

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

230V

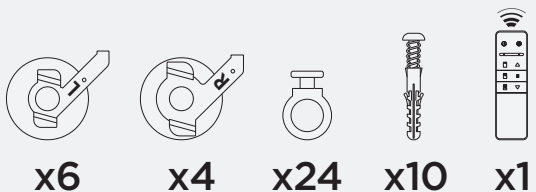
Automatyczny karnisz teleskopowy z zasilaniem sieciowym



P35-30CML40



1,8-3,0 m



x6

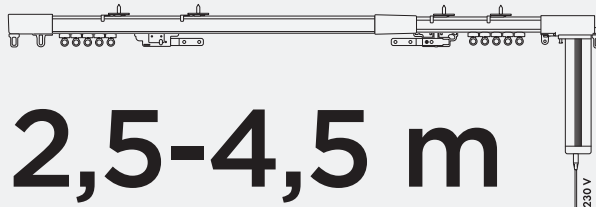
x4

x24

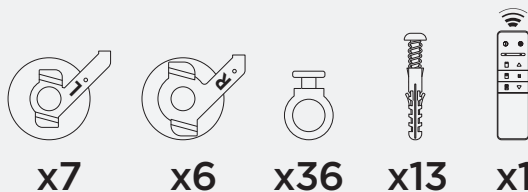
x10

x1

P35-45CML40



2,5-4,5 m



x7

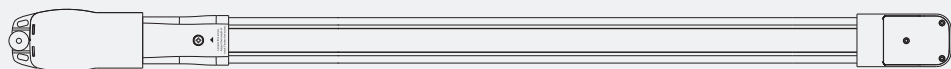
x6

x36

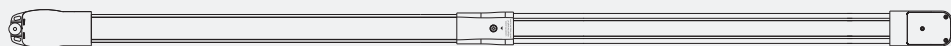
x13

x1

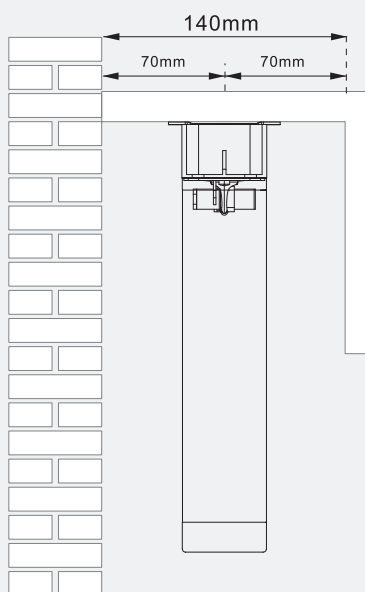
Minimalne rozsuniecie szyny karniszowej



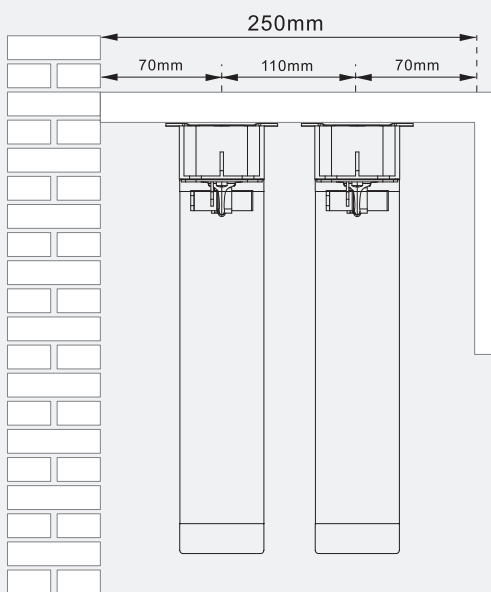
Maksymalne rozsuniecie szyny karniszowej



Montaż pojedynczej szyny karniszowej



Montaż 2 szyn karniszowych



30 kg

Maksymalne obciążenie szyny karniszowej



System komunikacji

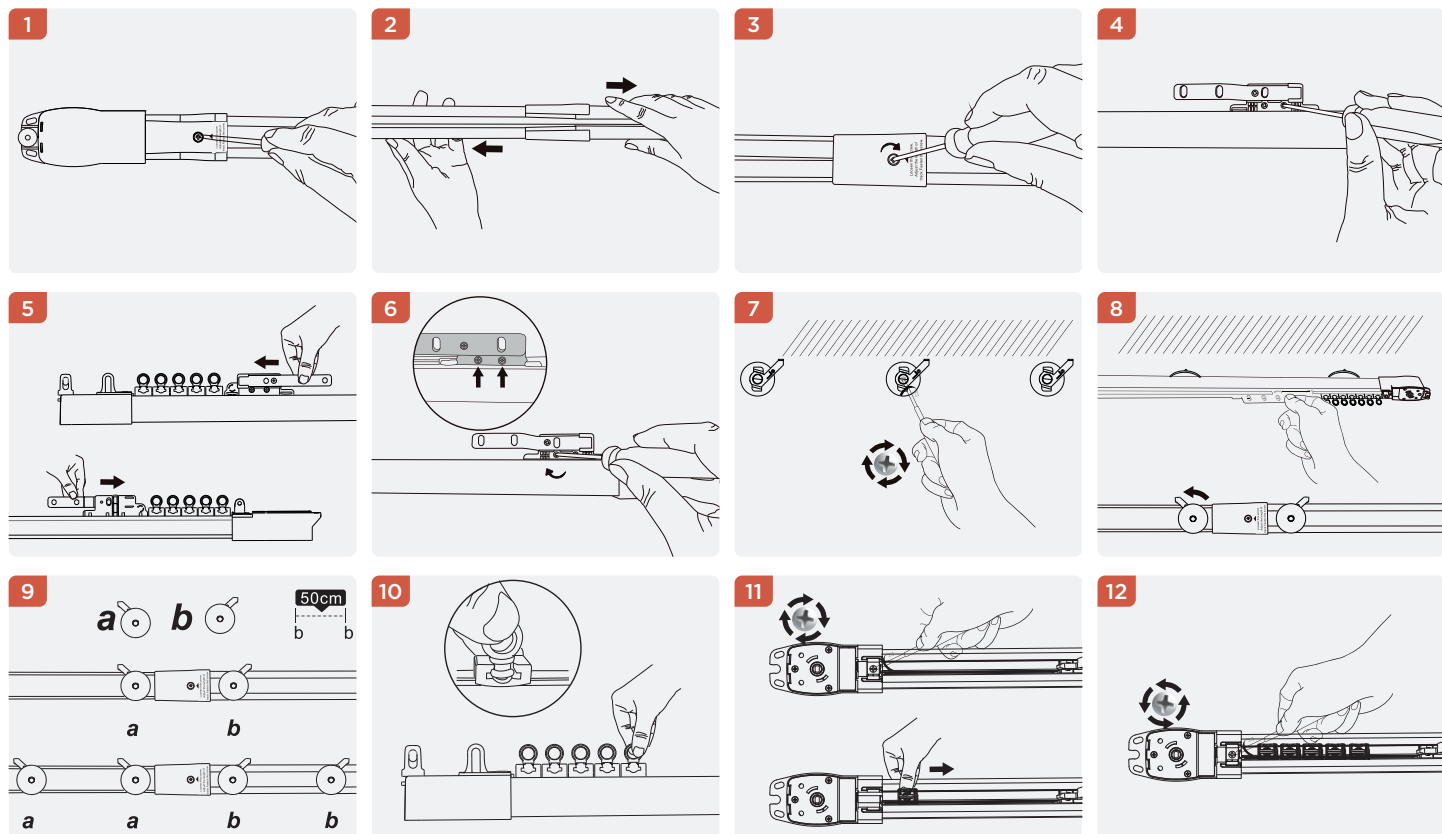


ul. M. Curie-Skłodowskiej 3, lok. 63
15-094 Białystok
Oddział EtK
ul. Krzemowa 10, 19-300 EtK
Tel. (87) 520 15 13, (87) 520 15 14
E-mail: zamówienia@creativa.pl

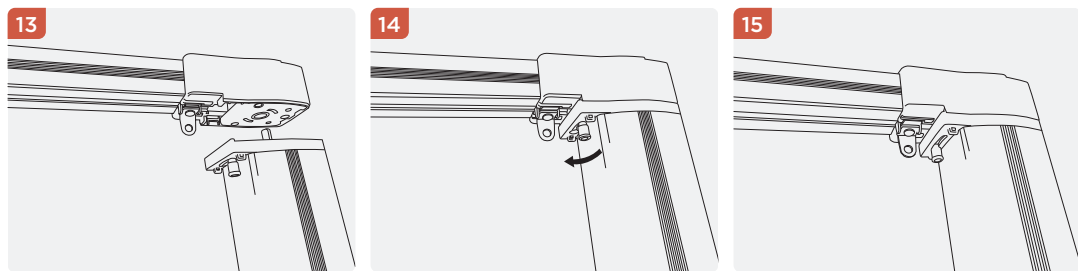


Wady widoczne przed zamontowaniem (kolor, wzór, kształt, wymiary), lub wynikające z samego montażu po zamontowaniu, nie mogą być przyczyną sporów reklamacyjnych z producentem!

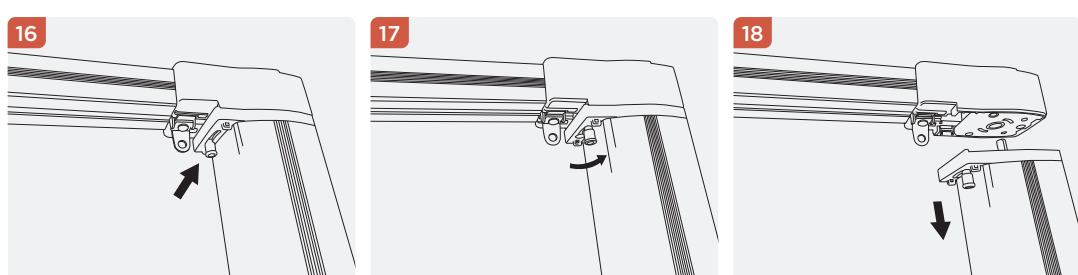
Montaż szyny karniszowej



Montaż silnika

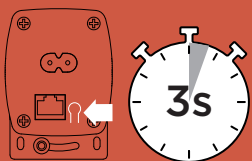


Demontaż silnika

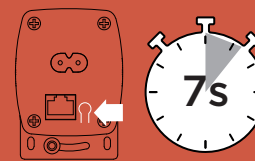


Ustawienie końcowych punktów położenia karnisza

Po dostosowaniu długości szyny karnisza do rozmiaru okna należy ponownie ustawić punkty końcowe, korzystając z przycisku PROGRAMOWANIE (12) na silniku.



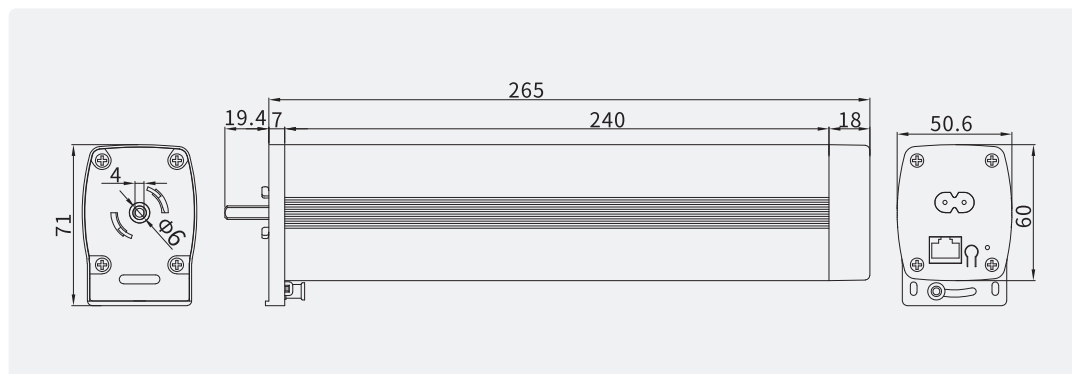
Przytrzymaj przycisk PROGRAMOWANIE (12) przez 3 sekundy, włączy się DIODA (11).



Przytrzymaj przycisk PROGRAMOWANIE (12) przez 7 sekund, DIODA (11) się wyłączy.

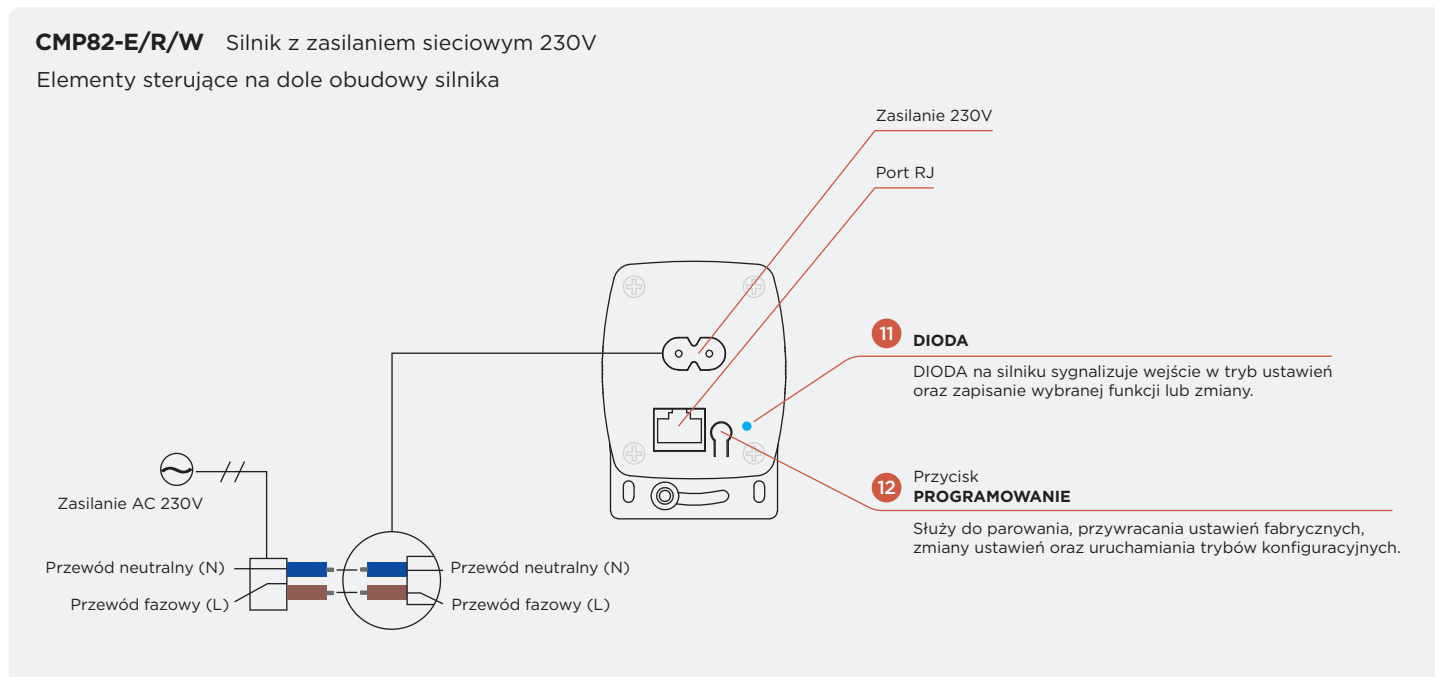
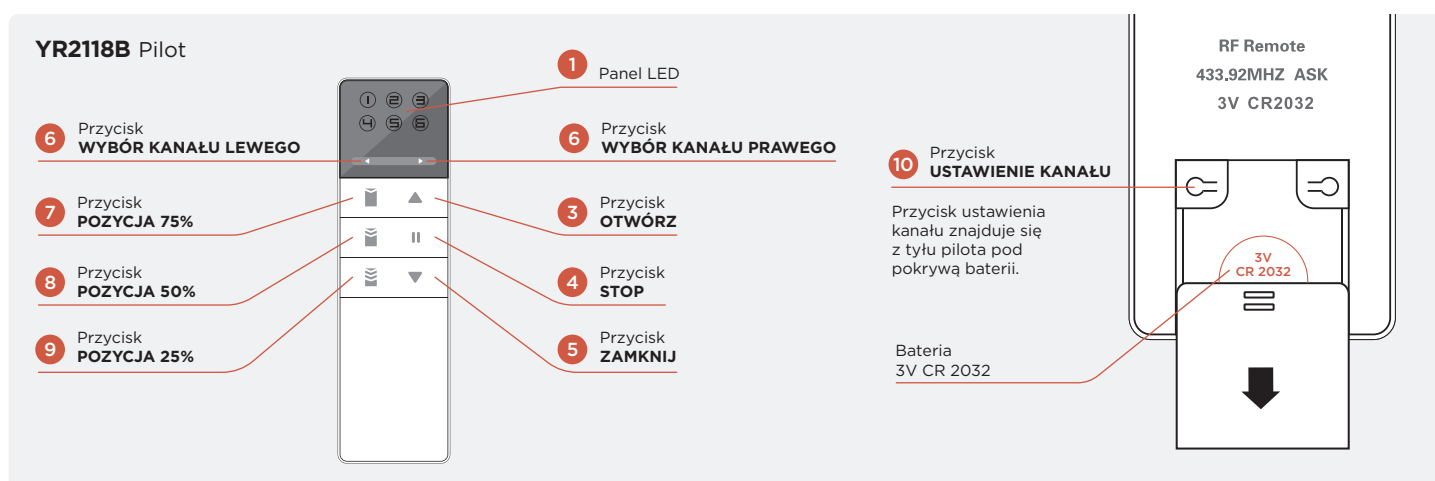


Specyfikacja produktu



Model silnika	CMP82-E/R/W
Napięcie znamionowe	100-240 V AC
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Moment obrotowy	1,2 N·m
Prędkość znamionowa	75 obr./min regulowana: 90/110 obr./min
Stopień ochrony	IP41
Cykl pracy	S3 50%

Uwaga: fabrycznie ustawiona prędkość znamionowa wynosi 75 obr./min.

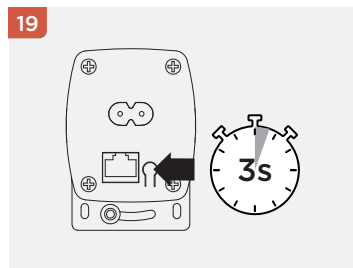


ul. M. Curie-Skłodowskiej 3, lok. 63
15-094 Białystok
Oddział EtK
ul. Krzemowa 10, 19-300 EtK
Tel. (87) 520 15 13, (87) 520 15 14
E-mail: zamówienia@creativa.pl

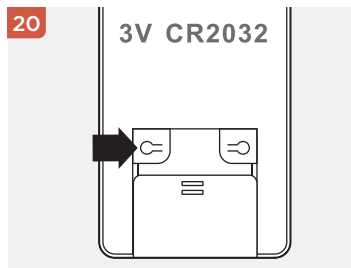


Wady widoczne przed zamontowaniem (kolor, wzór, kształt, wymiary), lub wynikające z samego montażu po zamontowaniu, nie mogą być przyczyną sporów reklamacyjnych z producentem!

Ustawienie kanału pilota

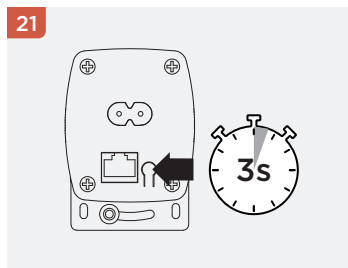


Naciśnij przycisk PROGRAMOWANIE (12) na silniku i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aż włączy się DIODA (11) na silniku.

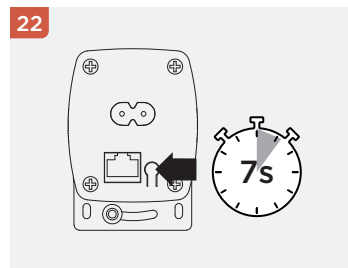


Naciśnij na pilocie przycisk USTAWIENIE KANAŁU (10). DIODA (11) na silniku mignie trzy razy na czerwono, a następnie zgaśnie. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.

Przywracanie ustawień fabrycznych

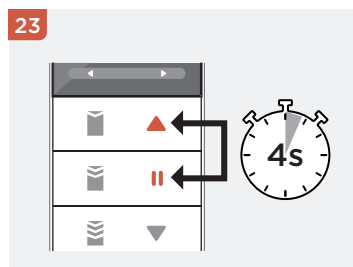


Naciśnij przycisk PROGRAMOWANIE (12) na silniku i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aż włączy się DIODA (11) na silniku.

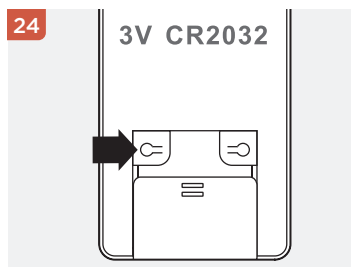


Naciśnij i przytrzymaj przycisk PROGRAMOWANIE (12) na silniku przez ponad 7 sekund. Niebieska DIODA (11) na silniku mignie jeden raz. Oznacza to, że przywrócono ustawienia fabryczne.

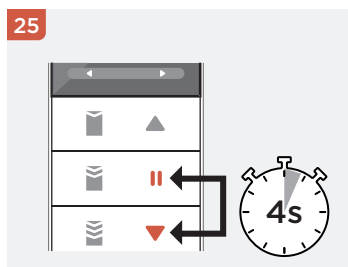
Programowanie funkcji uruchamiania przez pociągnięcie



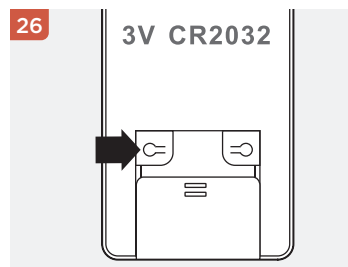
Naciśnij na pilocie przyciski STOP (4) i OTWÓRZ (3) i przytrzymaj je przez 4 sekundy, aż włączy się DIODA (11) na silniku. Silnik lekko zawibruje.



Krótko naciśnij na pilocie przycisk USTAWIENIE KANAŁU (10). Silnik zawibruje. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.

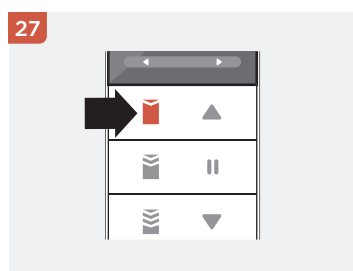


Naciśnij na pilocie przyciski STOP (4) i ZAMKNIJ (5) i przytrzymaj je przez 4 sekundy, aż włączy się DIODA (11) na silniku. Silnik lekko zawibruje.

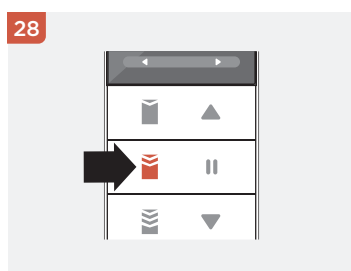


Krótko naciśnij na pilocie przycisk USTAWIENIE KANAŁU (10). Silnik zawibruje. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.

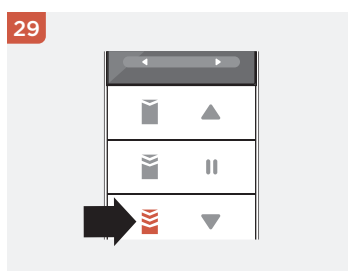
Ustawienie pośrednich pozycji zatrzymania



Naciśnij na pilocie przycisk POZYCJA 75% (7). Zastona przesunie się do 75% zakresu ruchu i zatrzyma się.



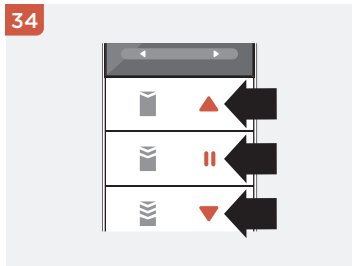
Naciśnij i przytrzymaj na pilocie przycisk POZYCJA 50% (8). Zastona przesunie się do 50% zakresu ruchu i zatrzyma się.



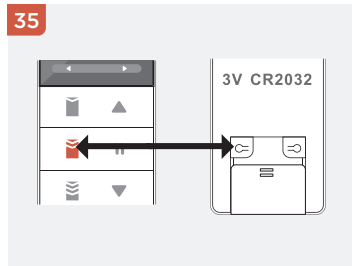
Naciśnij na pilocie przycisk POZYCJA 25% (9). Zastona przesunie się do 25% zakresu ruchu i zatrzyma się.



Ustawianie pośredniego punktu zatrzymania 3

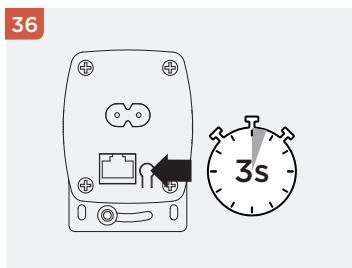


34 Za pomocą przycisków OTWÓRZ (3), ZAMKNIJ (5) i STOP (4) ustaw zastaną w żądanym położeniu.

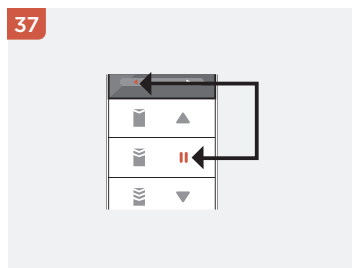


35 Naciśnij jednocześnie na pilocie przyciski POZYCJA 50% (8) i USTAWIENIE KANAŁU (10), aby zapisać bieżące położenie jako pośredni punkt zatrzymania 3. Silnik zawibruje jeden raz, a DIODA (11) na silniku mignie jeden raz. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.

Ustawianie kierunku - metoda 1.

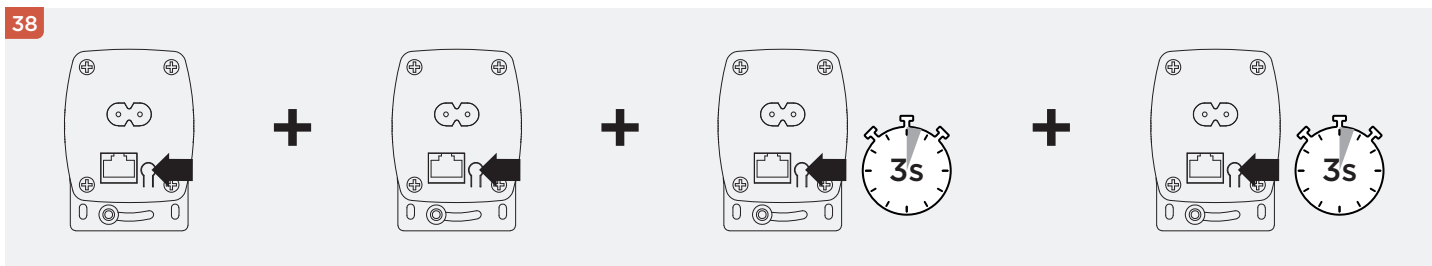


36 Naciśnij przycisk PROGRAMOWANIE (12) na silniku i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aż włączy się DIODA (11) na silniku. Urządzenie przejdzie w tryb programowania.



37 Naciśnij jednocześnie na pilocie przyciski WYBÓR KANAŁU LEWEGO (6) i WYBÓR KANAŁU PRAWEGO (2). DIODA (11) na silniku mignie trzy razy. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.

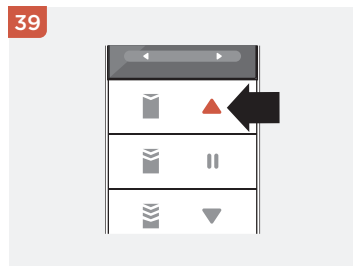
Ustawianie kierunku - metoda 2 - za pomocą przycisku PROGRAMOWANIE (12)



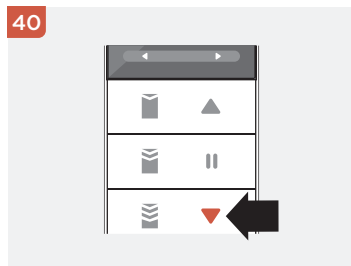
38 Krótko naciśnij przycisk PROGRAMOWANIE (12) na silniku dwa razy, a następnie naciśnij go ponownie i przytrzymaj przez 3 sekundy. DIODA (11) na silniku mignie dwa razy i zgaśnie. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.



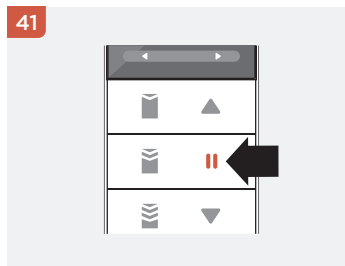
Sterowanie pilotem



Naciśnij na pilocie przycisk OTWÓRZ (3), aby otworzyć zasłonę. Silnik będzie pracował do osiągnięcia krańcowego położenia otwarcia, zatrzyma się na ograniczniku albo zatrzyma się automatycznie po 3 minutach.

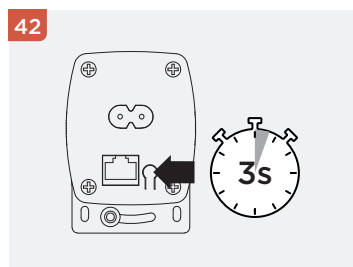


Naciśnij na pilocie przycisk ZAMKNIJ (5), aby zamknąć zasłonę. Silnik będzie pracował do osiągnięcia krańcowego położenia zamknięcia, zatrzyma się na ograniczniku albo zatrzyma się automatycznie po 3 minutach.

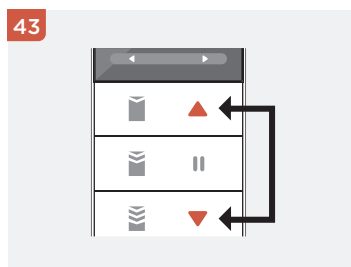


Podczas otwierania lub zamykania zasłony naciśnij na pilocie przycisk STOP (4), a silnik zatrzyma się natychmiast.

Przełączanie trybu sterowania zewnętrznego



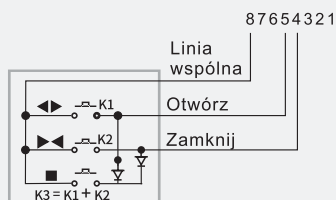
Naciśnij przycisk PROGRAMOWANIE (12) na silniku i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aż włączy się DIODA (11) na silniku.



Naciśnij na pilocie jednocześnie przyciski OTWÓRZ (3) i ZAMKNIJ (5). Silnik zawibruje. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.



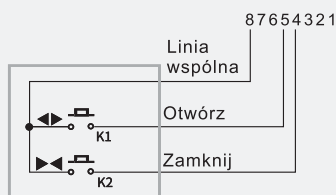
45 Sterowanie zewnętrzne impulsowe, 3-przyciskowe



Operacja	K1	K2	K3
◀▶ (Otwórz)	Wył.	Wł.	Wł.
▶▶ (Zamknij)	Wł.	Wył.	Wł.
■ (Stop)	Wł.	Wł.	Wył.

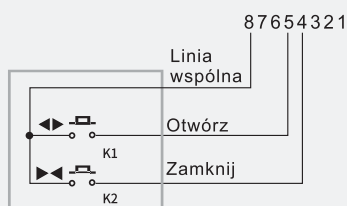
Czas przerwy impulsu musi być krótszy niż 1 sekunda

Sterowanie zewnętrzne impulsowe, 2-przyciskowe, wariant I/II



Operacja	K1	K2
◀▶ (Otwórz)	Wył.	Wł.
▶▶ (Zamknij)	Wł.	Wył.
■ (Stop)	Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać.	

Tryb sterowania zewnętrznego



Operacja	K1	K2
◀▶ (Otwórz)	Wył.	Wł.
▶▶ (Zamknij)	Wł.	
■ (Stop)	Wł.	Wł.

Signal sterujący musi być podawany w sposób ciągły.

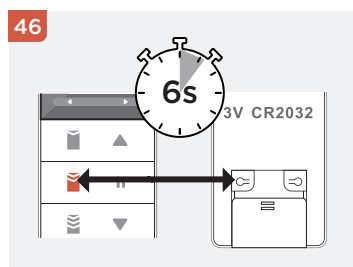


Automatyczne ustawianie położeń krańcowych

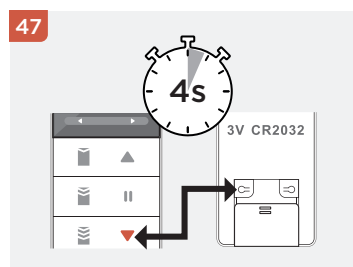
1. Po podłączeniu zasilania, podczas pierwszego otwierania lub zamykania zastony silnik zatrzyma się po zablokowaniu w odległości 0-10 mm od położenia całkowitego zamknięcia. Jeżeli kierunek pracy szyny jest nieprawidłowy, tolerancja automatycznego ustawienia położeń krańcowych będzie większa. Po zmianie kierunku tolerancja wróci do normalnego poziomu.
2. Gdy silnik jest zatrzymany, wyłącz zasilanie i włącz je ponownie. Jeżeli podczas braku zasilania zastona nie była przesuwana, ustawienia położeń krańcowych nie ulegną zmianie i silnik nie dojedzie z uderzeniem do końca szyny. Jeżeli zastona została w tym czasie znacznie przesunięta, po ponownym podłączeniu zasilania silnik może dojechać do końca szyny i ponownie ustawić położenie krańcowe. Jeżeli zasilanie zostanie odłączone podczas ruchu silnika, przy pierwszym uruchomieniu silnik ponownie ustawi położenie krańcowe po dojechaniu do końca szyny.

Kasowanie położeń krańcowych

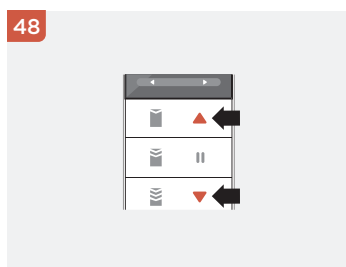
Ustawianie dolnego położenia krańcowego



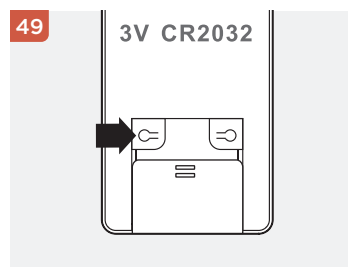
Naciśnij jednocześnie na pilocie przyciski USTAWIENIE KANAŁU (10) i STOP (4) i przytrzymaj je przez 6 sekund, aby skasować wszystkie położenia krańcowe. Silnik zawibruje jeden raz, a DIODA (11) na silniku mignie jeden raz. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.



Naciśnij jednocześnie na pilocie przyciski ZAMKNIJ (5) i USTAWIENIE KANAŁU (10) i przytrzymaj je przez 4 sekundy. Silnik zawibruje jeden raz, a DIODA (11) na silniku będzie świecić światłem ciągłym.

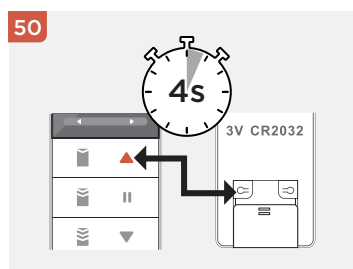


W ciągu 30 sekund ustaw zastonę w żądanym położeniu, naciskając na pilocie przycisk OTWÓRZ (3) albo ZAMKNIJ (5).

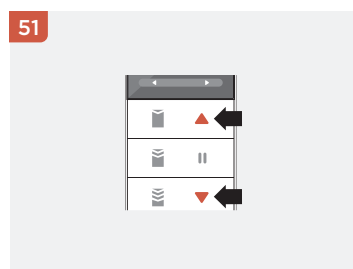


Naciśnij na pilocie przycisk USTAWIENIE KANAŁU (10) albo naciśnij przycisk PROGRAMOWANIE (12) na silniku, aby zapisać bieżące położenie jako dolne położenie krańcowe. Silnik zawibruje jeden raz, a DIODA (11) na silniku zgaśnie. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.

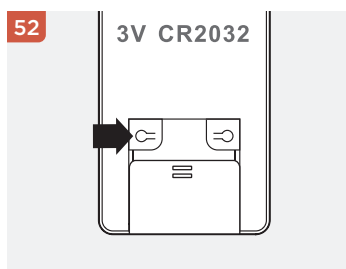
Ustawianie górnego położenia krańcowego



Naciśnij jednocześnie na pilocie przyciski USTAWIENIE KANAŁU (10) i OTWÓRZ (3) i przytrzymaj je przez 4 sekundy. Silnik zawibruje jeden raz, a DIODA (11) na silniku będzie świecić światłem ciągłym.



W ciągu 30 sekund ustaw zastonę w żądanym położeniu, naciskając na pilocie przycisk OTWÓRZ (3) albo ZAMKNIJ (5).

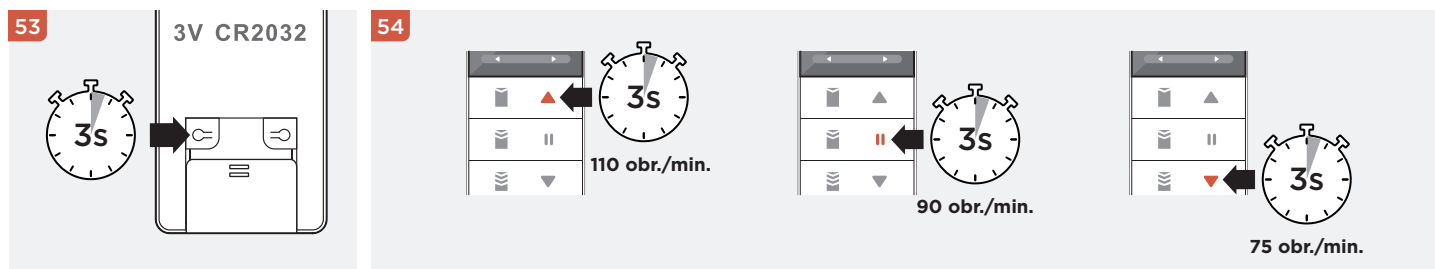


Naciśnij na pilocie przycisk USTAWIENIE KANAŁU (10) albo naciśnij przycisk PROGRAMOWANIE (12) na silniku, aby zapisać bieżące położenie jako górne położenie krańcowe. Silnik zawibruje jeden raz, a DIODA (11) na silniku zgaśnie. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.



Ustawianie prędkości

1. Domyślna prędkość silnika wynosi 75 obr./min.
2. Sygnał wibracji silnika polega na obrocie w przód przez 1 sekundę + obrocie w tył przez 1 sekundę.



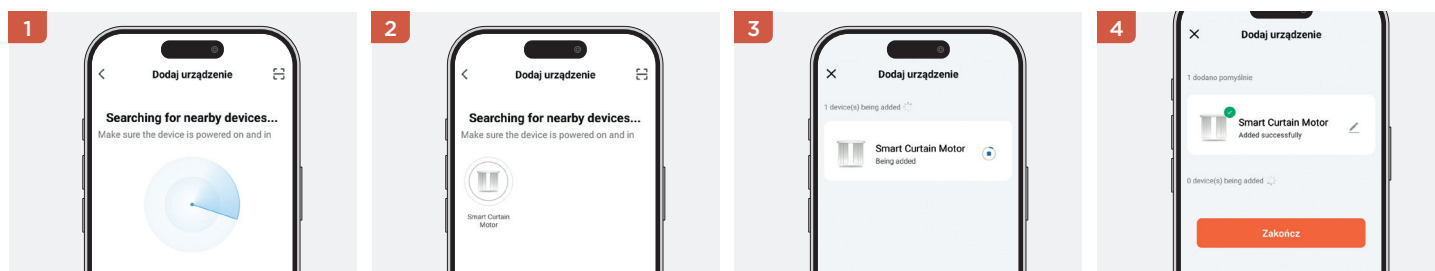
Naciśnij na pilocie przycisk USTAWIENIE KANAŁU (10) i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wejść w tryb ustawiania prędkości. Włączy się DIODA (11) na silniku.

Naciśnij na pilocie przycisk OTWÓRZ (3) i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby ustawić prędkość 110 obr./min. Naciśnij na pilocie przycisk STOP (4) i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby ustawić prędkość 90 obr./min. Naciśnij na pilocie przycisk ZAMKNIJ (5) i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby ustawić prędkość 75 obr./min. Domyślna prędkość silnika wynosi 75 obr./min.

Sterowanie karniszem za pomocą aplikacji

Urządzenie umożliwia sterowanie przez aplikacje różnych dostawców. Wybierz swoją np. Tuya. Ustaw otwarcie, zatrzymanie i zamknięcie za pomocą smartfonu.

Parowanie z siecią Wi-Fi

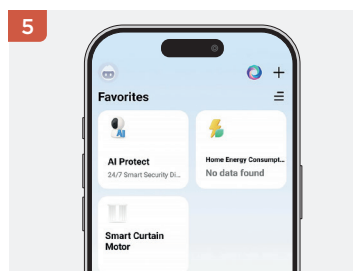


Wyszukaj urządzenie.

Wybierz urządzenie.

Trwa proces dodawania urządzenia.

Zakończ proces dodawania urządzenia.



Urządzenie zostało dodane do sieci.

Dzięki współpracy z asystentami głosowymi Google Home oraz Amazon Alexa karnisz elektryczny Wi-Fi umożliwia również sterowanie głosowe.

Resetowanie sieci i zmiana sieci

1. Jeżeli chcesz połączyć urządzenie z inną siecią lub innym systemem inteligentnego domu, usuń bieżące połączenie i przeprowadź parowanie ponownie.
2. Szybko naciśnij przycisk PROGRAMOWANIE (12) cztery razy, a następnie naciśnij go po raz piąty i przytrzymaj przez ponad 3 sekundy. Czerwona i niebieska DIODA (11) na silniku będą migać naprzemiennie 10 razy. Oznacza to usunięcie bieżącego połączenia z siecią i przejście urządzenia w tryb ponownego parowania. Następnie przeprowadź konfigurację w aplikacji.



ul. M. Curie-Skłodowskiej 3, lok. 63
15-094 Białystok
Oddział EtK
ul. Krzemowa 10, 19-300 EtK
Tel. (87) 520 15 13, (87) 520 15 14
E-mail: zamówienia@creativa.pl



Wady widoczne przed zamontowaniem (kolor, wzór, kształt, wymiary), lub wynikające z samego montażu po zamontowaniu, nie mogą być przyczyną sporów reklamacyjnych z producentem!

WARUNKI UŻYTKOWANIA

W trosce o Twoje zdrowie, bezpieczeństwo oraz długą żywotność produktów firmy CREATIVA przygotowaliśmy ogólne zalecenia dotyczące montażu i użytkowania. Należy pamiętać, że wszelkie prace budowlane powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników, z zachowaniem obowiązujących przepisów prawa budowlanego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wyroby używane niezgodnie z przeznaczeniem ani za uszkodzenia powstałe wskutek nieprawidłowego montażu.

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem, to jest do przesuwania zasłon lub firan przy użyciu napędu elektrycznego.
- Produkt należy użytkować wyłącznie w pomieszczeniach suchych.
- Produkt należy eksploatować w warunkach zgodnych z parametrami technicznymi określonymi dla danego modelu, w szczególności w zakresie napięcia zasilania, dopuszczalnego obciążenia, temperatury otoczenia i wilgotności.
- Nie wolno przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia karnisza określonego przez producenta. Przeciążenie może prowadzić do nieprawidłowej pracy urządzenia oraz uszkodzenia napędu lub elementów mocujących.
- Produkt musi być zamontowany na stabilnym podłożu, z użyciem elementów mocujących odpowiednich do rodzaju ściany lub sufitu
- Przed uruchomieniem należy upewnić się, że tor przesuwu zasłony jest wolny od przeszkód, a tkanina porusza się swobodnie.
- Nie należy dotykać ruchomych elementów urządzenia podczas pracy. Należy zachować szczególną ostrożność, aby nie dopuścić do zakleszczenia palców, odzieży lub innych przedmiotów.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem, pilotem ani jego elementami. Pilot i akcesoria należy przechowywać poza zasięgiem dzieci
- Produktu nie wolno użytkować, jeżeli stwierdzono uszkodzenie przewodu zasilającego, obudowy, elementów mocujących, napędu albo nieprawidłową pracę urządzenia.
- Wszelkie czynności montażowe, konserwacyjne, regulacyjne i serwisowe należy wykonywać po odłączeniu urządzenia od zasilania
- Czyszczenie produktu należy wykonywać suchą lub lekko wilgotną, miękką ściereczką. Nie stosować środków żrących, rozpuszczalników ani materiałów ściernych. Nie zanurzać urządzenia ani jego elementów elektrycznych w wodzie
- Elementy, na których pozostały resztki etykiet, metek cenowych lub taśm, należy oczyścić szmatką nasączoną denaturatem.
- Wszelkie naprawy, przeróbki i ingerencje w układ elektryczny mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Samodzielne modyfikacje produktu są zabronione i mogą powodować utratę uprawnień gwarancyjnych oraz naruszenie wymagań bezpieczeństwa.
- W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu lub wystąpienia awarii zaleca się odłączenie urządzenia od zasilania.
- Produkt należy stosować wyłącznie z akcesoriami i elementami zalecanymi przez producenta.
- Elementy wykończeniowe, takie jak profile aluminiowe, mosiężne i ze stali nierdzewnej, należy chronić przed zabrudzeniem materiałami mokrymi, takimi jak beton, zaprawa, klej czy fugi do płytek, stosowanymi podczas prac budowlanych. W przypadku zabrudzenia zanieczyszczenie należy niezwłocznie zmyć czystą wodą.
- Do przycinania profili metalowych nie należy stosować narzędzi, które mogą spowodować przegrzanie materiału.
- Do czyszczenia elementów metalowych nie należy stosować środków zawierających chlor lub inne substancje żrące.
- Do czyszczenia elementów z tworzyw sztucznych nie należy używać środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki.
- Do czyszczenia powierzchni należy stosować tkaninę o wysokiej chłonności.
- W czasie wykonywania prac należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Pozwoli to uniknąć urazów oraz zapewni odpowiedni poziom bezpieczeństwa i prawidłowy montaż.
- Kolor wyrobów pochodzących z różnych partii produkcyjnych może nieznacznie różnić się odcieniem.



ul. M. Curie-Skłodowskiej 3, lok. 63
15-094 Białystok
Oddział Elk
ul. Krzemowa 10, 19-300 Elk
Tel. (87) 520 15 13, (87) 520 15 14
E-mail: zamowienia@creativa.pl



Postępowanie z odpadami - sposób ich segregacji - musi być zgodne z krajowymi i lokalnymi przepisami.