



Instrukcja oryginalna PL
Instrukcja instalacji i użytkowania napędów typu: YYGL
Modele: YYGL35PRX-10/17, YYGL35PRX-13/14,
YYGL45PRX-20/15, YYGL45PRX-40/15

inel

Napęd z funkcją wykrywania przeciążenia oraz automatycznego ustawiania położenia krańcowych jest urządzeniem systemu InelSmart. Urządzenie wyposażone jest w odbiornik radiowy z kanałem zwrotnym. Przesyłane kanałem zwrotnym informacje umożliwiają pełną kontrolę nad urządzeniem. Łącze radiowe pracuje na częstotliwości 868,30 MHz.

Napęd wykonywany jest w trzech wersjach:

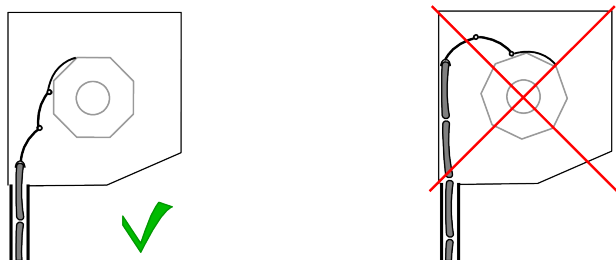
- YYGL35PRX-10/17 (N-10PRX)
- YYGL35PRX-13/14 (N-13PRX)
- YYGL45PRX-20/15 (N-20PRX)
- YYGL45PRX-40/15 (N-40PRX)



Aby zapewnić poprawną pracę napędu należy zastosować wieszako-blokady oraz stopery w listwie dolnej. W celu poprawy komfortu użytkowania stopery powinny być umieszczone jak najbliżej prowadnic. W oknie musi być zamontowany parapet a długość pancerza należy dopasować do długości prowadnic.

Wskazówki montażu wieszako-blokad

Długość wieszaka i rolety muszą być tak dobrane aby wieszak dociskał pierwszą lamelkę pancerza w dół prowadnicy. Długość wieszako-blokad dobrać według zaleceń producenta wieszaków.



1. Wskazówki bezpieczeństwa

1.1 Wskazówki podstawowe

Napęd z funkcją przeciążeniową zostaje oddany do eksploatacji w stanie umożliwiającym bezpieczną instalację i użytkowanie, pod warunkiem przestrzegania wszystkich wskazówek zawartych w instrukcji obsługi oraz obowiązujących ważnych przepisów bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.

Przy instalacji i naprawie urządzeń elektrycznych powinny pracować tylko osoby wykwalifikowane i z uprawnieniami.

Przebudowa lub zmiany w napędzie są niedopuszczalne. Naprawy gwarancyjne mogą być wykonywane tylko przez producenta. Przy naprawach pogwarancyjnych należy stosować tylko oryginalne części zamienne i akcesoria. Bezpieczeństwo pracy dostarczonego napędu gwarantowane jest tylko przy użytkowaniu zgodnym z ustaleniami producenta. Wartości graniczne podane w danych technicznych nie mogą być w żadnym przypadku przekroczone.

1.2 Uzupełniające przepisy bezpieczeństwa

Przy instalowaniu, uruchamianiu, konserwacji napędu należy przestrzegać ważnych przepisów bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom. Szczególnej uwagi wymagają następujące przepisy:

- Przepisy przeciwpożarowe.
- Przepisy zapobiegania wypadkom.

1.3 Ogólne uwagi o zagrożeniach i środkach bezpieczeństwa

Wyszczególnione uwagi są generalnymi wytycznymi przy stosowaniu urządzeń INEL w połączeniu z innymi urządzeniami. Wskazań tych należy bezwzględnie przestrzegać przy instalowaniu i pracy urządzeń.



UWAGA Ostrzeżenie przed możliwymi uszkodzeniami napędu, rolety, skrzynki rolety, elewacji, itp. jeśli nie zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności:



Niebezpieczeństwo - oznacza, że istnieje zagrożenie dla życia i zdrowia użytkownika w przypadku niezastosowania odpowiednich środków ostrożności:

Przed zainstalowaniem napędu i ustawieniem położenia krańcowych należy sprawdzić mocowania wszystkich połączeń śrubowych.

- Przed załączeniem konieczne jest sprawdzenie zgodności dopuszczalnego napięcia urządzenia z miejscowym napięciem zasilania.
- Należy przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.
- Należy zastosować wyłącznik umożliwiający bezpieczne odłączenie zasilania (np. rozłącznik bezpiecznikowy), zainstalowany tak, aby wszystkie połączenia mogły być łatwo odłączone.
- Przewody i kable należy regularnie sprawdzać pod względem uszkodzeń izolacji i ciągłości żył.
- W razie stwierdzenia uszkodzenia przewodów należy po natychmiastowym wyłączeniu zasilania wymienić uszkodzone przewody.

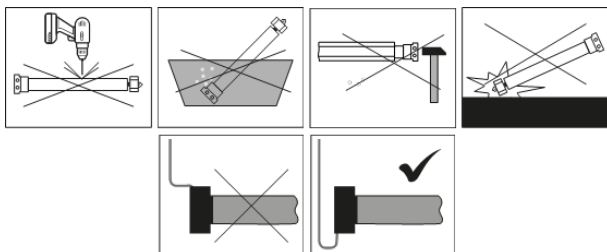
1.4 Ostrzeżenie

- Nie pozwól dzieciom bawić się urządzeniami sterowania.
- Trzymaj urządzenia zdalnego sterowania poza zasięgiem dzieci.
- Obserwuj poruszającą się roletę i trzymaj ludzi z dala, aż do czasu pełnego otwarcia lub zamknięcia.
- Należy przeszkolić i poinstruować użytkowników rolety sposobie obsługi rolety oraz o grożących niebezpieczeństwach związanych z jej użytkowaniem. Osoby można uznać za przeszkolone, jeżeli pracodawca, administrator lub właściciel zezwolił im uruchamiać roletę oraz poinstruował je jak należy ją użytkować.

2. Instrukcja montażu

2.1 Zasady bezpieczeństwa

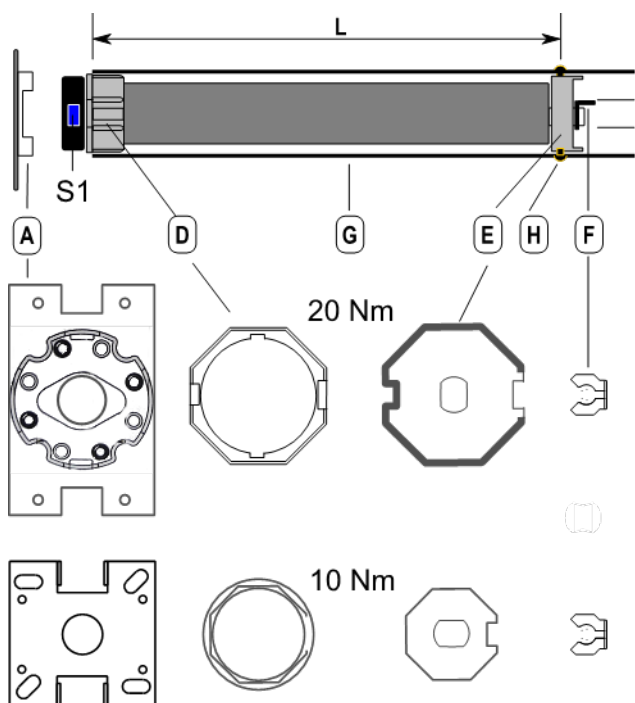
- Instalacja napędu musi być wykonana wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Ciężar rolety nie może być większy niż udźwig napędu określony w tabeli doboru (zamieszczona na końcu instrukcji)
- Odpowiedni sposób ułożenia kabla (pętla skierowana do dołu) dodatkowo zabezpiecza napęd przed ewentualnymi szkodami wyrządzonymi przez wodę.
- Nie wiercić otworów w obudowie silnika.
- Chronić silnik przed kontaktem z jakimkolwiek płynem.
- Unikać zgniecenia, uderzenia w silnik i chronić silnik przed upadkiem.



Rysunek 1

2.2 Montaż napędu

- Przymocować uchwyt montażowy (A) do boku skrzynki rolety, połączyć adapter (D) z pierścieniem napędowym silnika.
- Umieścić zabierak (E) na osi silnika i zabezpieczyć go zawleczką (F), następnie wsunąć cały napęd do rury nawojowej (G).
- Połączyć rurę nawojową i zabierak napędu wkrętami lub nitami (H)



Rysunek 2

UWAGA Silnik jest wyposażony w wewnętrzny wyłącznik termiczny, który umożliwia ciągłą pracę rolety przez około 4 minuty. Po tym czasie temperatura wewnątrz silnika przekracza wartość dopuszczalną, co powoduje odcięcie zasilania. Ponowny ruch rolety możliwy jest po ostygnięciu silnika (trwa to od kilku do kilkunastu minut).

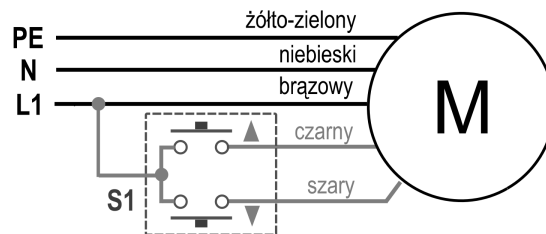
2.3 Podłączenie elektryczne



WSZELKIE PODŁĄCZENIA PRZEPROWADZAĆ TYLKO PRZY ODŁĄCZONYM NAPIĘCIU ZASILANIA!



Zły montaż rolety powoduje niepożądane zatrzymania silnika.



Rysunek 3

Zastosowanie przycisku S1 jest opcjonalne. Przycisk ten umożliwia ręczne sterowanie ruchem rolety bezpośrednio w górę i w dół. Naciśnięcie i zwolnienie przycisku “do góry” spowoduje podnoszenie rolety a jej zatrzymanie nastąpi po naciśnięciu i zwolnieniu przycisku “do góry” lub “w dół”. Zalecamy zastosowanie przycisku bez podtrzymania (po zwolnieniu nacisku taki przycisk powraca do położenia spoczynkowego). W tej wersji napędu do przycisku S1 należy doprowadzić fazę L1. Gdy przycisk S1 nie będzie stosowany, to przewody czarny i szary należy zaizolować i pozostawić niepodłączone lub podłączyć je do przewodu neutralnego N.

3. Uruchomienie i konfiguracja napędu w systemie InelSmart

Po włączeniu zasilania napędu może on zostać dodany do systemu.

Rejestrację napędu do systemu, jego konfigurację oraz sposób sterowania opisano w instrukcjach: pilotów PIL-99TSTX, PIL-01DLX, PIL-05DLX i centralki InelSmart.

Gdy urządzenie nie zostanie wykryte podczas automatycznego wyszukiwania to należy nacisnąć przez ok. 1 sekundę przycisk S1 na głowicy silnika (patrz rys. 2).

Reset do ustawień fabrycznych:

Przytrzymanie przycisku S1 na głowicy przez około 5 sekund powoduje zresetowanie silnika do ustawień fabrycznych. Silnik potwierdzi wykonanie tej operacji krótkim ruchem w górę i w dół. **UWAGA** Reset usuwa napęd ze wszystkich wcześniej dodanych urządzeń sterujących, konieczna będzie ponowna konfiguracja.

Przed uruchomieniem/programowaniem napędu sprawdź stan pancerza, prowadnic, skrzynki rolety oraz czy w oknie zamontowany jest parapet!

Skrzynka rolety i prowadnice powinny być wolne od zanieczyszczeń i zapewniać swobodny ruch pancerza rolety na całej długości. Zanieczyszczone materiałami budowlanymi lub zbyt ciasne prowadnice mogą spowodować uszkodzenia napędu i rolety, które nie podlegają gwarancji.

4. Działanie funkcji wykrywania przeciążenia

Napęd typu P zarówno w czasie ruchu rolety do góry jak i na dół bada stopień przeciążenia silnika (spadek obrotów). W przypadku gdy obroty spadną o ustaloną wartość (ustaloną w zależności od tego czy silnik znajduje się w strefie położenia krańcowego czy poza nią) następuje zatrzymanie silnika oraz zablokowanie dalszego ruchu w tym kierunku.

Gdy zatrzymanie nastąpi trzy razy w tym samym miejscu, silnik ustala w tym miejscu położenie krańcowe. W strefie wyznaczonej poprzez ćwierć obrotu rury nawojowej do góry i ćwierć obrotu na dół od tego punktu silnik wykazuje większą czułość na przeciążenie. W ten sposób silnik zatrzyma się delikatnie na wieszako-blokadzie na dole i na stoperach na górze okna.

Napęd dostarczony przez producenta posiada ustawienia fabryczne. Adaptacja napędu do zastosowanej rolety następuje po wykonaniu 3 zatrzymań w górnym i dolnym położeniu krańcowym. Od tego momentu napęd jest w pełni gotowy do eksploatacji.

Napęd wykrywa obniżone obroty spowodowane przeciążeniem silnika, po czym ustawia blokadę ruchu dla kierunku, w którym poruszał się przed zatrzymaniem. W celu odblokowania możliwości ruchu należy wykonać co najmniej 1-sekundowy ruch w przeciwną stronę.

5. Rozwiązywanie problemów

Problem: Silnik nie reaguje na polecenia.
Przyczyna: Zdziałało zabezpieczenie termiczne.
Rozwiązanie: Odczekaj od 10 do 20 minut.

Problem: Silnik obraca się w kierunku niezgodnym z rozkazami z pilota.
Przyczyna: Silnik zamontowany odwrotną stroną.
Rozwiązanie: Odwróć kierunek ruchu silnika przy pomocy pilota PIL-99TSTX / PIL-01DLX/ PIL-05DLX / aplikacji InelSmart.

Problem: Samoczynne zatrzymanie silnika.
Przyczyna: Blokowanie się pancierza w prowadnicach.
Rozwiązanie: Sprawdź prowadnice rolety oraz listwy pancierza.

6. Dane techniczne

	YYGL 35PRX-10/17	YYGL 35PRX-13/14	YYGL 45PRX-20/15	YYGL 45PRX-20/15
Zasilanie	230 V 50Hz	230 V 50Hz	230 V 50Hz	230 V 50Hz
Moment obrotowy	10 Nm	13 Nm	20 Nm	40 Nm
Moc	126 W	126 W	156 W	218 W
Prędkość obrotowa	17 obr./min.	14 obr./min.	15 obr./min.	15 obr./min.
Stopień ochrony	IP 44	IP 44	IP 44	IP44
Czas pracy ciągłej	4 min.	4 min.	4 min.	4 min.
Długość silnika	555 mm	555 mm	530 mm	580 mm
Masa	1,55 kg	1,55 kg	2,0 kg	2,5 kg

7. Tabela doboru silników

		Długość rolety [m]			
		1,5	2,0	2,5	3
Moment obrotowy [Nm]	Średnica rury nawojowej [mm]	Dopuszczalna masa rolety dla powyższych długości [kg]			
		20	19	18	17
10	Φ = 40	20	19	18	17
13	Φ = 40	28	26	24	22
20	Φ = 60	42	40	38	36
40	Φ = 60	83	79	72	69

Powyższe dane są danymi szacunkowymi – zależą od wielu czynników (prawidłowego montażu, współczynnika tarcia pancierza, warunków atmosferycznych i innych).

8. Postępowanie ze zużyтым sprzętem



Zabrania się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Wyrzucać w miejscu specjalnie do tego przeznaczonym. Ważną rolę w systemie recyklingu zużytego sprzętu odgrywa gospodarstwo domowe. Dzięki odpowiedniej segregacji odpadów, w tym zużytego sprzętu i baterii, domownicy zapewniają że zużyty sprzęt nie trafi do odpadów komunalnych tylko do miejsca specjalnie do tego wyznaczonego i po poddaniu recyklingowi może zostać wykorzystany jako surowiec do ponownego użycia.



Przedsiębiorstwo Informatyczno-Elektroniczne INEL Sp. z o.o., ul. Mostowa 1, 80-778 Gdańsk, jako producent wyrobu, oświadcza niniejszym, że napęd opisany w tej instrukcji i użytkowany w sposób w niej określony, jest zgodny z podstawowymi wymogami stosownych dyrektyw UE, w szczególności z dyrektywą 2006/42/WE oraz dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej www.inel.gda.pl.

WERSJA INSTRUKCJI 1.2026