

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1947478

Napęd paskowy do rolet Superrollo Professional GW185



Drogi Kliencie,

Kupując zwijacz pasów roletowych superrollo GW180 / GW185 wybrałeś produkt wysokiej jakości wyprodukowany przez superrollo. Dziękujemy za zaufanie, którym nas obdarzyłeś.

1. Instrukcja

Przed rozpoczęciem montażu należy przeczytać niniejszą instrukcję, aby móc optymalnie wykorzystać urządzenie.

1.1. Stosowanie niniejszej instrukcji

- Przed rozpoczęciem pracy należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa.
- Niniejsza instrukcja stanowi część składową produktu. Należy ją przechowywać w łatwo dostępnym miejscu.
- W przypadku przekazania urządzenia superrollo GW180 / GW185 osobom trzecim, należy przekazać również niniejszą instrukcję.
- Uszkodzenia wynikające z nieprzestrzegania tych instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa powodują utratę gwarancji. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody będące konsekwencją tego stanu rzeczy.

2. Symbole zagrożenia

W niniejszej instrukcji obsługi stosowane są następujące symbole zagrożeń:



Niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem



Obszar zagrożenia / niebezpieczna sytuacja

2.1. Poziomy zagrożenia i słowa sygnalizujące



Zagrożenie powoduje poważne obrażenia lub śmierć, jeśli nie zostanie wyeliminowane.



Zagrożenie to może spowodować poważne obrażenia lub śmierć, jeśli nie zostanie wyeliminowane.

⚠ CAUTION! Zagrożenie to może spowodować niewielkie lub średnie obrażenia jeśli nie zostanie wyeliminowane.

⚠ ATTENTION! Zagrożenie to może prowadzić do szkód materialnych.

2.2. Użyte symbole i oznaczenia



Proszę przeczytać instrukcję obsługi



Inne przydatne informacje

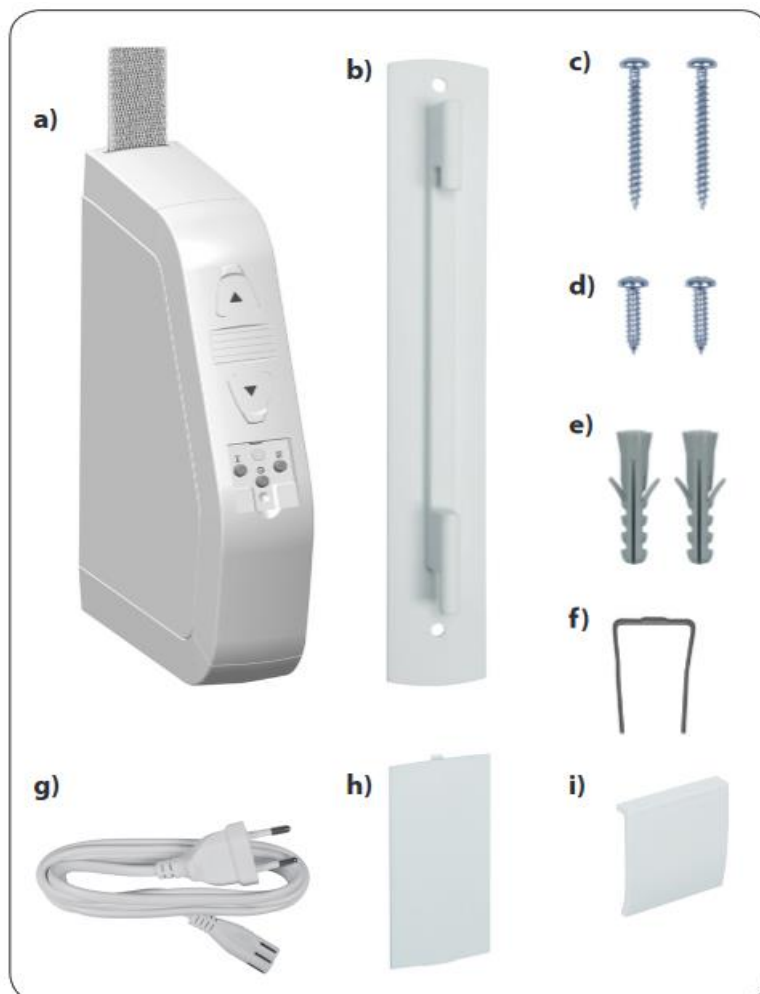
2.3. Terminy techniczne

DIN EN 13659

Żaluzje i rolety zewnętrzne weneckie - Wymagania użytkowe z uwzględnieniem bezpieczeństwa.

Norma ta określa wymagania eksploatacyjne, jakie muszą spełniać zewnętrznie mocowane żaluzje i rolety. Zawiera również istotne zagrożenia dotyczące projektowania, transportu, instalacji, obsługi i konserwacji tych okiennic i żaluzji.

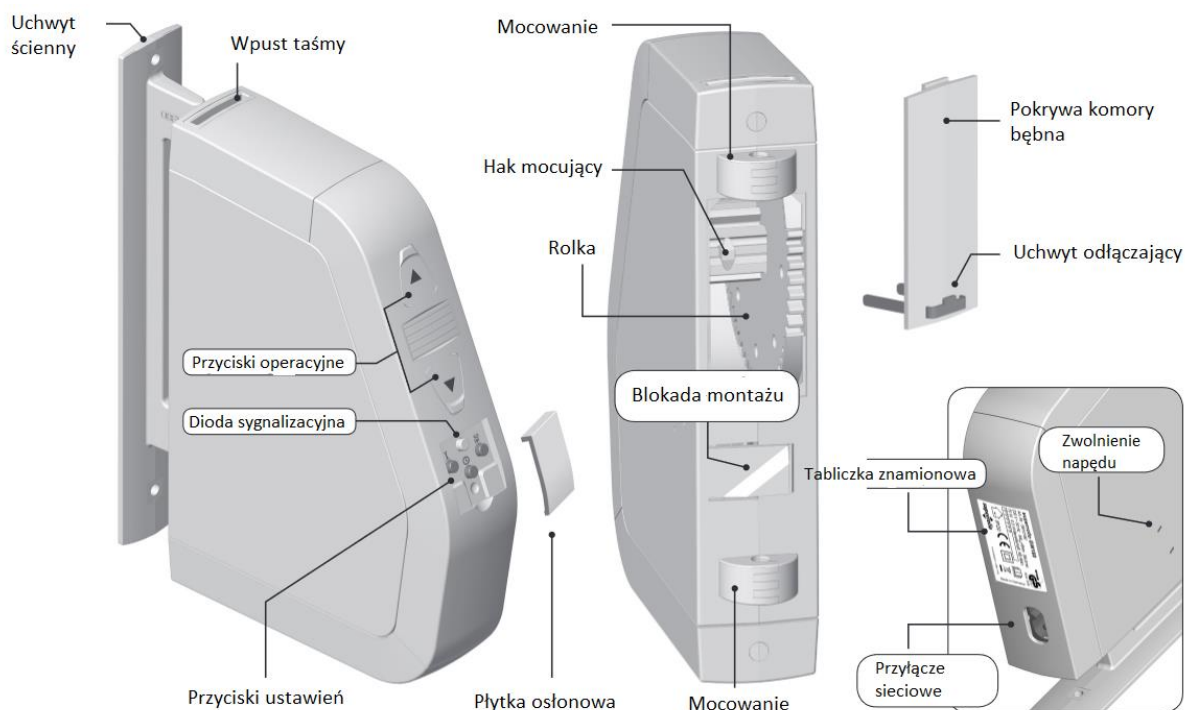
3. Zawarte w dostawie



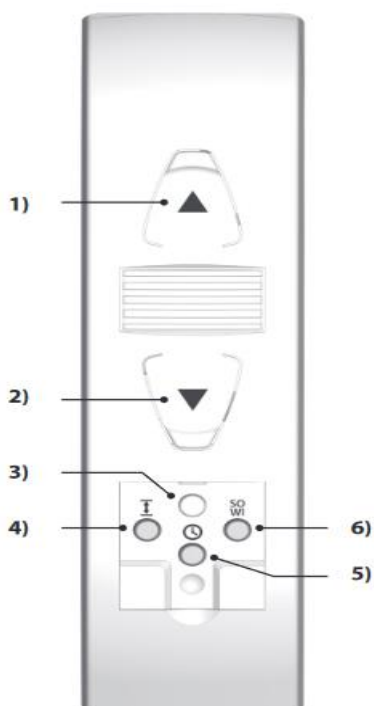
- a) 1 x superrollo GW180 / GW185
- b) 1 x Uchwyt ścienny
- c) 2 x śruby montażowe (4 x 40 mm)
- d) 2 x śruby montażowe (4.2 x 19 mm)
- e) 2 x kołki rozporowe (S6 x 30 mm)
- f) 1 x Uchwyt do demontażu
- g) 1 x Kabel połączeniowy z wtyczką Euro
- h) 1 x Osłona komory bębna
- i) 1 x Płytką maskującą
- j) 1 x Instrukcja obsługi (bez ilustracji)

Po rozpakowaniu proszę sprawdzić i porównać zawartość paczki z wyżej wymienioną. Sprawdź dane na tabliczce znamionowej. Sprawdź, czy napięcie / częstotliwość na tabliczce znamionowej odpowiada lokalnym warunkom sieciowym.

4. Przegląd superrollo GW180 / GW185



4.1. Przyciski obsługi i lampka sygnalizacyjna



1. Przycisk góra / stop (Roleta przesuwana się do góry)
2. Przycisk dół / stop (Roleta przesuwana się w dół)
3. Lampka sygnalizacyjna - wskaźnik stanu
4. Przycisk ustawiania (Ustalenie punktów końcowych)
5. Przycisk timera (Ustawienie obu czasów przełączania; Włączanie/wyłączanie funkcji automatycznego timera)
6. Przycisk SU/WI (Przełączanie pomiędzy czasem letnim i zimowym)

Lampka sygnalizacyjna - wskaźnik stanu

Kolor czerwony	miga krótko	Sygnal powrotny po naciśnięciu przycisku timera lub przycisku SU/WI.
	ciągłe światło	Wyświetlanie stanu danej funkcji (10 sekund).
	miga krótko	<ul style="list-style-type: none"> • Podczas procesu ustawiania lub podczas resetowania. • Po awarii zasilania.

5. Opis funkcji

Superrollo GW180 / GW185 to elektryczna nawijarka do taśm rolkowych przeznaczona do pracy wewnątrz pomieszczeń. Urządzenie montowane jest jako urządzenie natynkowe. Zasilanie odbywa się poprzez załączony kabel przyłączeniowy z wtyczką sieciową.

Funkcje i opcje sterowania:

- Tryb ręczny
- Tryb automatyczny, z oddzielnym czasem przełączania dla GÓRA (▲) i DÓŁ (▼)
- Włączanie/wyłączanie trybu automatycznego
- Czas letni/zimowy – przełączanie
- Ustawienie punktu końcowego
- Trwałe zapisywanie ustawień
- Wykrywanie przeszkód
- Wyłącznik przeciążeniowy
- Przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych (Reset)

5.1. Opis funkcji bezpieczeństwa

Wykrywanie przeszkód

Ruch taśmy jest monitorowany. Jeśli rolety uderzą w przeszkodę w kierunku DÓŁ (▼), taśma przestanie się poruszać, a urządzenie GW180 / GW185 zostanie wyłączone.

Po wyłączeniu systemu nie jest możliwa bezpośrednia obsługa napędu w tym samym kierunku.

- Należy uruchomić nawijarkę w przeciwnym kierunku i usunąć ewentualne przeszkody.
- Następnie możliwe jest ponowne uruchomienie napędu w pierwotnym kierunku.

Istnieje ryzyko obrażeń, jeśli wykrywanie przeszkód nie działa.

- Pas musi być nawinięty jak najbardziej równomiernie, aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe działanie funkcji wykrywania przeszkód.

- Należy zwrócić uwagę na to, aby pas nawinął się jak najbardziej prosto i równomiernie do środka urządzenia podczas jego kolejnego cyklu po zadziałaniu systemu wykrywania przeszkód.

Wyłącznik przeciążeniowy

Superrollo GW180 / GW185 jest wyposażony w wyłącznik przeciążeniowy.

Jeśli napęd zaczyna się w kierunku GÓRA (▲) (na przykład z powodu lodu), superrollo GW180 / GW185 zostaje wyłączone.

- Najpierw usuń przyczynę przeciążenia.
- Urządzenie GW180 / GW185 jest znów w pełni sprawne w obu kierunkach.

6. Specyfikacja techniczna

Zasilanie	
Napięcie zasilania	230 V ~ / 50 Hz
Moc znamionowa	70 W
Zużycie energii	Standby: < 0.5 W
Właściwości mechaniczne	
Nominalny moment obrotowy	8 Nm
Prędkość maksymalna	36 rpm
Maksymalna siła uciągu	30 kg
Końcowa siła uciągu	13 kg
Warunki eksploatacji	
Praca w stanie nieustalonym (KB)	4 minuty
Klasa ochrony	II
Typ ochrony	IP20
Liczba czasów przełączania	2 (góra i dół)
Kabel przyłączeniowy do sieci	2 x 0.75 mm ² (H03VVH2-F)
Dopuszczalna temperatura otoczenia	0 °C do +40°C
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	≤ 70 dB(A)

Postępowanie w przypadku braku zasilania

Lampka kontrolna miga w przypadku awarii zasilania. Wyłączenie migania następuje po naciśnięciu przycisku GÓRA (▲) lub DÓŁ (▼).

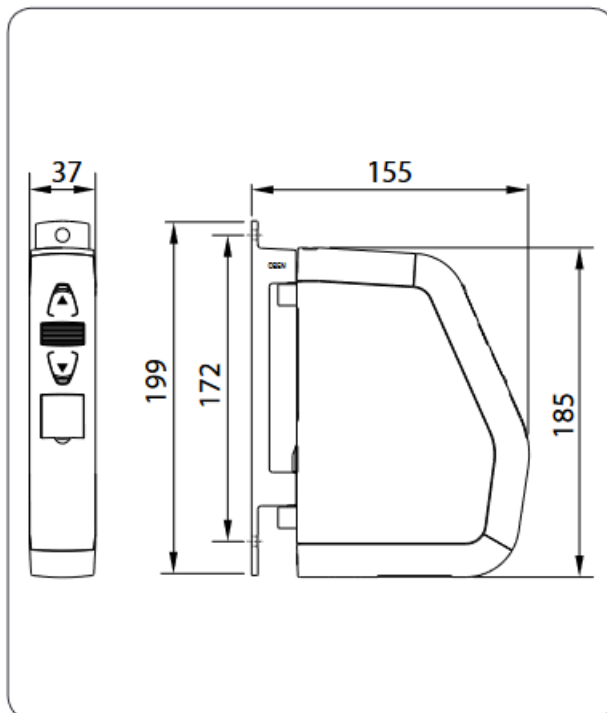
Przechowywanie danych po awarii zasilania

Skonfigurowane czasy przełączania są zachowywane po awarii zasilania. Gdy tylko zasilanie zostanie przywrócone, czasy otwarcia i zamknięcia zostaną ponownie wykonane. Czasy te będą jednak przesunięte o czas trwania awarii zasilania.

Przykład:

- Awaria zasilania w godzinach 19:30 - 19:45.
- Czas zamknięcia został wcześniej ustawiony na godzinę 19:30.
- Rolety zamkną się o godzinie 19:45 ze względu na czas trwania awarii zasilania.

6.1. Wymiary



Wymiary podane w mm.

6.2. Dopuszczalne pasy rolet

Superrollo GW180 / GW185 może ulec uszkodzeniu w przypadku zastosowania zbyt długich pasów. Stosować tylko pasy o dopuszczalnej długości.

Dane techniczne mają charakter orientacyjny i odnoszą się do idealnej sytuacji montażowej. Rzeczywiste wartości mogą się różnić w zależności od lokalnych warunków.

Dopuszczalne pasy roletowe

superollo: Nr produktu.		GW185 (Mini Belt) SR10185	GW180 SR10180
Szerokość pasa:	Grubość pasa	Maksymalna długość pasa	
15 mm (minipas)	1.0 mm	5 m	
23 mm (pas standardowy)	1.0 mm		5 m
	1.3 mm		4 m
	1.5 mm		3.4 m

Dopuszczalne pole powierzchni rolety (m²)

Typ rolety	Waga/m ²	Dopuszczalne pole powierzchni rolety (m ²)	
Rolety z tworzywa sztucznego	(4.5 kg/m ²)	Ok. 5m ²	Ok. 5m ²
Rolety aluminiowe i drewniane	(10.0 kg/m ²)	Ok. 2.5m ²	Ok. 2.5m ²

7. Instrukcje bezpieczeństwa

Używanie wadliwych urządzeń może prowadzić do obrażeń ciała i szkód materialnych (porażenie prądem, zwarcie).

- Nigdy nie używaj wadliwego lub uszkodzonego sprzętu.
- Sprawdź, czy urządzenie superrollo GW180 / GW185 i dostarczony kabel sieciowy nie są uszkodzone.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzenia sprzętu, należy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta.

Nieprawidłowe użycie prowadzi do podwyższenia ryzyka obrażeń.

- Przeszkolić cały personel w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia GW180 / GW185.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat wzwyż, jak również przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub osoby nieposiadające

doświadczenia i wiedzy, jeżeli są one nadzorowane lub zostały poinstruowane, jak bezpiecznie korzystać z urządzenia i jeżeli rozumieją, jakie zagrożenia mogą z tego wynikać.

- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Obserwować poruszające się rolety podczas wykonywania ustawień i w trakcie normalnej pracy oraz trzymać inne osoby z dala od tego obszaru, aby uniknąć obrażeń w przypadku nagłego zsunięcia się rolet.
- Wszelkie prace związane z czyszczeniem rolet wykonywać przy urządzeniu odłączonym od sieci elektrycznej.

Gniazdo sieciowe i wtyczka muszą być zawsze łatwo dostępne.

Przekroczenie maksymalnego dopuszczalnego czasu pracy (KB) może spowodować przeciążenie i uszkodzenie urządzenia GW180 / GW185.

- Podczas pracy urządzenia nie można przekroczyć maksymalnego dopuszczalnego czasu pracy dla danego cyklu. Z tego powodu superrollo GW180 / GW185 posiada automatyczny limit czasu pracy (KB) wynoszący cztery minuty.
- Jeśli zostanie uruchomione ograniczenie czasu pracy, to superrollo GW180 / GW185 musi zostać pozostawione na co najmniej 12 minut w celu ostygnięcia. W tym czasie lampka kontrolna szybko miga. Po ok. jednej godzinie następuje przywrócenie pełnej gotowości do pracy.

Zgodnie z normą DIN EN 13659 należy ustalić czy warunki ruchu dla okiennic są spełnione zgodnie z normą EN 12045.

- Przesunięcie musi wynosić co najmniej 40 mm na dolnej krawędzi w pozycji rozwiniętej, przy użyciu siły 150 N w kierunku do góry.
- Należy przy tym zapewnić, aby prędkość wysuwania żaluzji na ostatnim odcinku 0,4 m była mniejsza niż 0,15 m/s.

7.1. Użycie zgodne z przeznaczeniem

Superrollo GW180 / GW185 należy stosować wyłącznie do otwierania i zamykania rolet płaskich z dopuszczalną taśmą / pasem. Wszelkiego rodzaju zamki mechaniczne nie nadają się do automatycznego działania z tym urządzeniem.

Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne producenta.

- Postępując w ten sposób, unikniesz ryzyka nieprawidłowego działania i uszkodzenia Twojego superrollo GW180 / GW185.
- Jako producent nie udzielamy gwarancji na zastosowanie komponentów innych firm i nie ponosimy odpowiedzialności za wynikające z tego szkody.

- Wszystkie naprawy urządzenia superrollo GW180 / GW185 muszą być wykonywane przez autoryzowany personel.

Warunki pracy

- Superrollo GW180 / GW185 należy eksploatować wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
- W miejscu instalacji musi być dostępne łatwo dostępne gniazdo sieciowe 230 V/50 Hz.
- Rolety muszą poruszać się płynnie w górę i w dół i nie mogą się zacinać.
- Powierzchnia montażowa dla superrollo GW180 / GW185 musi być płaska.

7.2. Niewłaściwe użytkowanie

Używanie Superrollo GW180 / GW185 do innych celów niż wymienione wcześniej jest niedopuszczalne.

W przypadku użytkowania Superrollo GW180 / GW185 na zewnątrz istnieje zagrożenie dla życia spowodowane zwarciami i porażeniem prądem.

- Nigdy nie należy instalować ani obsługiwać urządzenia superrollo GW180 / GW185 na zewnątrz.

8. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa montażu

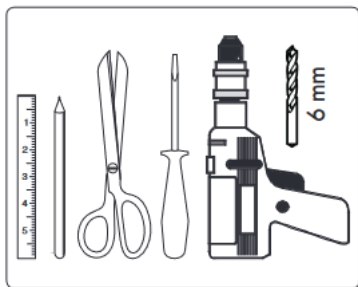
Złe poprowadzenie pasa może spowodować awarię i prowadzi do niepotrzebnych obciążeń superrollo GW180 / GW185.

- Zainstaluj nawijarkę do pasów w taki sposób, aby pas przebiegał jak najprościej w urządzeniu, aby uniknąć niepotrzebnego tarcia i zużycia.

Nieprawidłowy montaż może prowadzić do szkód materialnych.

- Podczas pracy systemu wywierane są duże siły, które wymagają bezpiecznego montażu na stabilnej podstawie.

8.1. Potrzebne będą następujące narzędzia



- Śrubokręt (krzyżakowy)
- Nożyczki
- Przymiar stolarski lub taśma miernicza
- Długopis
- Wiertarka i wiertło do betonu 6 mm, jeśli trzeba wywiercić nowe otwory montażowe

9. Przygotowanie do montażu

1. Dokonaj pomiarów. Sprawdź, czy jest wystarczająco dużo miejsca na superrollo GW180 / GW185.
2. Usuń stary nawijacz taśmy, jeśli przeprowadzasz adaptację do istniejącego systemu roletowego.
3. Pozwól, aby roleta przesunęła się całkowicie w dół, aż do całkowitego zamknięcia lameli.



4. Zdjąć stary nawijacz paska i rozwinąć pasek.

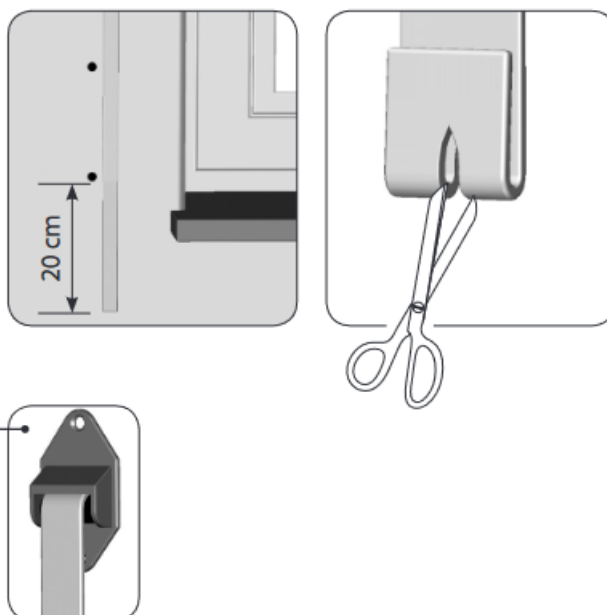
Istnieje ryzyko obrażeń spowodowanych wstępnie napiętymi sprężynami na starej nawijarce.

- Zespół sprężyny starej nawijarki paska może nagle odskoczyć po jej zdjęciu.
 - Podczas luzowania paska należy mocno trzymać zespół sprężyny i pozwolić, aby powoli się rozwijał, aż do całkowitego oderwania zespołu sprężyny.
5. Przygotuj pas.
 6. Odciąć pas ok. 20 cm pod miejscem montażu.
 7. Złóż koniec paska na ok. 2 cm i wytnij na środku krótkie rozcięcie. Umożliwia to późniejsze zaczeplenie taśmy na szpuli.

Rekomendacja

Taśma musi przebiegać możliwie prosto i swobodnie.

Przy sztywnych roletach zamontować rolkę odchyłającą na pojemniku na taśmę. Dzięki temu unika się niepotrzebnego tarcia i zużycia taśmy.



10. Montaż uchwyty ścienne

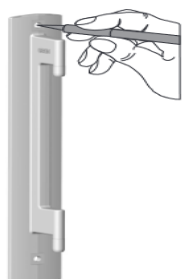
Słabe ramy okienne mogą się złamać.

- Przy montażu na ramach okiennych należy sprawdzić ich konstrukcję i nośność. Szczególnie przy montażu na konstrukcjach z materiałów syntetycznych śruby mocujące muszą być mocno przykręcone i nie mogą się poluzować podczas pracy.
- W razie potrzeby przed zamocowaniem zwijarki do taśmy na ramie okna wykonanej z materiałów syntetycznych należy zapytać producenta okien.

1. Użyj dostarczonych otworów montażowych.

Do zamocowania nawijarki do pasów wymagane są dwa otwory montażowe. Zasadniczo można wykorzystać istniejące otwory montażowe starej przewijarki do przykręcenia uchwytów ściennych.

2. Narysuj nowe otwory montażowe



Przytrzymaj uchwyt ścienny w pożądanej pozycji montażowej i narysuj oba otwory montażowe, jeśli trzeba wykonać nowe.

3. Wywiercić otwory montażowe (wymagane tylko w przypadku montażu na ścianie).

Wywiercić otwory montażowe 6 mm i umieścić w nich dostarczone kołki rozporowe. Napisy "TOP i OBEN" na uchwycie ściennym wskazują prawidłową pozycję montażową.

4. Przykręcić uchwyt ścienny za pomocą dostarczonych śrub i upewnić się, że prawa strona jest skierowana do góry (OBEN/TOP).

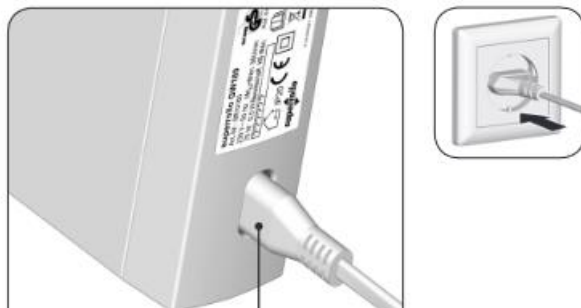
W zależności od powierzchni montażowej należy użyć odpowiedniego typu śruby.

- Montaż na ścianie = 4 x 40 mm
- Montaż na oknie rama = 4,2 x 19 mm



11. Wciąganie i mocowanie pasa

1. Najpierw należy podłączyć wtyczkę do przyłącza superrollo GW180 / GW185, następnie wtyczkę sieciową do gniazdka.

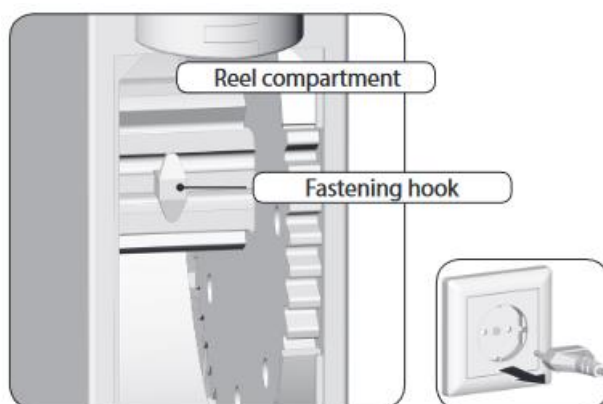


Istnieje ryzyko zranienia się kołowrotkiem.

Nigdy nie sięgaj do komory bębna, gdy silnik jest uruchomiony.

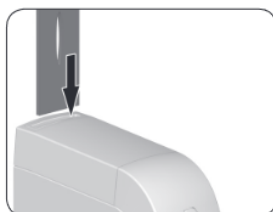
2. Naciskaj przycisk GÓRA, aż hak mocujący będzie łatwo dostępny w komorze bębna.

Ponieważ nie zostały jeszcze ustawione żadne punkty końcowe, napęd zatrzyma się, gdy tylko zwolnisz przycisk.

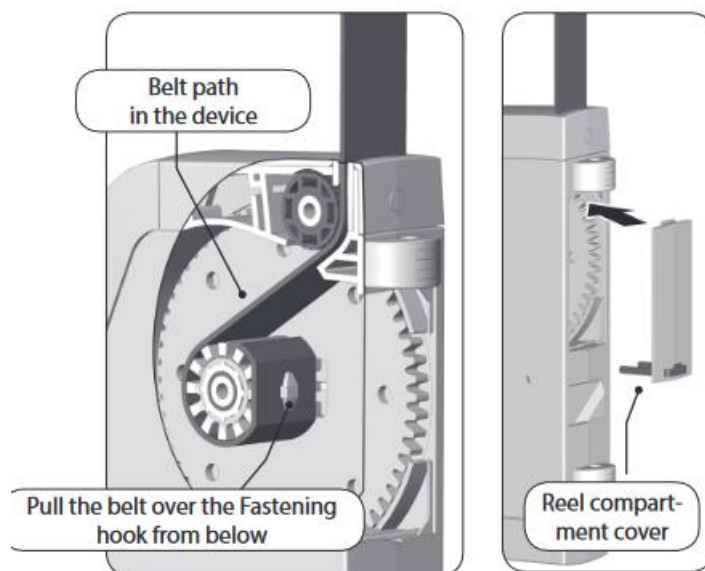


3. Ponownie wyjąć wtyczkę sieciową z gniazdka.
4. Następnie wciągnij pas do superrollo GW180 / GW185 od góry.

Wprowadzić pas do urządzenia, jak pokazano na zdjęciu, i wsunąć go od dołu na hak mocujący.



5. Ponownie włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.
6. Naciskaj przycisk w górę, aż taśma w pełni nawinie się jeden raz wokół szpuli.
7. Podczas nawijania naciągnij taśmę tak, aby rolka odchylająca obracała się w tym samym czasie.
8. Ponownie wyjąć wtyczkę sieciową z gniazdka.
9. Na koniec załóż dostarczoną pokrywę komory bębna.

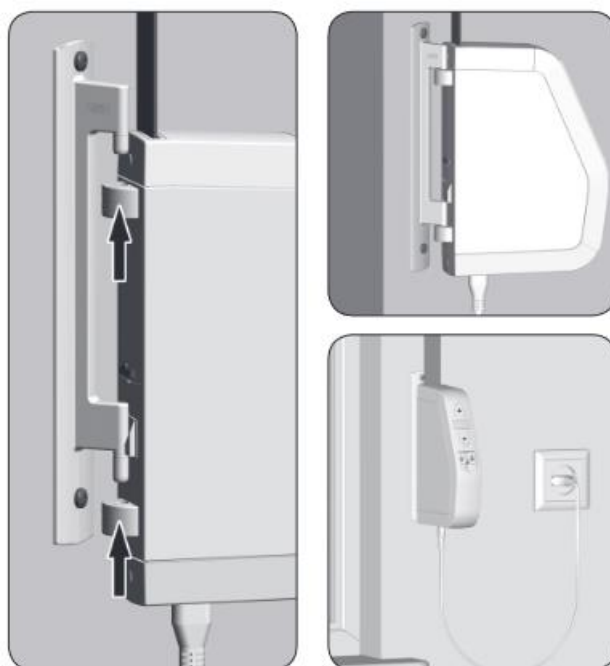


12. Montaż urządzenia superrollo GW180 / GW185

1. Wsunąć superrollo GW180 / GW185 na uchwyt ścienny od dołu, aż do zatrzaśnięcia.
W przeciwnym razie superrollo GW180 / GW185 może spaść.

Uszkodzony kabel łączący może spowodować zwarcie obwodu.

Upewnij się, że kabel łączący nie jest ściśnięty lub uszkodzony podczas procesu montażu.







2. Ponownie włożyć wtyczkę sieciową do gniazda 230 V / 50 Hz. Pozostawić otwartą dolną płytę osłonową przycisków nastawczych do czasu wykonania wszystkich ustawień.

13. Regulacja punktów końcowych

Dodatkowe informacje na temat konfiguracji punktów końcowych.

Punkty końcowe muszą być skonfigurowane, aby rolety zatrzymywały się w żądanych pozycjach górnych i dolnych. Konieczne jest skonfigurowanie obu punktów końcowych, w przeciwnym razie mogą wystąpić zakłócenia w działaniu.

Ustawienie górnego punktu końcowego





1.  +  Równocześnie naciśnij i przytrzymaj oba przyciski. Roleta przesuwa się w górę. Napiąć lekko pas, aż zostanie on naprężony przez ciężar rolet.
2.  +  Zwolnić przyciski, gdy tylko roleta osiągnie żądaną pozycję dla górnego punktu końcowego. Rolety zatrzymują się i górny punkt końcowy zostaje zapisany.

Jeżeli superrollo GW180 / GW185 pracuje bez ustawienia punktu końcowego, to napęd będzie pracował tak długo, jak długo będzie uruchomiony jeden z dwóch przycisków sterujących. Funkcje automatyczne pozostają zablokowane do czasu skonfigurowania ustawienia punktu końcowego.

Ustawienie niewłaściwego górnego punktu końcowego może doprowadzić do przeciążenia lub uszkodzenia superrollo GW180 / GW185 lub napędu.

- Nie ustawiać górnego punktu końcowego aż do ogranicznika.
- Natychmiast zwolnić przycisk i nie dopuścić do wysunięcia poza odpowiedni punkt końcowy.

Ustawienie dolnego punktu końcowego

3.  +  Równocześnie naciśnij i przytrzymaj oba przyciski. Roleta przesuwa się w dół.
4.  +  Zwolnić przyciski, gdy tylko roleta osiągnie żądaną pozycję dla dolnego punktu końcowego. Rolety zatrzymują się i dolny punkt końcowy zostaje zapisany.

Należy upewnić się, że pas nie jest nadmiernie luźny po osiągnięciu dolnego punktu końcowego.

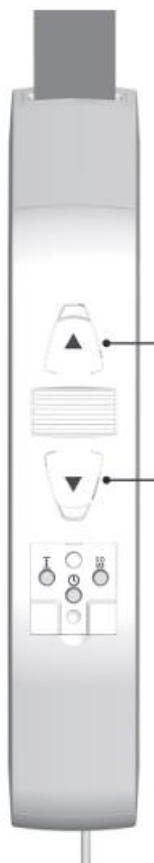
Zmiana lub korekta punktów końcowych

5. Przesunąć rolety do pozycji środkowej i ponownie skonfigurować odpowiedni punkt końcowy.

Po pewnym czasie może być konieczne ponowne skonfigurowanie punktów końcowych, ponieważ taśma może się wydłużyć podczas procesu eksploatacji.

14. Tryb ręczny

Obsługa ręczna jest możliwa w każdym z trybów i ma pierwszeństwo przed zaprogramowanymi funkcjami automatycznymi.



1. (▲) Otwórz rolety. Krótkie naciśnięcie przycisku spowoduje przesunięcie rolet do górnego punktu końcowego.
2. (▲) lub (▼) Zatrzymaj okiennice w tym czasie.
3. (▼) Zamknij rolety. Krótkie naciśnięcie przycisku spowoduje przesunięcie rolet do dolnego punktu końcowego.

15. Ustawienie czasu letniego/zimowego

Superrollo GW180 / GW185 jest wyposażony w funkcję przełączania lato/zima. Dzięki niej wewnętrzny zegar sterujący taśmą może być ustawiony na czas letni lub zimowy.

Wywołanie aktualnego stanu czasu

1. Krótko naciśnij przycisk SU/WI.
2. Zwróć uwagę na lampkę kontrolną.

Lampka kontrolna miga krótko, aby potwierdzić, że przycisk SU/WI został naciśnięty. Następnie zostanie wyświetlony stan ustawienia lato/zima.

- ON (10s) – czas letni
- OFF – czas zimowy

Superrollo GW180 / GW185 jest dostarczane z fabryki z ustawionym czasem letnim.

Ustawienie czasu letniego/zimowego

1. Naciśnij przycisk SU/WI na ok. 1 sekundę.
2. Stan czasu bieżącego zostanie zmieniony na inny.

16. Automatyczny zegar sterujący

Te same godziny przełączania w każdy dzień tygodnia.

Możesz ustawić czas otwarcia i zamknięcia swojej rolety superrollo GW180 / GW185, który będzie obowiązywał we wszystkie dni tygodnia. Po osiągnięciu tego czasu rolety będą się automatycznie otwierać lub zamykać.

Zmiana czasów przełączania



Ustawienia czasu przełączania można zmienić w dowolnym momencie. Należy pamiętać, że każde nowe ustawienie usuwa poprzednie ustawienie.

Aby ustawić czasy przełączania, należy wykonać ten krok jednorazowo w czasie, gdy rolety mają się otwierać lub zamykać.



Na przykład wykonaj krok o godzinie 8:00 rano, jeśli chcesz, aby rolety otwierały się codziennie o 8:00 rano. Należy ustawić co najmniej jeden czas przełączania, aby aktywować automatyczny timer.

Konfiguracja czasu otwarcia i zamknięcia

Skonfiguruj czas otwarcia (▲) (np. o 8:00 rano)

1.  +  Jednocześnie naciśnij krótko przyciski.
2. Lampka kontrolna miga i roleta przesuwa się w górę. Automatyczny timer jest teraz aktywny. Twoje rolety będą otwierać się automatycznie każdego dnia o 8:00 rano.

Skonfiguruj czas otwarcia (▼) (np. o 20:30)

1.  +  Jednocześnie naciśnij krótko przyciski.
2. Lampka kontrolna miga i roleta przesuwa się w górę. Automatyczny timer jest teraz aktywny. Twoje rolety będą zamykać się automatycznie każdego dnia o 20:30.

Włączanie / wyłączenie automatycznego timera

W razie potrzeby automatyczny timer można włączyć lub w dowolnym momencie.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk timera przez około 1 sekundy.
2. Zwróć uwagę na lampkę kontrolną. Lampka kontrolna miga krótko, aby potwierdzić, że przycisk timera został wciśnięty. Następnie zostanie wyświetlony stan automatycznego timera.

OFF

Automatyczny wyłącznik czasowy OFF

Poprzednio skonfigurowane czasy przełączania są zapisywane.

ON (10s)

Automatyczny wyłącznik czasowy ON




Miganie

Po awarii zasilania, jeśli wcześniej skonfigurowano co najmniej jeden czas przełączania.




W przypadku awarii zasilania czasy przełączania zostaną wydłużone o czas trwania awarii zasilania i dlatego mogą wymagać rekonfiguracji.

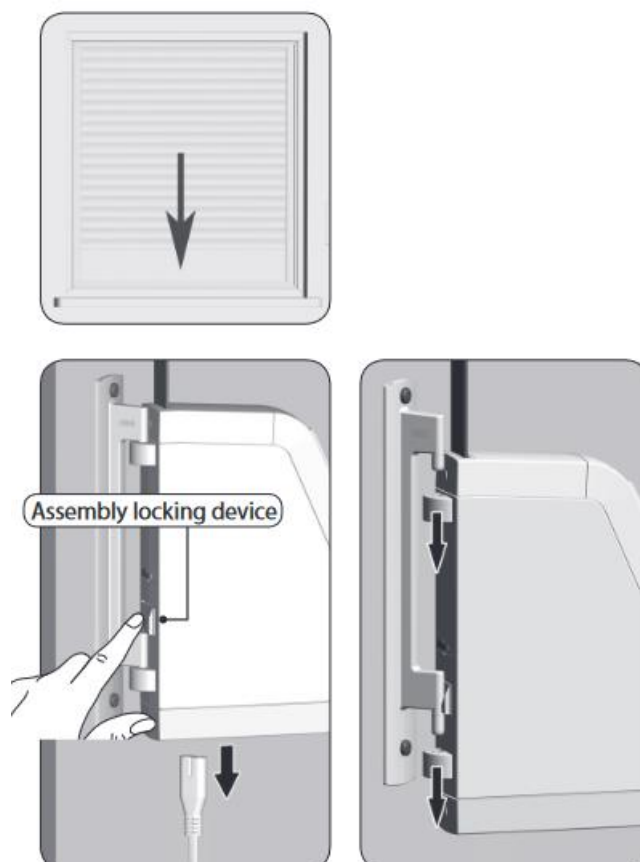
17. Kasowanie wszystkich ustawień, reset oprogramowania

W razie potrzeby można skasować wszystkie ustawienia i przywrócić systemowi superrollo GW180 / GW185 oryginalne ustawienia fabryczne.

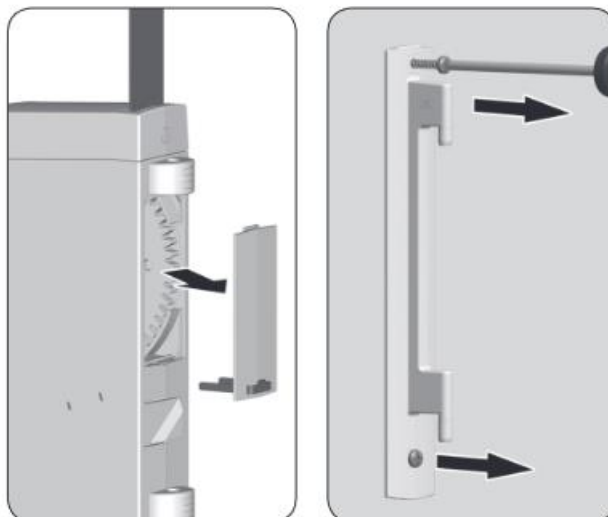
1. Zdejmij osłonę z przycisków ustawień.
2.  +  +  Równocześnie naciśnij i przytrzymaj przyciski przez 4 sekundy.
3. Lampka kontrolna miga szybko.
4. Zwolnij przyciski, a następnie wszystkie ustawienia zostaną usunięte (Punkty końcowe, Czasy).
5. Lampka kontrolna zgaśnie po zwolnieniu przycisku.

18. Demontaż superrollo GW180 / GW185 (np. w przypadku przeprowadzki)

1. Zdejmij osłonę z przycisków ustawień.
2.  +  +  Usuń ustawienia. Równocześnie naciśnij i przytrzymaj przyciski przez 4 sekundy.
3. (▼) Całkowicie zamknąć rolety..
4. (▼) Nadal naciskaj i przytrzymuj przycisk w dół.
5. Należy przy tym wyciągnąć pas jak najdalej od góry superrollo GW180 / GW185.
6. Wyjąć wtyczkę sieciową z gniazdka i małą wtyczkę z superrollo GW180 / GW185.
7. Nacisnąć blokadę montażową na tylnej części i zdjąć superrollo GW180 / GW185 z uchwyty ściennego pociągając go w dół.



8. Zdejmij pokrywę komory bębna i sprawdź położenie haka mocującego.
9. W razie potrzeby przesunąć hak mocujący w łatwo dostępną pozycję. W tym celu należy podłączyć kabel sieciowy do superrollo GW180 / GW185 i do gniazdka.
10. Na koniec ponownie wyjąć wtyczkę sieciową z gniazdka.
11. Zwolnić pas z haka mocującego i wyciągnąć go całkowicie z przodu superrollo GW180 / GW185.
12. Na koniec należy odkręcić uchwyt ścienny.



19. Demontaż pasa w przypadku awarii urządzenia

W przypadku, gdy jednostka superrollo GW180 / GW185 ulegnie awarii i silnik przestanie pracować, można użyć dostarczonego uchwyty rozłączającego, aby całkowicie usunąć taśmę z jednostki nawijającej, bez konieczności jej przecinania.

Istnieje ryzyko obrażeń, ponieważ rolety mogą się zatrzasnąć lub opaść w niekontrolowany sposób.

- Zabezpieczyć rolety przed opadnięciem, np. podkładając coś pod nie.
 - Mocno trzymać taśmę, aby nie dopuścić do zatrzaśnięcia się rolet lub ich niekontrolowanego opadania.
 - Poproś drugą osobę o pomoc w odblokowaniu urządzenia.
1. Wyjąć wtyczkę sieciową z gniazdka.
 2. Obrócić superrollo GW180 / GW185 całkowicie na bok.
 3. Zwolnić napęd za pomocą dostarczonego uchwyty rozłączającego. Należy pokonać niewielki opór przy naciskaniu.
 4. Utrzymać nacisk na uchwyt rozłączający i wyciągnąć pas z superrolki GW180 / GW185 tak daleko, jak to możliwe.



5. Zdejmij pokrywę komory bębna. Zwolnić pasek z haka mocującego i wyciągnąć go całkowicie z superrollo GW180 / GW185.
6. Nacisnąć blokadę montażową na tylnej części i zdjąć superrollo GW180 / GW185 z uchwyty ściennego pociągając go w dół.
7. Umieścić wspornik odłączający z powrotem w schowku.

20. Rozwiązywanie problemów

Usterka	Możliwe rozwiązanie
superrollo GW180 / GW185 nie wskazuje żadnych funkcji?	Sprawdzić zasilanie wraz z kablem przyłączeniowym i wtyczką.
Superrollo GW180 / GW185 nie reaguje w skonfigurowanym czasie przełączania?	Mogła wystąpić awaria zasilania. Skonfiguruj ponownie czasy przełączania. Punkty końcowe mogą nie być skonfigurowane. Skonfiguruj ponownie punkty końcowe.
Dioda sygnalizacyjna (LED) miga?	Mogła wystąpić awaria zasilania. Skonfiguruj ponownie czasy przełączania.
Rolety nie zatrzymują się już w skonfigurowanych punktach końcowych?	Punkty końcowe mogą być przesunięte z powodu wydłużenia taśmy. Ponownie ustawić punkty końcowe.
Czy rolety zatrzymują się po zwolnieniu przycisku obsługi?	Punkty końcowe nie są skonfigurowane. Skonfiguruj punkty końcowe.
Superrollo GW180 / GW185 obraca się w w złym kierunku?	Prawdopodobnie pasek jest nieprawidłowo owinięty wokół szpuli.
Rolety zatrzymują się podczas jazdy w górę?	Napęd może być zablokowany, np. z powodu zamarznięcia rolet lub innych przeszkód. Być może rolety nie pracują wystarczająco płynnie. Sprawdź rolety i prowadnice rolet. Rolety mogą być zbyt ciężkie. Została przekroczona maksymalna siła uciążu nawijarki taśmowej.
Rolety zatrzymują się podczas jazdy w dół?	Być może rolety uderzyły w przeszkodę. Przesunąć rolety z powrotem do góry i usunąć przeszkodę. Lamele przesunęły się nieosiowo. Jeśli to możliwe, przesunąć rolety z powrotem do góry i ponownie ustawić listwy. Rolety obcierają o ramę okna wewnątrz skrzynki roletowej z powodu braku rolki dociskowej lub materiał izolacyjny mógł się uwolnić i blokuje rolety. Otworzyć skrzynkę rolety i usunąć usterkę. W razie potrzeby posmarować sztywne miejsca woskiem poślizgowym. Rolety są zbyt lekkie. Zwiększ ciężar rolet poprzez np. dodając do dolnej listwy kawałek płaskiej stali.
Lampka kontrolna miga i superrollo GW180 / GW185 nie działa w żadnym kierunku?	Przekroczony został maksymalny czas pracy napędu. Silnik jest zbyt gorący. Nawijarka do pasów będzie w pełni sprawna ponownie za około 1 godzinę.
Superrollo GW180 / GW185 nie reaguje prawidłowo ani ręcznie, ani automatycznie?	Superrollo GW180 / GW185 nie jest gotowe do pracy. Przeprowadzić reset oprogramowania i przetestować superrollo GW180 / GW185 przy użyciu domyślnych ustawień fabrycznych.

21. Informacje o konserwacji i pielęgnacji

Brak konserwacji może doprowadzić do obrażeń ciała poprzez uszkodzenie Twojego superrollo GW180 / GW185 i systemu rolet.

Prosimy o regularne sprawdzanie superrollo GW180 / GW185 i wszystkich elementów rolety pod kątem uszkodzeń.

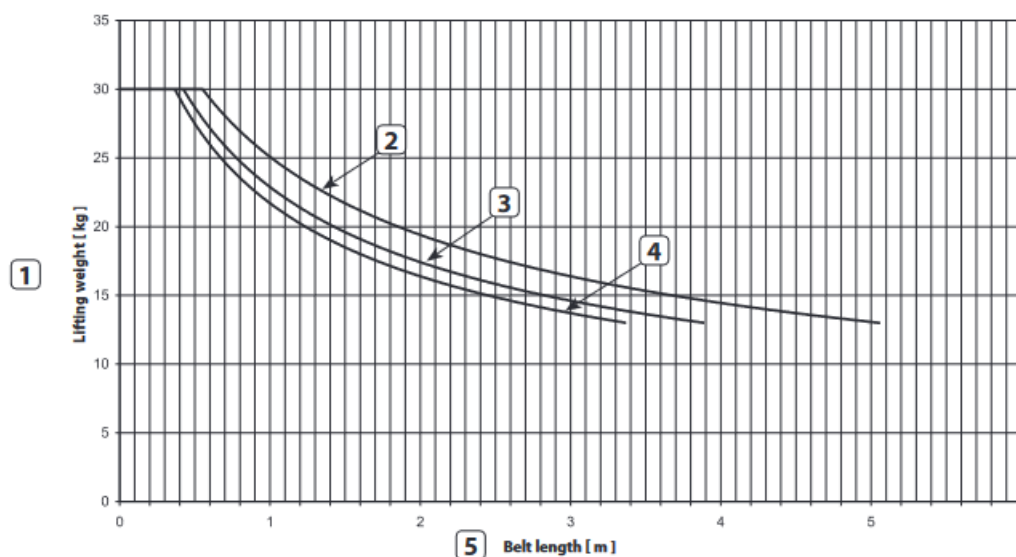
- Regularnie sprawdzać poprawność działania superrolki GW180 / GW185.
- Żaluzje nie mogą być uszkodzone.
- Taśma nie może być postrzępiona.
- Rolka odchylająca na skrzynce rolety musi się swobodnie poruszać.
- Płyta bębna w skrzynce rolety musi być zamocowana i stabilna. Przy dłuższym użytkowaniu może stać się mniej stabilna.

Uszkodzone elementy powinny być wymienione przez specjalistyczną firmę zajmującą się roletami.

Konserwacja

Superrollo GW180 / GW185 można czyścić za pomocą wilgotnej szmatki. Proszę nie używać agresywnych lub ściernych środków czyszczących.

22. Wykres siły uciągu



1 Masa własna [Kg]

2 Grubość pasa 1,0 mm

3 Grubość taśmy 1,3 mm

4 Grubość taśmy 1,5 mm

5 Długość taśmy [m]

23. Znak CE i Deklaracja Zgodności EC

Elektroniczna nawijarka rolkowa superrollo GW180 / GW185 (nr artykułu: SR10180 / SR10185) spełnia wymagania aktualnych europejskich i krajowych dyrektyw.

2006/42/EC

Machinery Directive

2014/30/EU

EMC Directive

Zgodność została zweryfikowana, a odpowiednie deklaracje i dokumentacja są dostępne w aktach w siedzibie producenta.

superrollo Hausautomatisierung GmbH

Gewerbepark 1

01156 Dresden (Germany)

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>