

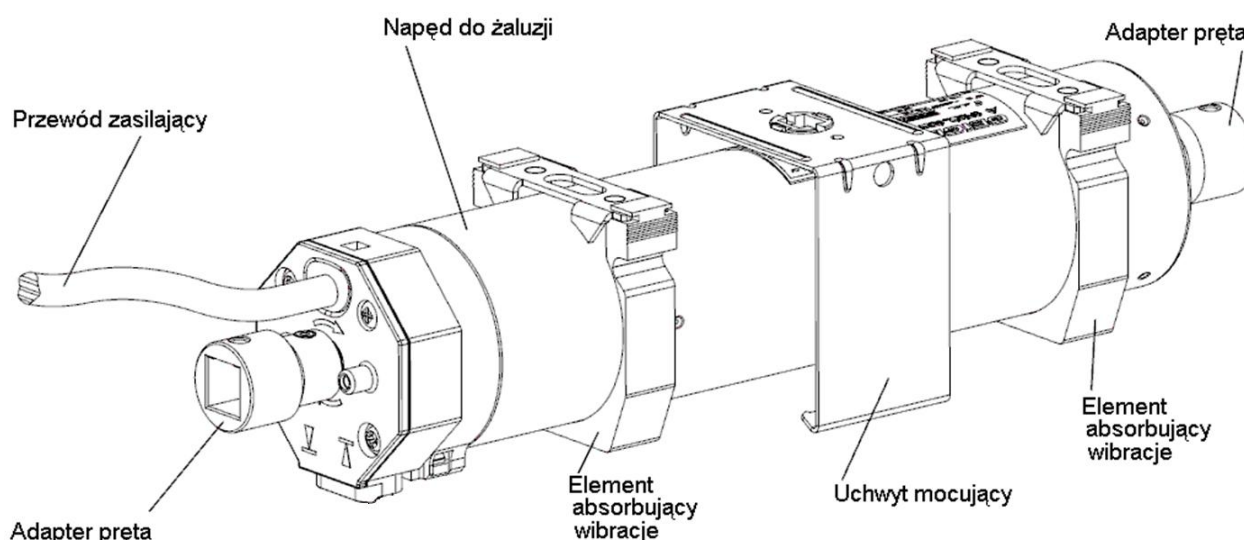
Instrukcja instalacji i użytkowania napędu typ GJ56..e5 do żaluzji



Uwaga:

Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją instalacji i użytkowania.

W przypadku wykonania nieprawidłowych połączeń elektrycznych lub jeśli instalacja, naprawy lub modyfikacje zostaną wykonane przez osoby bez wymaganych uprawnień nastąpi utrata praw gwarancyjnych.

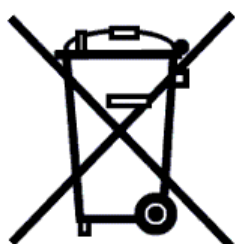


Zastosowanie

Napęd GJ56e5 jest przystosowany do montażu we wszystkich standardowych szynach górnych o wymiarze co najmniej 56 mm; szyna górna może być otwarta do dołu lub do góry.

Dane techniczne

	GJ5606ke5	GJ5610e5
Napięcie zasilające	230 V~/50 Hz	230 V~/50 Hz
Pobór prądu	0,4 A	0,6 A
Moc	90 W	135 W
Moment obrotowy	6 Nm	10 Nm
Prędkość obrotowa	26 obr/min	26 obr/min
Czas pracy	4 min.	4 min.
Klasa ochrony	IP54	IP54
Zakres pracy wyłączników krańcowych	200 obrotów	200 obrotów
Długość (z adapterami)	308 mm	313 mm
Średnica	55 mm	55 mm
Waga	1,5 kg	1,6 kg



Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego lub elektrycznego, jest obowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. Powyższe obowiązki ustawowe zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

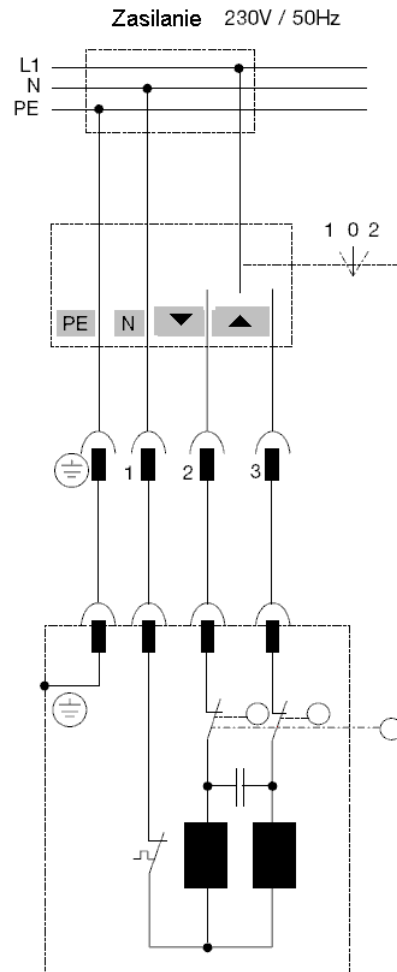
Instrukcja montażu

Kiedy patrzymy na żaluzję od strony pomieszczenia, to: przewód zasilający znajduje się po lewej stronie napędu; taśma jest nawijana na szpulę zwijacza od zewnątrz. Przyciski do ustawiania położenia krańcowych oraz górny włącznik zabezpieczający jest skierowany do dołu.

Uwaga:

Nieprawidłowa instalacja oraz nieprawidłowe połączenia elektryczne mogą doprowadzić do powstania poważnych uszkodzeń.

1. Należy zapewnić dostęp do przyłącza głównego po instalacji.
2. Jeżeli montujemy napęd bez stosowania osłon części ruchomych, to odległość od podłoża lub innego poziomu dającego dostęp do silnika musi wynosić co najmniej 2,5 m.
3. Przed przystąpieniem do zamontowaniem napędu, należy usunąć wszystkie niepotrzebne elementy i przewody elektryczne.
4. Jeżeli napęd jest obsługiwany przełącznikiem z podtrzymaniem, to należy go zainstalować w pobliżu napędu w odległości większej niż 1,5 m od elementów ruchomych.
5. Instalacja elektryczna musi być wykonana przez elektryka z uprawnieniami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa lokalnego.



Napęd z elektronicznymi krańcówkami GJ56..e5 PROGRAMOWANIE PRZEWODEM GEIGER

1. Połącz gniazdo Hirschmann kabla montażowego z wtyczką Hirschmann silnika, a następnie włącz wtyczkę do zasilania.
2. Wciśnij przycisk programowania i przytrzymaj aż lampka LED zacznie migać (jedno błysnięcie, pauza, jedno błysnięcie, pauza ...), następnie zwolnij przycisk.
3. Ustawienie **dolnej pozycji krańcowej** (dół): ustaw belkę dolna w pożądaney pozycji dolnej naciskając przycisk góra lub dół.
4. Wciśnij przycisk programowania i przytrzymaj aż, lampka LED zacznie migać (dwa błysnięcia, pauza, dwa błysnięcia, pauza ...), następnie zwolnij przycisk.
5. Ustawienie **górnjej pozycji krańcowej** (górnja): ustaw belkę dolna w pożądaney pozycji górnjej naciskając przycisk dół lub góra.
6. Wciśnij przycisk programowania i przytrzymaj aż, lampka LED zacznie świecić światłem ciągłym.

Napęd z elektronicznymi krańcówkami GJ56..e5 PROGRAMOWANIE DOWOLNYM PRZEWODEM

7. Połącz gniazdo Hirschmann kabla montażowego z wtyczką Hirschmann silnika, a następnie włącz wtyczkę do zasilania.
8. Wciśnij jednocześnie przyciski w kierunku góra i dół i przytrzymaj aż silnik potwierdzi to ruchem, następnie zwolnij przyciski.
9. Ustawienie **dolnej pozycji krańcowej** (dół): ustaw belkę dolna w pożądaney pozycji dolnej naciskając przycisk góra lub dół.
10. Wciśnij jednocześnie przyciski w kierunku góra i dół i przytrzymaj aż silnik potwierdzi to ruchem, następnie zwolnij przyciski.
11. Ustawienie **górnjej pozycji krańcowej** (górnja): ustaw belkę dolna w pożądaney pozycji górnjej naciskając przycisk dół lub góra.
12. Wciśnij jednocześnie przyciski w kierunku góra i dół i przytrzymaj aż silnik potwierdzi to ruchem, następnie zwolnij przyciski.