

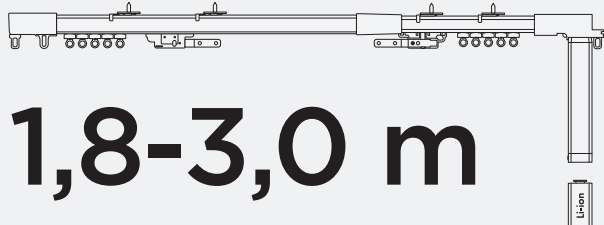
INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

Li-ion

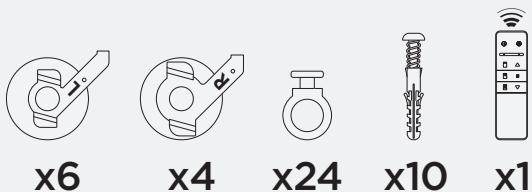
Automatyczny karnisz teleskopowy z zasilaniem bateryjnym



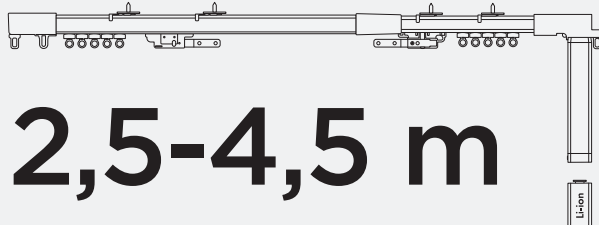
P35-30CML40



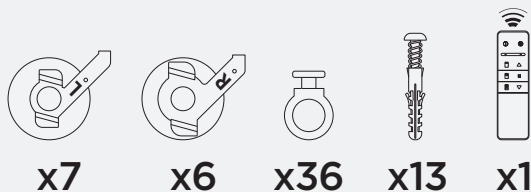
1,8-3,0 m



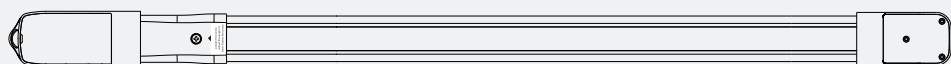
P35-45CML40



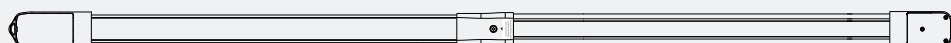
2,5-4,5 m



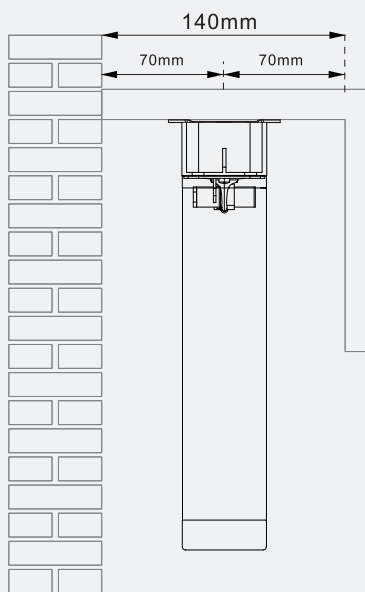
Minimalne rozsuniecie szyny karniszowej



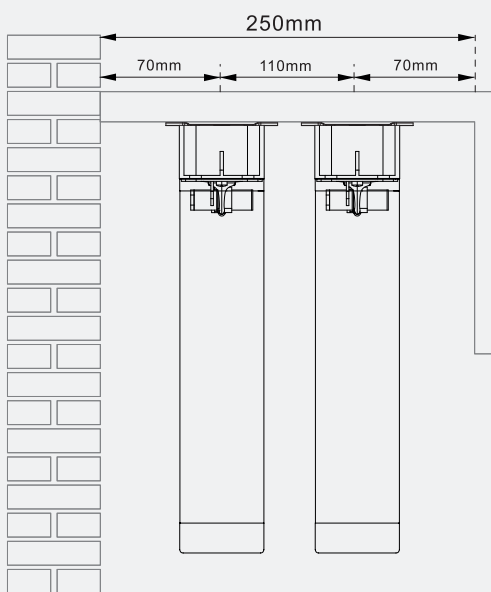
Maksymalne rozsuniecie szyny karniszowej



Montaż pojedynczej szyny karniszowej



Montaż 2 szyn karniszowych



30 kg

Maksymalne obciążenie szyny karniszowej

System komunikacji

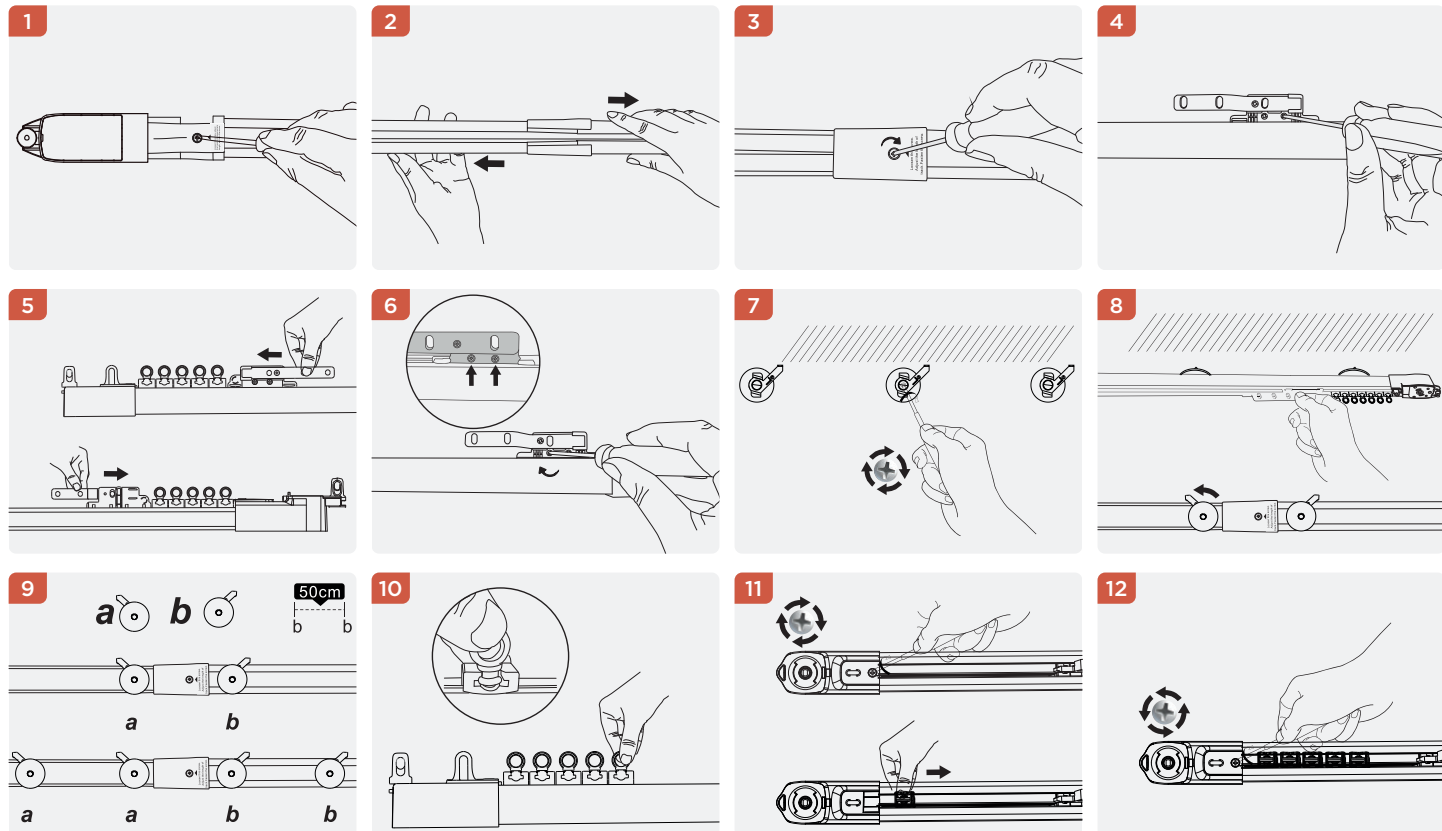
Cezar **Creativa**

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

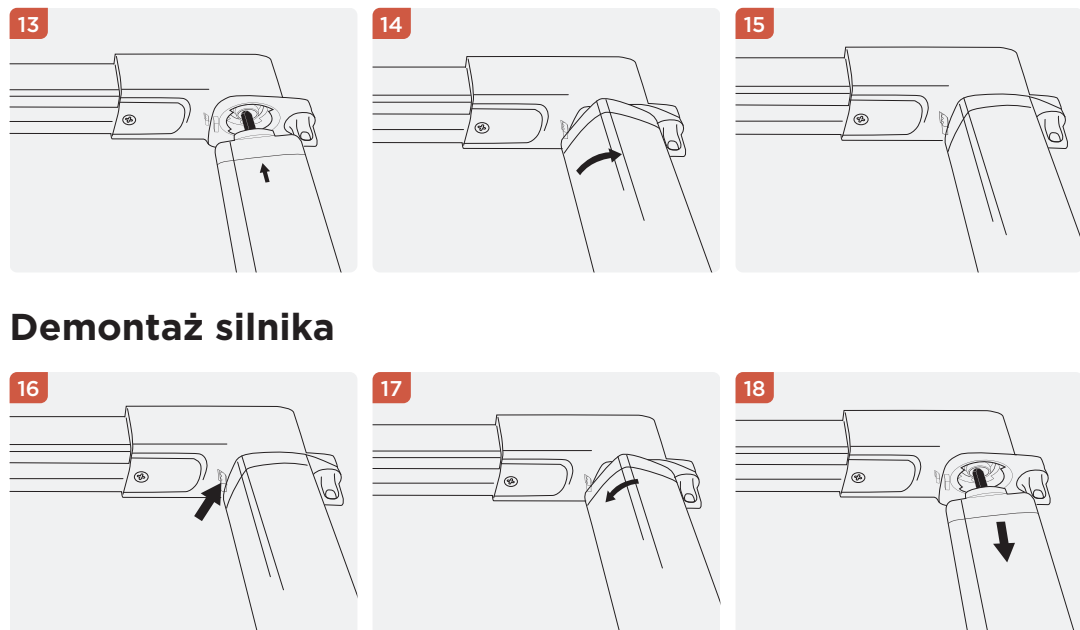


Wady widoczne przed zamontowaniem (kolor, wzór, kształt, wymiary), lub wynikające z samego montażu po zamontowaniu, nie mogą być przyczyną sporów reklamacyjnych z producentem!

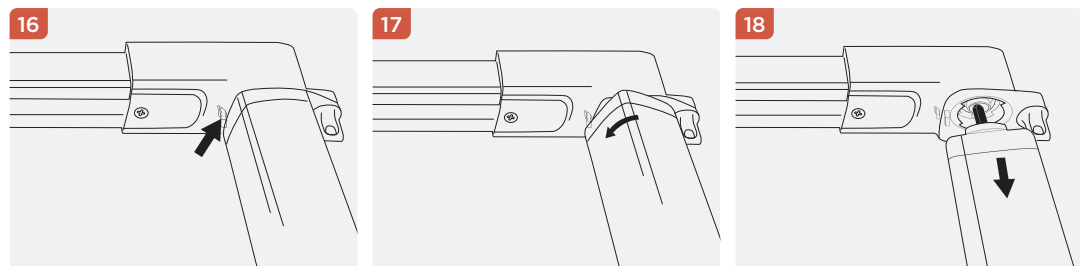
Montaż szyny karniszowej



Montaż silnika

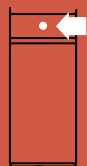


Demontaż silnika



Ustawienie końcowych punktów położenia karnisza

Po dostosowaniu długości szyny karnisza do rozmiaru okna należy ponownie ustawić punkty końcowe, korzystając z przycisku PROGRAMOWANIE (11) na silniku. DIODA (11) jednocześnie jest przyciskiem PROGRAMOWANIE (11).



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



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



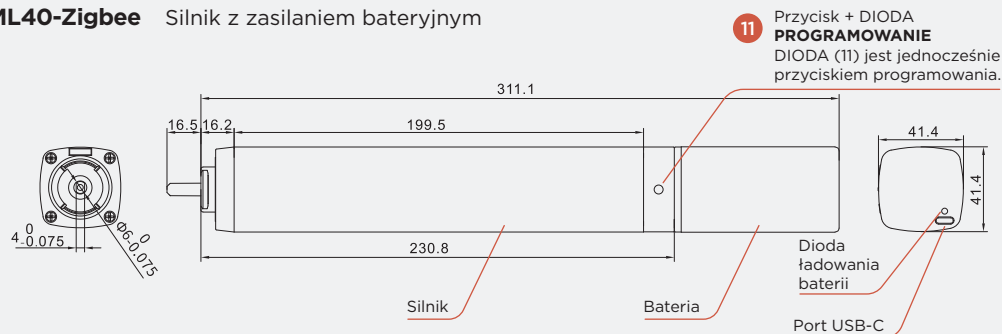
ul. M. Curie-Skłodowskiej 3, lok. 63
15-094 Białystok
Oddział Elk
ul. Krzemowa 10, 19-300 Elk
Tel. (87) 520 15 13, (87) 520 15 14
E-mail: zamówienia@creativa.pl



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

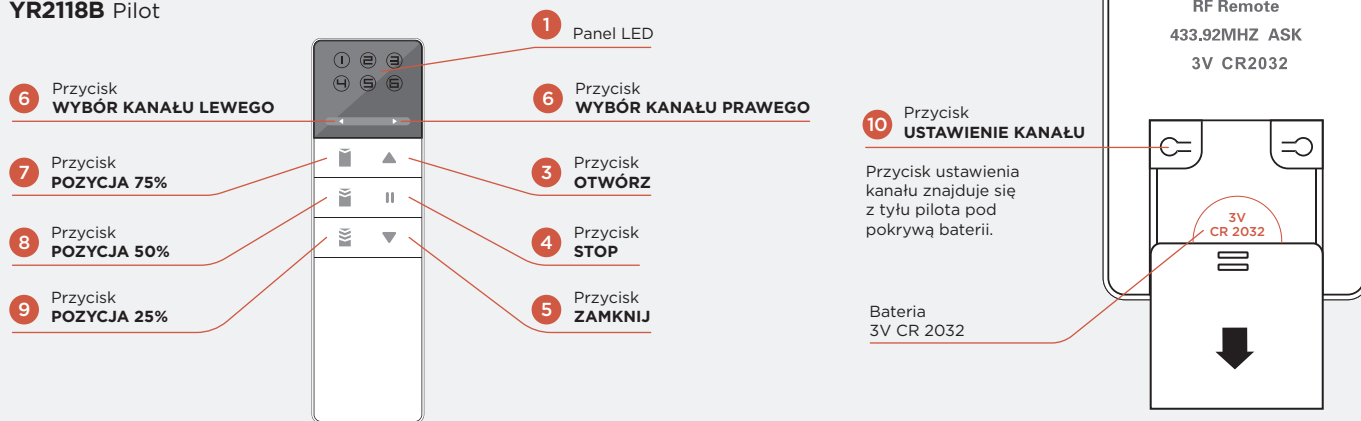
Specyfikacja produktu

ML40-Zigbee Silnik z zasilaniem bateryjnym



Model silnika	CML40-Zigbee
Napięcie znamionowe	12,6 V DC
Prąd znamionowy	1,2 A
Moment obrotowy	1,0 N·m
Prędkość znamionowa	75 obr./min.
Stopień ochrony	IP41
Klasa izolacji	E

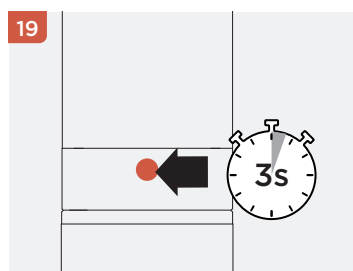
YR2118B Pilot



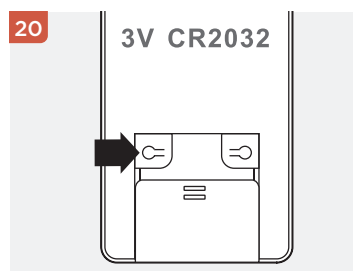
Podstawowe ustawienia pilota - uwagi

1. Przed rozpoczęciem obsługi za pomocą pilota należy przypisać kanał sterowania do silnika.
2. Silnik może zapamiętać do 16 kanałów pilota. Po zapisaniu wybranego kanału urządzenie będzie reagowało na sygnały przypisane do tego kanału.

Ustawienie kanału pilota

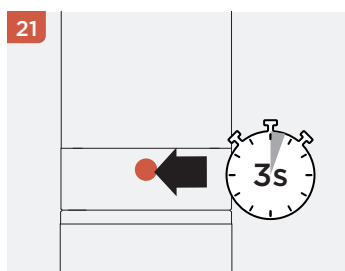


Naciśnij przycisk PROGRAMOWANIE (11) na silniku i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aż włączy się DIODA (11) na silniku.

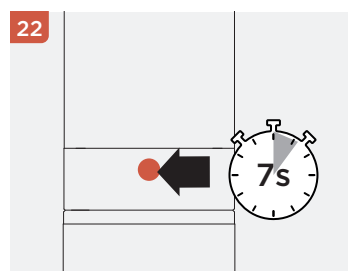


Wybierz na pilocie właściwy kanał, a następnie naciśnij przycisk USTAWIENIE KANAŁU (10). Wskaźnik LED na silniku mignie trzy razy. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane i silnik zakończył tryb programowania.

Kasowanie zapisanych kanałów



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

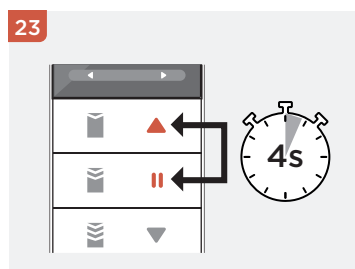


Następnie ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk PROGRAMOWANIE (11) przez 7 sekund, aż DIODA (11) zgaśnie. Oznacza to, że zapisane kanały zostały usunięte.

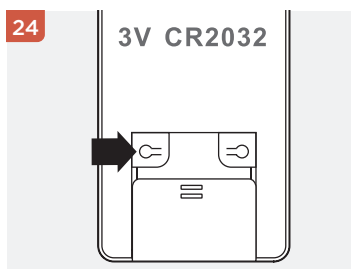


Programowanie funkcji uruchamiania przez pociągnięcie

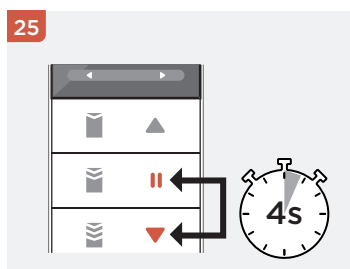
Funkcja ta umożliwia automatyczne uruchomienie zasłony po ręcznym poruszeniu jej w trybie czuwania.



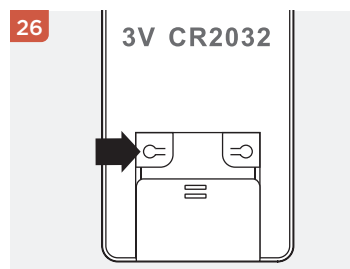
Naciśnij na pilocie przyciski STOP (4) i OTWÓRZ (3) i przytrzymaj je przez 4 sekundy, aż włączy się DIODA (11) na silniku. Silnik lekko zawibruje kilka razy. Pilot musi być ustawiony na zapisanym kanale.



W ciągu 3 sekund naciśnij przycisk USTAWIENIE KANAŁU (10) znajdujący się z tyłu pilota. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane i funkcja została włączona.

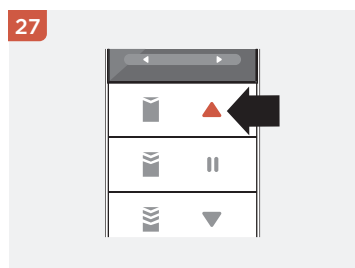


Naciśnij na pilocie przyciski STOP (4) i ZAMKNIJ (5) i przytrzymaj je przez 4 sekundy, aż włączy się DIODA (11) na silniku. Silnik lekko zawibruje kilka razy.

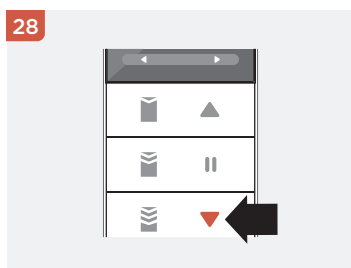


W ciągu 3 sekund naciśnij przycisk USTAWIENIE KANAŁU (10) znajdujący się z tyłu pilota. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane i funkcja została wyłączona.

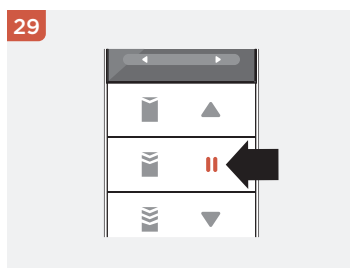
Sterowanie pilotem



Naciśnij przycisk OTWÓRZ (3), aby otworzyć zasłonę. Silnik będzie pracował do osiągnięcia położenia krańcowego i zatrzyma się na końcu zakresu ruchu albo automatycznie zakończy pracę po 3 minutach.

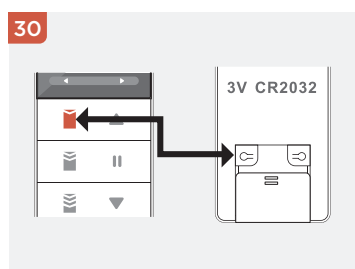


Naciśnij przycisk ZAMKNIJ (5), aby zamknąć zasłonę. Silnik będzie pracował do osiągnięcia położenia krańcowego i zatrzyma się na końcu zakresu ruchu albo automatycznie zakończy pracę po 3 minutach.

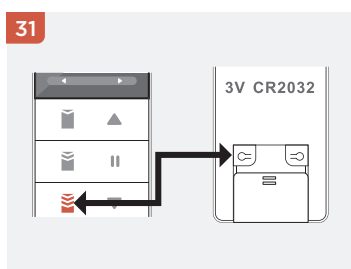


Podczas ruchu zasłony naciśnij przycisk STOP (4), aby natychmiast zatrzymać silnik.

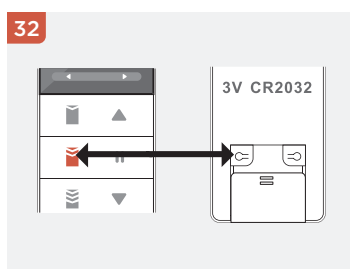
Ustawianie pośrednich pozycji zatrzymania



Aby zapisać pośrednią pozycję zatrzymania 1, ustaw zasłonę w żądanym miejscu, a następnie naciśnij jednocześnie przyciski POZYCJA 75% (7) i USTAWIENIE KANAŁU (10). Silnik zawibruje jeden raz, a DIODA (11) migśnie jeden raz. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.



Aby zapisać pośrednią pozycję zatrzymania 2, ustaw zasłonę w żądanym miejscu, a następnie naciśnij jednocześnie przyciski POZYCJA 25% (9) i USTAWIENIE KANAŁU (10). Silnik zawibruje jeden raz, a DIODA (11) migśnie jeden raz. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.



Aby zapisać pośrednią pozycję zatrzymania 3, ustaw zasłonę w żądanym miejscu, a następnie naciśnij jednocześnie przyciski POZYCJA 50% (8) i USTAWIENIE KANAŁU (10). Silnik zawibruje jeden raz, a DIODA (11) migśnie jeden raz. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.



Przywoływanie zapisanych pozycji pośrednich

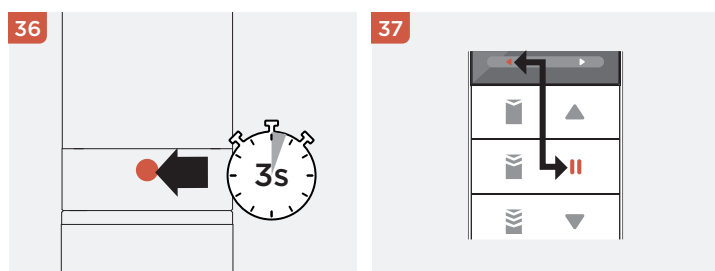


Naciśnij przycisk POZYCJA 75% (7), aby przesunąć zasłonę do pośredniej pozycji zatrzymania 1. Domyślnie jest to pozycja 75%.

Naciśnij przycisk POZYCJA 25% (9), aby przesunąć zasłonę do pośredniej pozycji zatrzymania 2. Domyślnie jest to pozycja 25%.

Naciśnij przycisk POZYCJA 50% (8), aby przesunąć zasłonę do pośredniej pozycji zatrzymania 3. Domyślnie jest to pozycja 50%.

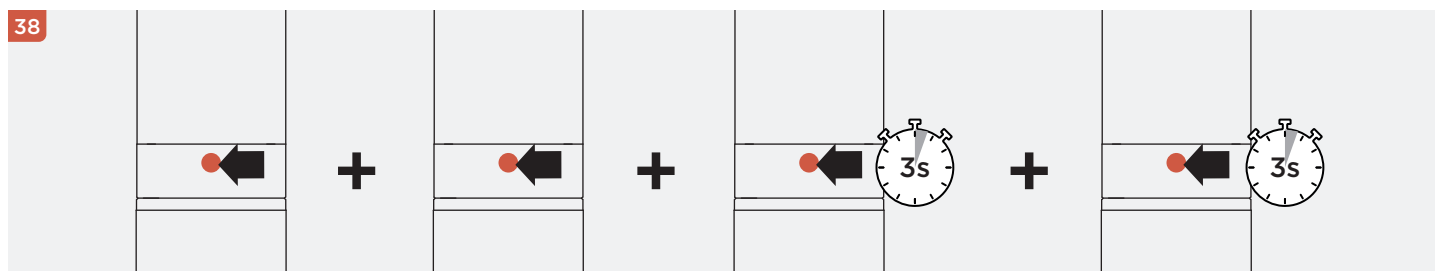
Zmiana kierunku pracy silnika - metoda 1



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

Następnie naciśnij jednocześnie na pilocie przyciski WYBÓR KANAŁU PRAWEGO (2) i WYBÓR KANAŁU LEWEGO (6). DIODA (11) na silniku mignie trzy razy. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane i kierunek pracy silnika został zmieniony.

Zmiana kierunku pracy silnika - metoda 2



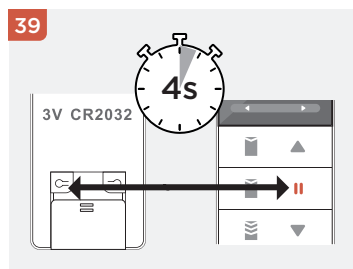
Krótko naciśnij przycisk PROGRAMOWANIE (11) na silniku dwa razy, a następnie naciśnij go ponownie i przytrzymaj przez 3 sekundy. DIODA (11) na silniku zasygnalizuje zapisanie ustawienia. Oznacza to zmianę kierunku pracy silnika.

Korekta położenia krańcowych po automatycznym ustawieniu

1. Przed ręczną korektą położenia krańcowych silnik zatrzymuje się w pobliżu położenia całkowitego zamknięcia, zwykle w zakresie około 0-10 mm od tego punktu. Jeżeli kierunek pracy szyny jest ustawiony nieprawidłowo, tolerancja automatycznego pozycjonowania może być większa. Po zmianie kierunku pracy silnika wróci ona do wartości prawidłowej.
2. Przed ręczną korektą położenia krańcowych silnik zatrzymuje się w pobliżu położenia całkowitego otwarcia, zwykle w zakresie około 0-10 mm od tego punktu. Jeżeli kierunek pracy szyny jest ustawiony nieprawidłowo, tolerancja automatycznego pozycjonowania może być większa. Po zmianie kierunku pracy silnika wróci ona do wartości prawidłowej.

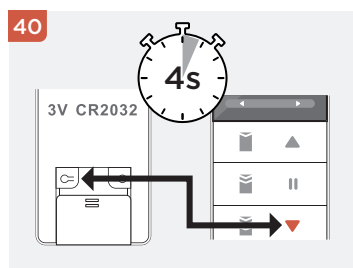


Kasowanie położeń krańcowych i pozycji pośrednich

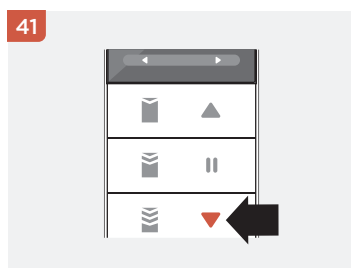


Naciśnij jednocześnie przyciski USTAWIENIE KANAŁU (10) i STOP (4) i przytrzymaj je przez 4 sekundy. Spowoduje to usunięcie wszystkich położeń krańcowych oraz zapisanych pozycji pośrednich. Silnik zawibruje, a DIODA (11) mignie. Oznacza to, że ustawienie zostało skasowane.

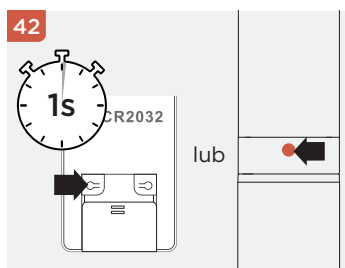
Ustawianie położenia krańcowego zamknięcia



Naciśnij jednocześnie przyciski USTAWIENIE KANAŁU (10) i ZAMKNIJ (5) i przytrzymaj je przez 4 sekundy. Silnik zawibruje jeden raz, a DIODA (11) na silniku włączy się. Oznacza to wejście w tryb ustawiania położenia krańcowego zamknięcia.

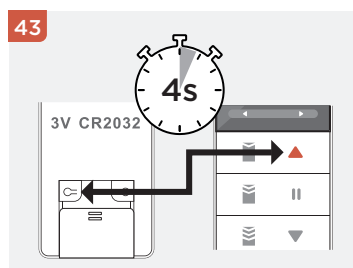


W ciągu 30 sekund naciskaj przycisk ZAMKNIJ (5), aż zasłona osiągnie żądane położenie.



Aby zapisać ustawienie, naciśnij przycisk USTAWIENIE KANAŁU (10) lub przycisk PROGRAMOWANIE (11) na silniku. Silnik zawibruje jeden raz, a DIODA (11) na silniku zgaśnie. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.

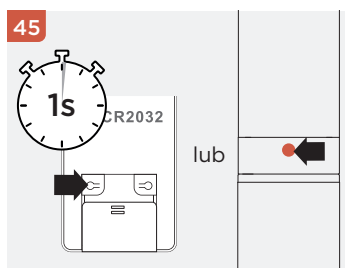
Ustawianie położenia krańcowego otwarcia



Naciśnij jednocześnie przyciski USTAWIENIE KANAŁU (10) i OTWÓRZ (3) i przytrzymaj je przez 4 sekundy. Silnik zawibruje jeden raz, a DIODA (11) na silniku włączy się. Oznacza to wejście w tryb ustawiania położenia krańcowego otwarcia.



W ciągu 30 sekund naciskaj przycisk OTWÓRZ (3), aż zasłona osiągnie żądane położenie.

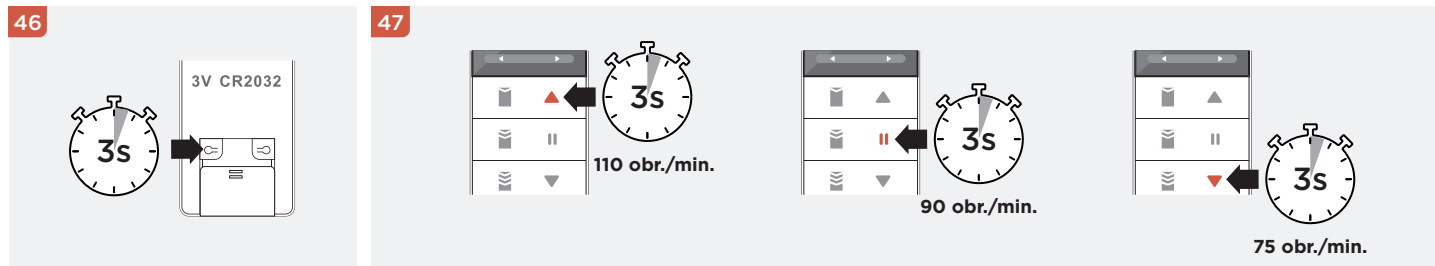


Aby zapisać ustawienie, naciśnij przycisk USTAWIENIE KANAŁU (10) albo przycisk PROGRAMOWANIE (11) na silniku. Silnik zawibruje jeden raz, a DIODA (11) na silniku zgaśnie. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.



Ustawianie prędkości silnika

1. Domyślna prędkość silnika wynosi 75 obr./min.
2. Potwierdzenie wibracyjne silnika polega na krótkim ruchu w jednym kierunku, a następnie w kierunku przeciwnym.



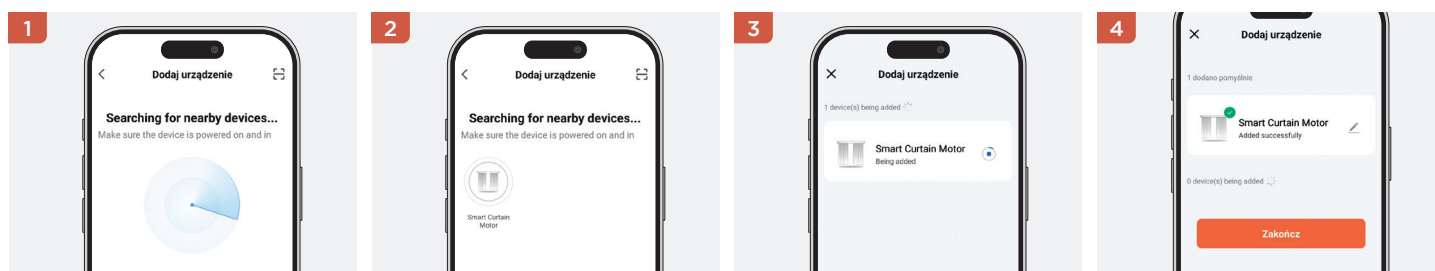
Naciśnij przycisk USTAWIENIE KANAŁU (10) i przytrzymaj go przez 3 sekundy. Włączy się wskaźnik DIODA (11) na silniku, co oznacza wejście w tryb ustawiania prędkości.

Naciśnij przycisk OTWÓRZ (3) i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby ustawić prędkość 110 obr./min. Naciśnij przycisk STOP (4) i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby ustawić prędkość 90 obr./min. Naciśnij przycisk ZAMKNIJ (5) i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby ustawić prędkość 75 obr./min. DIODA (11) na silniku mignie trzy razy, a następnie zgaśnie. Oznacza to, że ustawienie zostało zapisane.

Sterowanie karniszem za pomocą aplikacji

1. Za pomocą aplikacji mobilnej można sterować otwieraniem, zatrzymaniem i zamykaniem zasłony oraz wywoływać wybrane pozycje pośrednie.
2. Funkcja zwrotnego odczytu położenia procentowego nie jest dostępna.

Parowanie z siecią (Zigbee)

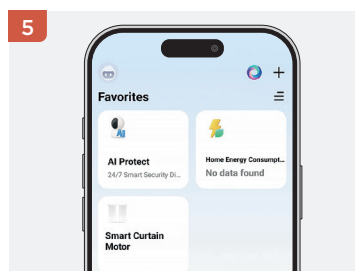


Wyszukaj urządzenie.

Wybierz urządzenie.

Trwa proces dodawania urządzenia.

Zakończ proces dodawanie urządzenia.



Urządzenie pomyślnie dodane do sieci Zigbee.

Usuwanie urządzenia z sieci i ponowne parowanie

1. Jeżeli chcesz połączyć urządzenie z inną siecią lub innym systemem inteligentnego domu, usuń bieżące połączenie i przeprowadź parowanie ponownie.
2. W tym celu szybko naciśnij na silniku przycisk PROGRAMOWANIE (11) cztery razy, a następnie naciśnij go po raz piąty i przytrzymaj przez ponad 3 sekundy.
3. DIODA (11) na silniku będzie migała naprzemiennie na czerwono i niebiesko 10 razy. Oznacza to usunięcie bieżącego połączenia z siecią i przejście urządzenia w tryb ponownego parowania. Następnie dodaj urządzenie ponownie w aplikacji.



ul. M. Curie-Skłodowskiej 3, lok. 63
15-094 Białystok
Oddział Ełk
ul. Krzemowa 10, 19-300 Ełk
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 porady dotyczące montażu i użytkowania. W szczególności należy pamiętać, że:

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku zgodnego z jego przeznaczeniem, tj. 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, uszkodzenia napędu albo 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 zdalnego sterowania 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 reszki etykiet, metek cenowych czy taśm należy zmyć 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 (profile aluminiowe, mosiężne, ze stali nierdzewnej) należy chronić przed zabrudzeniem materiałami mokrymi (beton, zaprawa, klej, fugi do płytek itp.) stosowanymi w przemyśle budowlanym, np.: w przypadku zabrudzenia należy niezwłocznie zmyć zanieczyszczenie czystą wodą,
- Do przycinania profili metalowych nie stosować narzędzi mogących spowodować przegrzanie się materiału,
- Do czyszczenia elementów metalowych nie należy stosować środków zawierających chlor, lub inne substancje żrące,
- Do czyszczenia elementów z tworzywa sztucznego nie należy używać żadnych materiałów czyszczących zawierających rozpuszczalniki,
- do czyszczenia powierzchni trzeba stosować tkaninę o wysokim współczynniku pochłaniania wilgoci

Pamiętaj, aby wszelkie prace budowlane były wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników, którzy respektują przepisy prawa budowlanego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wyroby, które zostały użyte niezgodnie z przeznaczeniem, lub uległy uszkodzeniu w trakcie nieprawidłowego montażu.

 W czasie wykonywania pracy należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Uchroni to przed nieprzyjemnymi urazami oraz zapewni odpowiedni poziom bezpieczeństwa i pewny montaż!

 Kolor wyrobu z różnych partii produkcyjnych może nieznacznie różnić się między sobą 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: zamówienia@creativa.pl



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