



Napęd do zasłon 54AE

Specyfikacja

Napęd do zasłon
AC 100 - 240V/50Hz.60Hz



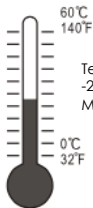
SMS01065 Wersja: A/01



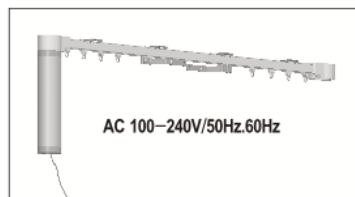
Charakterystyka produktu

Wsparcie techniczne

! Przed montażem zapoznać się z instrukcją



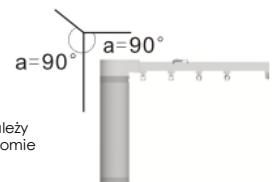
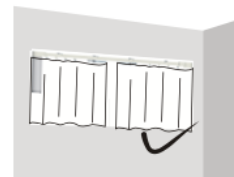
Temperatura robocza:
-20°C - +55°C
Moc wyjściowa: 13W



Uwagi

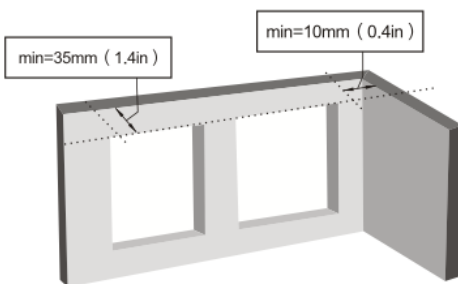
Napędu do zasłon nie należy używać w pionie lub w położeniu nierównym

Napęd do zasłon należy zamontować w poziomie



Wymiary montażowe

Wsparcie techniczne

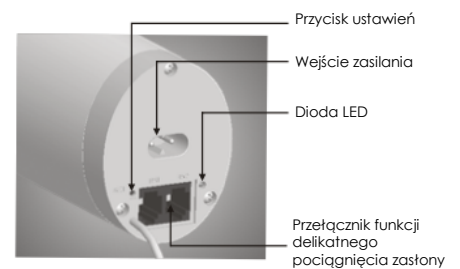


Odległość uchwytów: 2 szt. na każdy metr prowadnicy, jeden dodatkowy uchwyt na jeden dodatkowy metr

Łącznik prowadnic wymaga dodatkowego uchwytu



Kontrola napędu

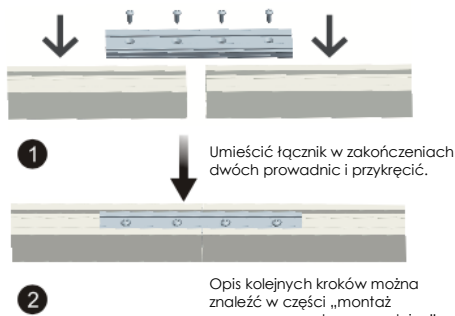


Łączenie prowadnic

Wsparcie techniczne



Prowadnica A



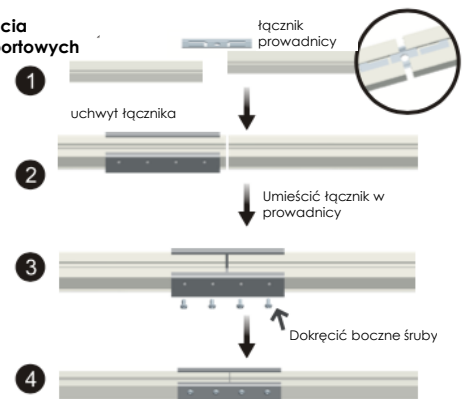
1 Umieścić łącznik w zakończeniach dwóch prowadnic i przykręcić.

2 Opis kolejnych kroków można znaleźć w części „montaż gumowego paska prowadnicy”.

! Może zająć potrzeba przycięcia prowadnicy w celach transportowych



Prowadnica S



1 uchwyt łącznika
2 Umieścić łącznik w prowadnicy
3 Dokręcić boczne śruby
4 Opis kolejnych kroków można znaleźć w części „montaż gumowego paska prowadnicy”.

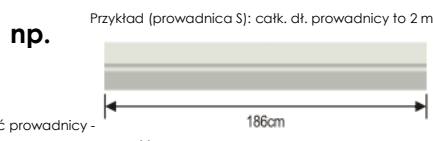


Montaż gumowego paska prowadnicy

Sposób montażu

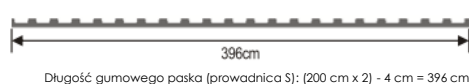
1 Potwierdzenie wymiarów profilu

Prowadnica S Długość profilu = całkowita długość prowadnicy - 14 cm
Prowadnica A Długość profilu = całkowita długość prowadnicy - 200cm - 14cm = 186cm



2 Potwierdzenie wymiarów gumowego paska

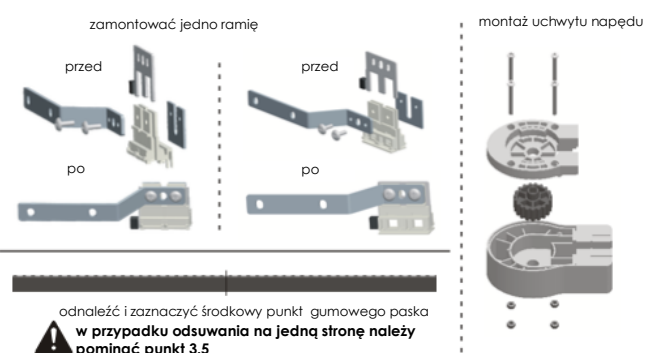
Prowadnica S Długość gumowego paska = (całk. dł. prowadnicy x 2) - 4 cm
Prowadnica A Długość gumowego paska = (całk. dł. prowadnicy x 2) - 4 cm



Przecinać pomiędzy wypustami



3 Prowadnica A Prowadnica S 4 Uchwyt napędu

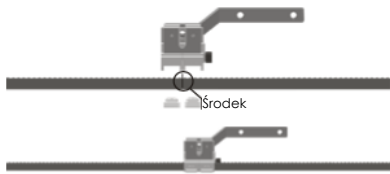


! odnaleźć i zaznaczyć środkowy punkt gumowego paska w przypadku odsuwania na jedną stronę należy pominąć punkt 3.5

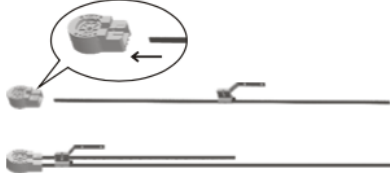
Schemat montażu prowadnicy A

! w przypadku odsuwania na jedną stronę należy pominąć punkt 5

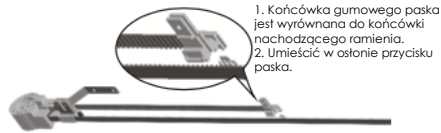
5 Upewnić się, że oznaczenie na pasku znajduje się pośrodku ramienia, umieścić ramię uchwyty ślizgowego na pasku a następnie założyć osłonę.



6 Końcówkę gumowego paska przelożyć przez uchwyt napędu, tak jak na obrazku.



7 Ramię uchwyty ślizgowego umieścić na krótszym końcu gumowego paska (w osłonie przycisku paska)



8 Drugi koniec gumowego paska umieścić w ramieniu uchwyty ślizgowego (nie mocować do osłony przycisku paska).



9 Dłuższy koniec gumowego paska przelożyć przez profil.



10 Następnie przez profil przelożyć dłuższy koniec gumowego paska.



11 Usunąć ramię uchwyty ślizgowego wystające poza profil.



12 Przeciągnąć gumowy pasek przez uchwyt napędu.



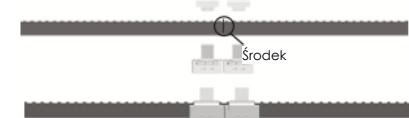
Następnie zamontować ramię uchwyty ślizgowego umieszczając je w osłonie przycisku gumowego paska.



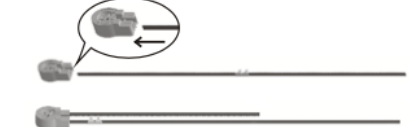
Montaż prowadnicy S

! w przypadku odsuwania na jedną stronę należy pominąć punkt 5

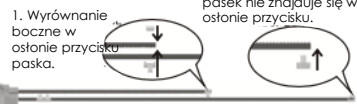
5 Umieścić przycisk gumowego paska na dwóch oznaczeniach na pasku, następnie włożyć do osłony. (Upewnić się, że oznaczenie na pasku znajduje się pośrodku dwóch przycisków gumowego paska.)



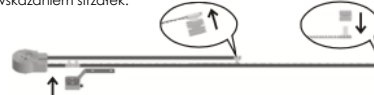
6 Końcówkę gumowego paska przelożyć przez uchwyt napędu.



7 Obie strony gumowego paska umieścić odpowiednio w przycisku.



8 Umieścić ramię nachodzące uchwyty oraz ramię uchwyty ślizgowego w przycisku mocującym pasek zgodnie ze wskazaniem strzałek.



9 Przełożyć dłuższy koniec gumowego paska przez profil w kierunku wskazanym przez strzałkę, po czym przełożyć przez profil jego krótszy koniec.



10 Zdjąć z profilu przycisk mocujący gumowy pasek z profilu.



11 Przeciągnąć pasek przez uchwyt napędu, zamontować w przycisku mocującym i w osłonie. (Upewnić się, że nok przycisku mocującego jest wyrównany do boku gumowego paska.)



12 Umieścić ramię nachodzące w przycisku mocującym gumowy pasek.



13 Włożyć ramię nachodzące uchwyty ślizgowego w profil.



14 Założyć rolki.



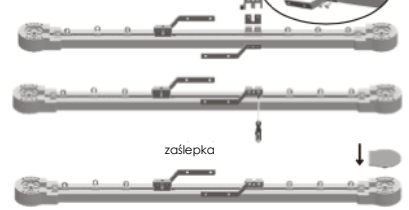
15 Założyć rolki, ale nie dokręcać śrub.



16 Umieścić profil w uchwycie napędu i dokręcić śruby.



17 Założyć ramię nachodzące.



Sposób składania złączonej prowadnicy (dla ułatwienia transportu)

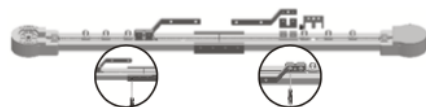
Sposób montażu

Sposób składania prowadnicy

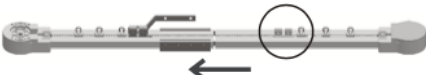
1 Odnaleźć ramię nachodzące połączone z dwoma końcami gumowego paska.



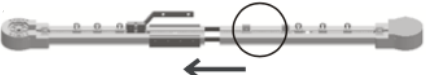
2 Odkręcić ramię nachodzące i łącznik prowadnicy.



3 Przesunąć łącznik prowadnicy na jeden koniec.



4 Delikatnie przesunąć ramię ślizgowe ręką jednocześnie wyciągając łącznik.



5 Złożyć prowadnicę.



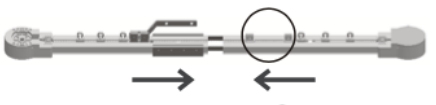
Ramię nachodzące połączone do dwóch końców gumowego paska.

Rozkładanie prowadnicy

1 Rozłożyć prowadnicę.



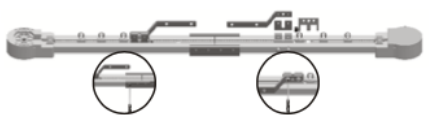
2 Delikatnie złączyć.



3 Wsunąć łącznik w punkt łączący.



4 Przykręcić uchwyt łączący prowadnicę i zamontować ramię nachodzące



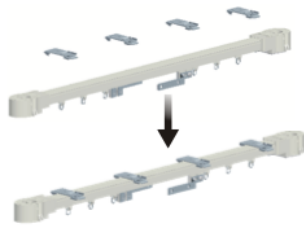
5 Prowadnica jest teraz rozłożona.



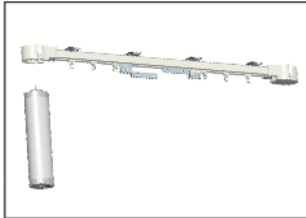
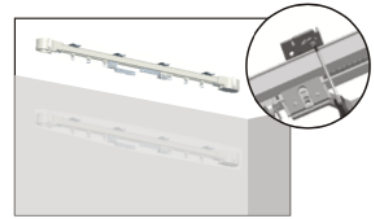
M Montaż napędu do zasłon i przewodu

Sposób montażu

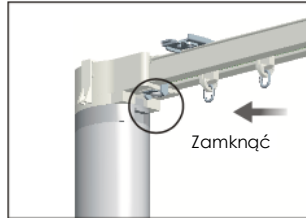
1 Sprawdzić położenie uchwytów, zamocować je w odpowiednich miejscach na przewodnicy.



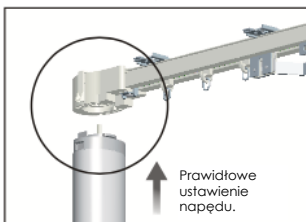
2 Zamontować prowadnicę napędu do zasłon w odpowiednim miejscu i przykręcić śrubami.



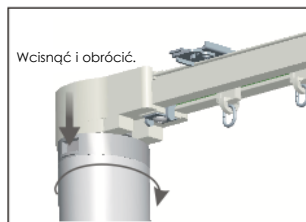
3 Zamontować silnik.



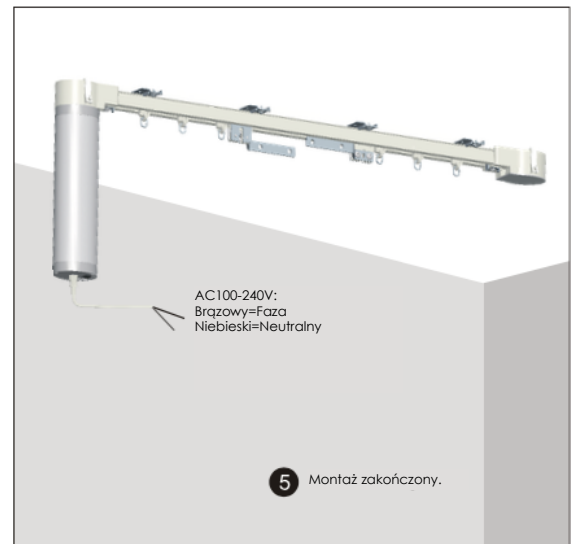
4 Sprawdzić, czy zamontowano prawidłowo.



Prawidłowe ustawienie napędu.



Wcisnąć i obrócić.



5 Montaż zakończony.

AC100-240V:
Brązowy=Faza
Niebieski=Neutralny

T Pasujący nadajnik

Wsparcie techniczne

Nadajnik RE01-1/5/15

Nadajnik RE03-1/5/15

Nadajnik RE04-1/5/9



 RE01-5 = RE01-1 x5
Nadajnik 5-kanalowy Nadajnik 1-kanalowy

Jeden kanał nadajnika może sterować maksymalnie 20 odbiornikami.

Nadajnik RE07-1/5/15

Nadajnik RE08-1/5/15

Nadajnik przenośny RE05/RE06



Mini nadajnik bezprzewodowy RE02

Pasujący dotykowy przełącznik uruchamiający

RS07/RS07A
1-kanalowy przełącznik dotykowy




RS08/RS08A
2-kanalowy przełącznik dotykowy



A Programowanie funkcji

Funkcje dodatkowe

 **Zaprogramowanie przycisku „strzałka w górę” do otwierania zasłon pozwoli na ich późniejsze otwarcie po jego naciśnięciu, analogicznie zaprogramowanie przycisku „strzałka w dół” do zamykania zasłon pozwoli na ich późniejsze zamknięcie po jego naciśnięciu na pilocie, a dioda na odbiorniku zamiga dwukrotnie. Po udanym zaprogramowaniu ustawień dioda zamiga trzykrotnie.**

Czynności wykonywać w odstępach dłuższych niż 1 sekunda, ale krótszych niż 6 sekund.



Włączyć



Przytrzymać przycisk ustawień przez 2 s, zapali się zielona dioda.



Dwukrotnie wcisnąć P2.



Wcisnąć przycisk „strzałka w górę” lub „strzałka w dół” raz.




Zielona dioda mignie „trzykrotnie i zgaśnie.”

→ OK

A Pierwszy punkt graniczny (otwarte) i drugi punkt graniczny (zamknięte)

Funkcje dodatkowe

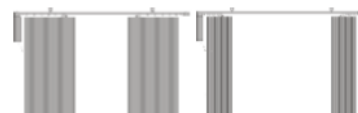
 **Jeżeli zasłona zatrzyma się w położeniu zamkniętym należy włączyć funkcję otwierania.**



Wyłączyć



Odczekać 10 sekund i włączyć.



Uruchomić napęd nadajnikiem lub ręcznie. Napęd automatycznie ustawi punkt graniczny po dotarciu do końców przewodnicy, po czym zasłony całkowicie się rozsuną.

→ OK

A

Trzeci punkt graniczny

Funkcje dodatkowe

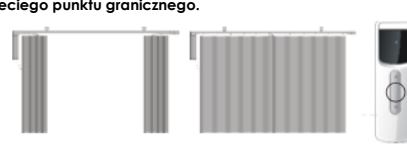


Po udanym ustawieniu trzeciego punktu granicznego, gdy napęd do zaston zatrzyma się w tym miejscu istnieje możliwość jego anulowania poprzez zresetowanie.

Wciśnięcie przycisku zatrzymania przez 2 s w dowolnym trybie pracy spowoduje przesunięcie do trzeciego punktu granicznego.



OK



Wcisnąć przycisk zatrzymania przez 2 s

A

Czwarty punkt graniczny

Funkcje dodatkowe

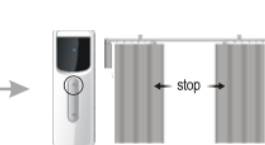
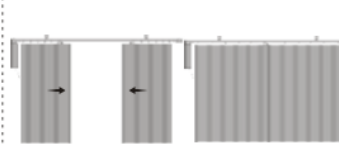


Po udanym ustawieniu czwartego punktu granicznego, zastępuje on pierwszy punkt.

Gdy napęd zatrzyma się w czwartym punkcie granicznym jego zresetowanie spowoduje przywrócenie pierwszego punktu granicznego.



OK



A

Piąty punkt graniczny

Funkcje dodatkowe

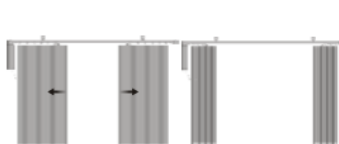


Po udanym ustawieniu piątego punktu granicznego, zastępuje on drugi punkt.

Gdy napęd zatrzyma się w piątym punkcie granicznym jego zresetowanie spowoduje przywrócenie drugiego punktu granicznego.



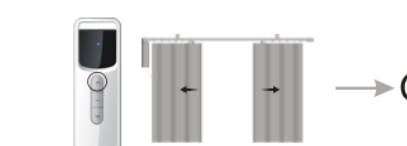
OK



A

Funkcja cofnięcia

Funkcje dodatkowe



OK

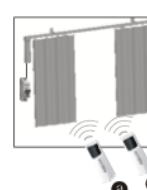
A

Dodawanie nadajnika

Funkcje dodatkowe



OK



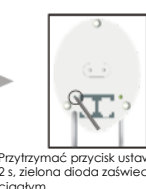
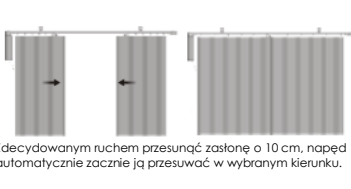
A

Funkcja pociągnięcia i ręcznego prowadzenia

Funkcje dodatkowe



Jeżeli powtórzy się poniższe kroki przy zasuniętych zastonach to uruchomi się funkcja pociągania zastony i jej ręcznego prowadzenia.



OK

A

Anulowanie bieżącego kanału

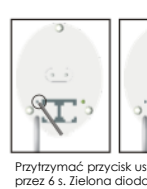
Funkcje dodatkowe



OK

Anulowanie bieżącego kanału zakończone powodzeniem.

Anulowanie wszystkich kanałów



OK

Anulowanie wszystkich kanałów zakończone powodzeniem. Przywrócono ustawienia fabryczne.