

Zasilacz
sterowników
bramowych
12/15V lub 24V



INSTRUKCJA OBSŁUGI

eLA23-Wings

Przed montażem i pierwszym użyciem zasilacza zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi i zachowaj ją na wypadek konieczności użycia w przyszłości.

Zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE oświadcza się, że produkt nie może zostać oddany do eksploatacji, aż do momentu, gdy maszyna finalna, do której jest wbudowany lub której jest podzespołem, uzyska oświadczenie o zgodności z dyrektywami oraz odpowiednimi przepisami, które maszyna finalna musi spełniać.

Zalecenia i środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa.

Przed przystąpieniem do montażu oraz użyciem napędu należy uważnie przeczytać wszystkie ostrzeżenia i zasady bezpieczeństwa. Nieprawidłowa instalacja i nieprzestrzeganie norm zawartych w instrukcji może spowodować poważne wypadki.

- Wszystkie prace instalacyjne powinny być wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Instalację zasilacza mogą wykonywać tylko wykwalifikowane osoby z odpowiednimi uprawnieniami.
- Instalację należy przeprowadzić z zachowaniem podstawowej ochrony przed wylądowaniami ESD.
- Podczas montażu należy zachować szczególną ostrożność! Zasilacz wykorzystuje napięcie 230Vac (zagrożające życiu i zdrowiu).
- Instalacja elektryczna musi być zabezpieczona wyłącznikiem różnicowo-prądowym 30mA.
- Wszystkie prace związane z poprawnym funkcjonowaniem urządzenia (podłączenie, rozruch, eksploatacja) muszą być przeprowadzane zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych- oraz zgodnie z przepisami BHP.
- Nie należy podłączać napędu do zasilania wcześniej niż podano to w instrukcji, nie stosowanie się do tego zalecenia może grozić porażeniem prądem.
- Przed przystąpieniem do instalacji należy sprawdzić stan mechaniczny obudowy i przewodów zasilających.
- Przed naprawą lub konserwacją należy odłączyć zasilanie.

Niedostosowanie się do wskazówek bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych skaleczeń lub zniszczenia sprzętu. Niniejszego produktu można używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody i zakłócenia w pracy spowodowane niewłaściwym lub niedbałym użytkowaniem oraz wynikające z nie przestrzegania niniejszej instrukcji montażu i obsługi.

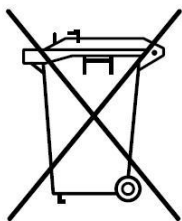
Przeznaczenie

eLA23-Wings jest zasilaczem dla napędów bramowych. Idealnie nadaje się do współpracy ze sterownikami bram skrzydłowych serii eL13. Dostępny jest w dwóch wersjach: z napięciem wyjściowym 24Vac i 12Vac. Uniwersalny system mocowania oparty o stopki samoprzylepne gwarantuje optymalne rozmieszczenie wszystkich elementów składowych niezależnie od zastosowanego sterownika i kierunku montażu.

Dostępne wersje:

eLA23-Wings 24V/150W –zasilacz 24Vac o mocy 150W

eLA23-Wings 12V/150W –zasilacz 12Vac o mocy 150W



Zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji niepotrzebnego sprzętu przez użytkowników prywatnych w Unii Europejskiej przedmioty zawierające taki symbol **NIE WOLNO** wyrzucać wraz z innymi śmieciami. W tym przypadku użytkownik jest odpowiedzialny za odpowiednią utylizację przez dostarczenie urządzenia do wyznaczonego punktu, lub producenta który zajmie się jego dalszą utylizacją. Osobne zbieranie i przetwarzanie wtórne niepotrzebnych urządzeń ułatwia ochronę środowiska naturalnego i zapewnia, że utylizacja odbywa się w sposób chroniący zdrowie człowieka i środowisko. Uwaga ta dotyczy także zużytych baterii i akumulatorów.

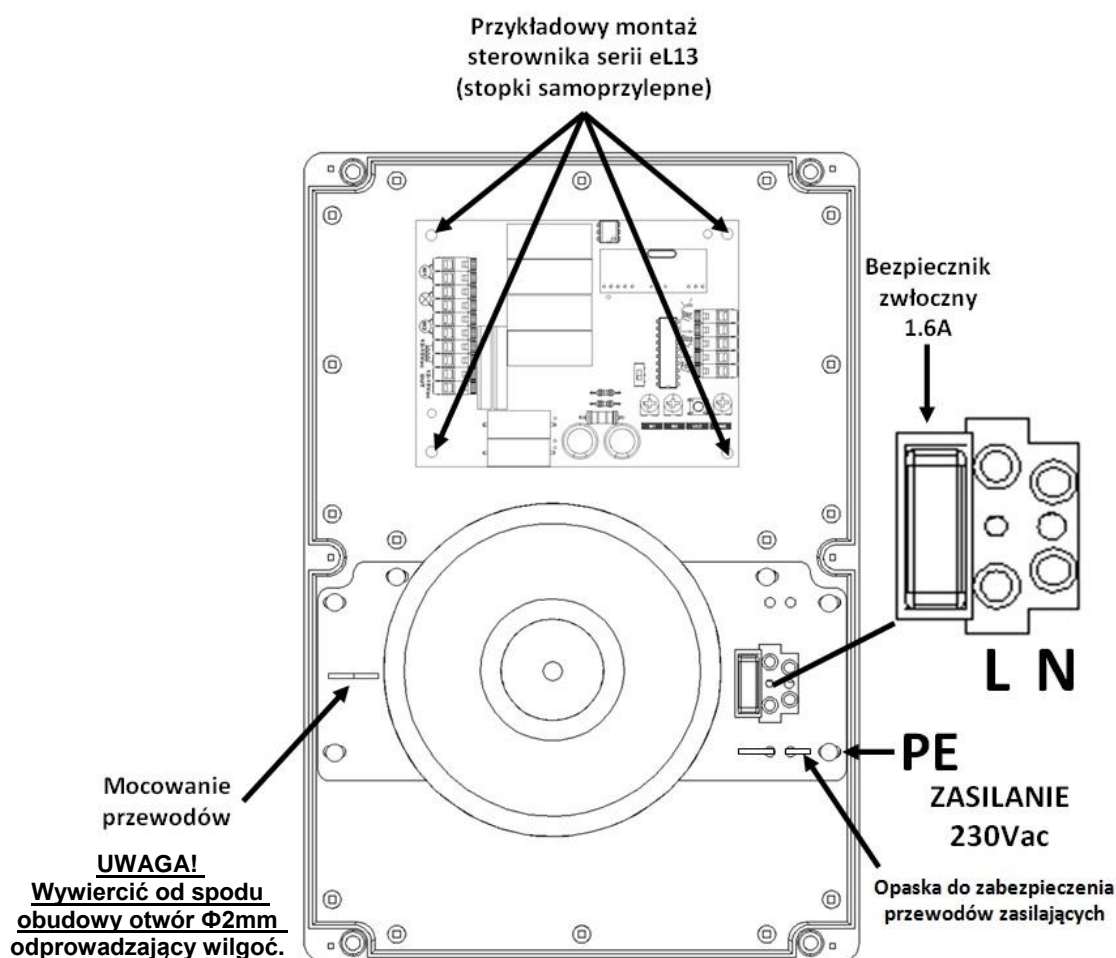
2. Specyfikacja techniczna

Zasilanie	AC 230V _{+/-10%} 50Hz Vac/dc
Napięcie wyjściowe eL-Wings 24V eL-Wings 12V	24Vac 12Vac
Moc zasilacza	150W
Zakres temperatur pracy	-20 do +70°C
Klasa ochrony	I
Typ bezpiecznika	1.6A (5x20mm)
Obudowa	IP55
Waga	2320g

3. Instalacja

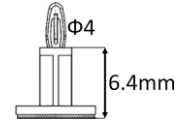
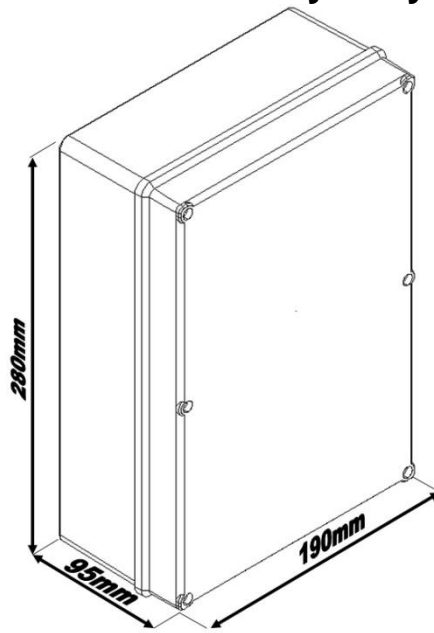
1. Wyłączyć zasilanie.
2. Zainstalować mechanicznie zasilacz.
3. Po ustaleniu kierunku mocowania obudowy wywiercić od spodu otwór $\Phi 2\text{mm}$ odprowadzający wilgoć.
4. Zamontować mechanicznie w obudowie sterownik.
5. Podłączyć przewody zasilające, elementów wykonawczych i wszystkich akcesoriów zgodnie ze schematem zamontowanego sterownika.
6. Sprawdzić poprawność podłączenia.
7. Podłączyć przewody głównego zasilania 230Vac zgodnie z opisem lub schematem podłączenia.
8. Włączyć zasilanie i zgodnie instrukcją sterownika sprawdzić poprawność działania całego systemu.
9. Zabezpieczyć zasilacz i sterownik skręcając górną pokrywę obudowy.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



UWAGA! NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZEWODY PRZED WYRWANIEM

2. Wymiary



6. Notatki

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

<p>Dystrybutor / Sprzedawca</p>
