	20	
Maksymalna ilość obrotów wału	18	
Temperatura pracy ⁽²⁾	-20°C/+60°C	
Stopień IP	IP54	
Średnica wału (mm)	25.4	
Maksymalna waga bramy (Kg) ⁽³⁾	400	
Holding torque (Nm)	450	

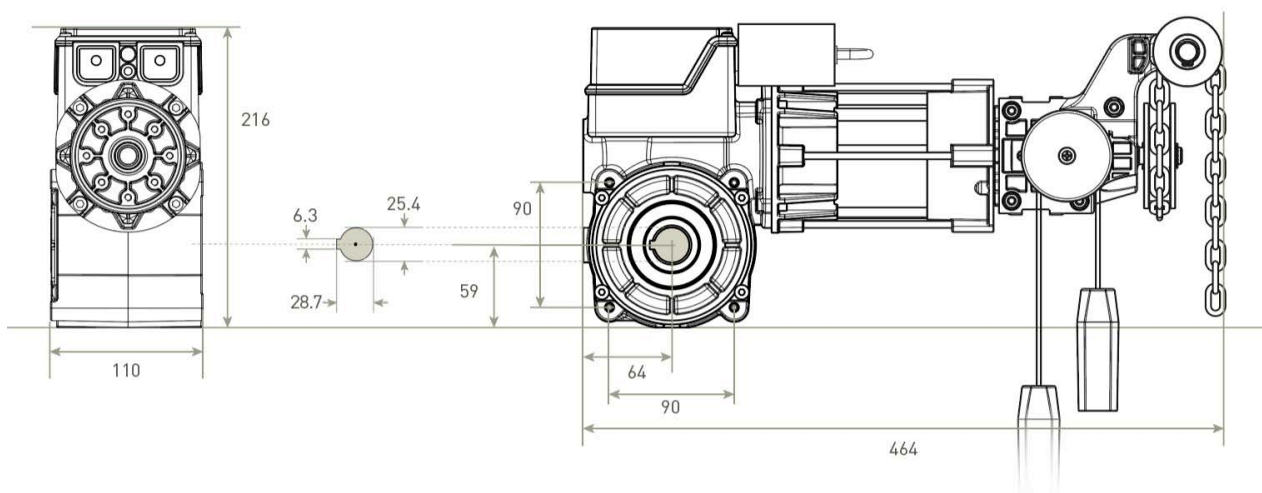
⁽¹⁾ Domyślny schemat połączeń elektrycznych

⁽²⁾ Wartości nominalne są w pełni zachowane w zakresie temperatur od -10°C do +40°C. W przypadku ekstremalnych temperatur może wystąpić spadek wydajności w stosunku do deklarowanych wartości.

⁽³⁾ Wartość odnosi się do odpowiednio wyważonej bramy

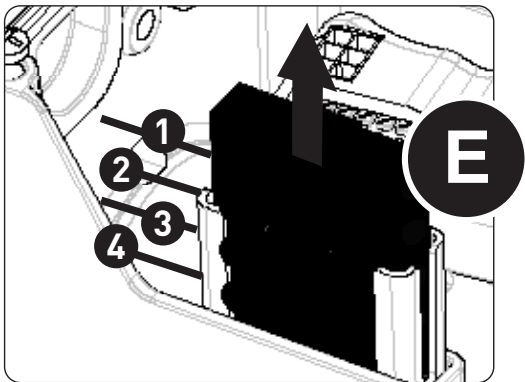
Uwagi: Poziom ciśnienia akustycznego podczas pracy SPL<70 dB(A). Prąd roboczy w napędach drzwi może osiągnąć nawet 4-krotność prądu znamionowego przez ograniczony czas.

bbs 100



OKABLOWANIE

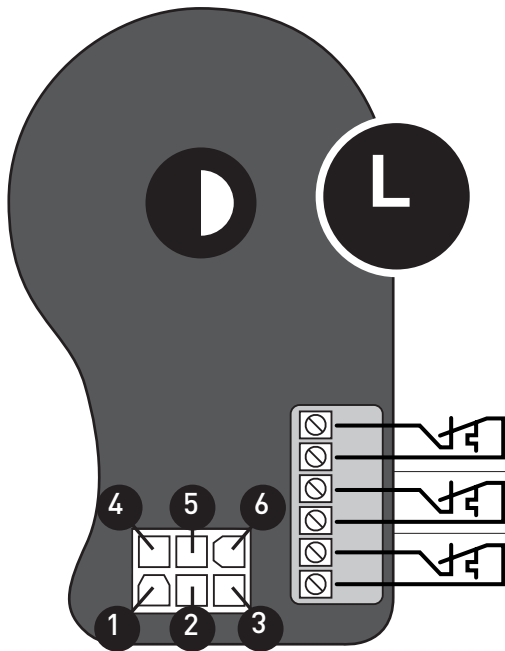
FIG. 1



bbs100 3~230V/400V

1	FAZA
2	FAZA
3	UZIEMIENIE
4	FAZA

FIG. 2



WYJŚCIE BEZPIECZEŃSTWA
ZABEZPIECZENIE TERMICZNE
WYJŚCIE BEZPIECZEŃSTWA

1	SZARY	WYJŚCIE BEZPIECZEŃSTWA	4	ŻÓŁTY	DANE +
2	ZIELONY	DANE -	5	RÓŻOWY	WYJŚCIE BEZPIECZEŃSTWA
3	BIAŁY	UZIEMIENIE	6	BRAŹOWY	+12V

NAPIĘCIE - SPOSÓB POŁĄCZENIA

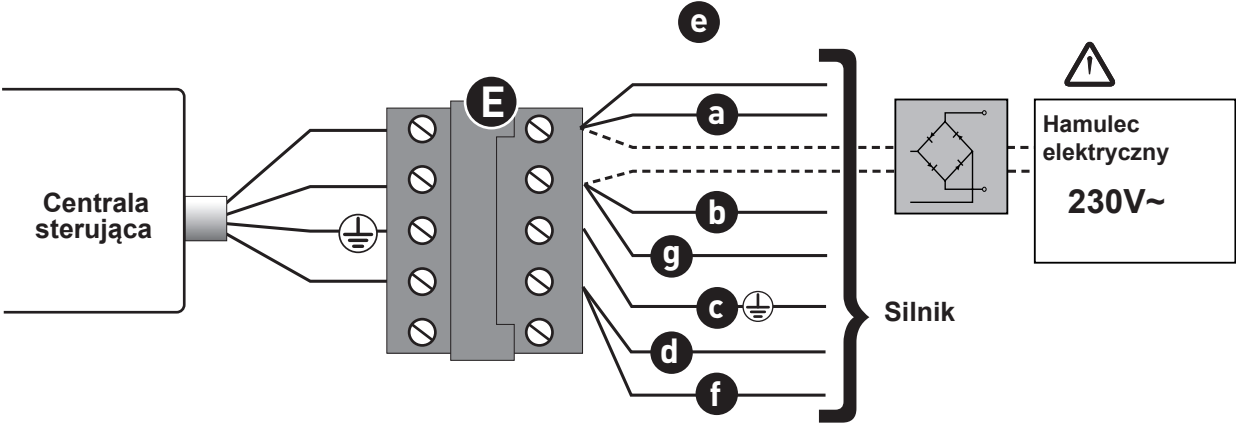


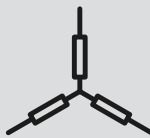
3~ 230V

50 Hz

Podłączenie

w trójkąt



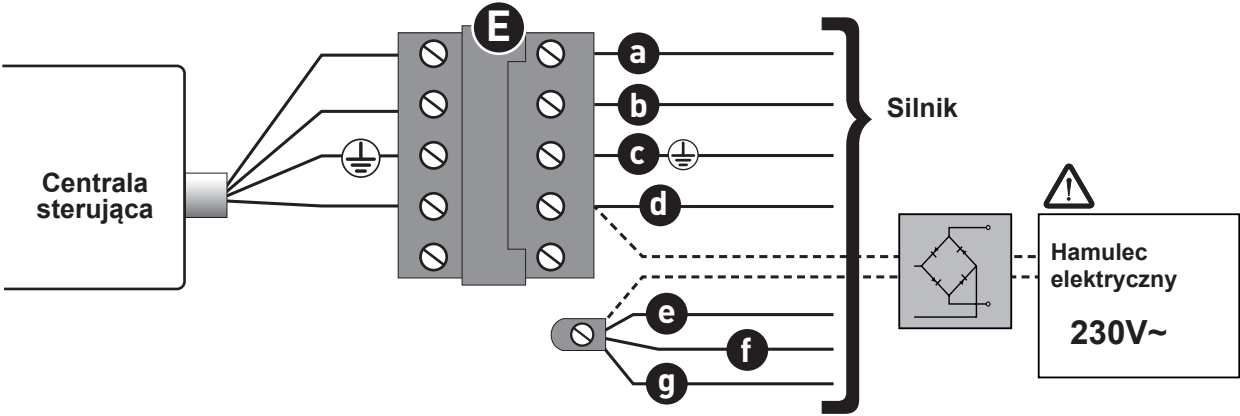


3~ 400V

50 Hz

Podłączenie

w gwiazdę



a	zielony
b	biały
c	żółty/zielony
d	czerwony
e	niebieski
f	brązowy
g	czarny

1. MONTAŻ MECHANICZNY

BBS można zainstalować nawet w ograniczonej przestrzeni. Jeśli pomimo niewielkich rozmiarów urządzenia, dostępna przestrzeń jest nadal niewystarczająca, dostępny jest opcjonalny zestaw napędu łańcuchowego do sterowania bramą z napędem zamontowanym zdalnie. Rysunek na stronie 4 przedstawia wymiary gabarytowe silnika i punkty mocowania podstawy. Należy uwzględnić poniższe minimalne wymiary potrzebne do łatwego montażu/demontażu lub konserwacji silnika:

- co najmniej 350 mm nad końcem wału;
- co najmniej 450 mm między wspornikiem silnika a dachem;
- oraz co najmniej 220 mm między środkiem wału a nadprożem.

Podczas mocowania do ściany wspornika napędu BBS z jednej strony i wspornika łożyska z drugiej strony, zawsze należy uwzględnić różnicę wysokości między tymi dwoma wspornikami, aby mieć pewność, że wał nawojowy zostanie zamontowany idealnie poziomo.

OSTRZEŻENIE: Uchwyty muszą zostać przymocowane do ściany bardzo ostrożnie, mając na uwadze naprężenia, którym są poddawane (naprężenia te są spowodowane ciężarem bramy, wału, silnika przekładniowego i hamulca bezpieczeństwa, a także momentem obrotowym, jaki ten ciężar wraz z tarciem wytwarza podczas ruchu bramy).

2. PODŁĄCZANIE NAPĘDU

WAŻNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA, KTÓRYCH NALEŻY PRZESTRZEGAĆ:

BBS należy montować zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznej i bezpieczeństwa.

- Standardowy wyłącznik magnetotermiczny musi być zainstalowany przed obwodem zasilania (urządzenie wielobiegunowe 16 A, min. rozstaw styków = 3 mm). Wyłącznik musi być otwarty za każdym razem, gdy jest wymagany dostęp do silnika i centrali sterującej.
- Podłączenie do sieci elektrycznej musi zostać wykonane przez wykwalifikowanych techników, którzy potrafią pracować zgodnie z przepisami. Należy sprawdzić, czy napięcie sieciowe dostarczane do systemu jest zgodne z napięciem wymaganym przez BBS. Należy również sprawdzić, czy linia ma odpowiedni przekrój i jest wyposażona w przewód uziemiający. Podłączenie elektryczne należy wykonać zgodnie z punktem „Rodzaje i ustawienia wyłączników krańcowych”, ponieważ podłączenie różni się w zależności od wybranego typu wyłącznika krańcowego.
- **Jeżeli powyższe wymagania nie będą przestrzegane, GAPOSA nie będzie ponosić żadnej odpowiedzialności, a użytkownik będzie odpowiadał za niewłaściwe użytkowanie produktu.**

3. PODŁĄCZENIE ZASILANIA (FIG. 1)

Jeżeli nie jest stosowany standardowy kabel zasilający Gaposa, podłączenie zasilania silnika należy wykonać przy użyciu złącza E.

Silniki jednofazowe: Należy pamiętać o podłączeniu przewodu wspólnego, uziemienia i obu kierunków (w dół/w górę)

we wskazanych pozycjach. Jeśli silnik pracuje w odwrotnym kierunku, należy zamienić miejscami przewody góra/dół na złączu E lub na sterowniku zewnętrznym.

Silniki trójfazowe: Należy pamiętać o podłączeniu faz i uziemienia we wskazanych miejscach. Jeśli silnik pracuje w odwrotnym kierunku, należy zamienić miejscami dwa przewody fazowe w złączu E lub w sterowniku zewnętrznym.

OSTRZEŻENIE:

Silniki trójfazowe nadają się do połączenia 3x400V (w gwiazdę).

Jeśli konieczna jest zmiana napięcia, zapoznaj się ze schematami na stronie 7.

4. POZYCJE KRAŃCOWE w ENKODERZE ABSOLUTNYM (rys. 2)

W wersji z enkoderem absolutnym narzędzie to jest zintegrowane z wyłącznikiem krańcowym i to ono wysyła polecenia do sterowania zewnętrznego. Nie występują tzw. „krzyżki”, ale przy użyciu impulsów enkoder określa i przekazuje położenia krańcowe bram, umożliwiając w ten sposób wykonanie przypisanych poleceń. Zastosowanie zew. sterowania elektromechanicznego jest niezbędne. Kabel połączeniowy danych (ze złączem AMP) należy podłączyć do enkodera (L), a drugi koniec do jednostki sterującej.

Następnie należy postępować zgodnie z instrukcjami sterowania i użyć zewnętrznego elektromechanicznego panelu sterowania, aby określić położenie górnego i dolnego wyłącznika krańcowego oraz wszelkich innych pomocniczych elementów sterujących.

Ten wyłącznik krańcowy nie posiada mikroprzełączników blokujących żaluzję w przypadku przekroczenia wartości granicznych. Za bezpieczeństwo systemu odpowiada zewnętrzny panel sterowania.

Jeżeli stosowana jest centrala sterująca innej firmy niż Gaposa, kable zasilające i sygnałowe należy podłączyć zgodnie ze schematem zamieszczonym na RYS. 2.

5. OTWIERANIE AWARYJNE ZA POMOCĄ PRZEKŁADNI ŁANCUCHOWEJ

OSTRZEŻENIE: Podczas otwierania bramy ręcznie, nie mogą nigdy przekraczać górnych lub dolnych wyłączników krańcowych, w przeciwnym razie istnieje ryzyko ich uszkodzenia, a przekroczenie wyłączników krańcowych spowoduje aktywację wyłączników bezpieczeństwa, w wyniku czego obsługa elektryczna będzie możliwa dopiero po interwencji technika, który wyłączy zabezpieczenie.

1. Pociągnij jednocześnie czerwony sznurek i łańcuch, aby rozblokować napęd.
2. Podnieś lub opuść bramę segmentową ręcznie za pomocą łańcucha.

OSTRZEŻENIE: łańcuch należy obsługiwać z równomierną siłą, nie szarpać nim.

3. Po zakończeniu ręcznego otwarcia/zamknięcia bramy należy pociągnąć za zielony sznurek, aby ponownie zasprzęglić napęd.

OSTRZEŻENIE: Sprawdź czy zabezpieczenie jest odblokowane, w przeciwnym razie nie będzie można uruchomić silnika elektrycznie.



AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR W POLSCE

CEZAB Distribution Sp. z o.o.
Wrocławska 69
63-400 Ostrów Wielkopolski
biuro@cezab-distribution.pl
+ 48 62 720 54 30