



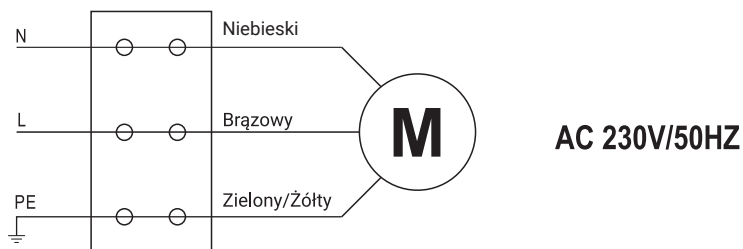
BRAUKTER
TECHNOLOGIE UND ZUKUNFT

Modele: TM35E-10/17
TM45E-20/15

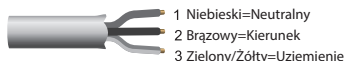
Specyfikacja

	Rodzaj napędu	
	TM35E-10/17	TM45E-20/15
ZASILANIE	230VAC / 50Hz	230VAC / 50Hz
POBÓR MOCY	139 W	153 W
MAKS. CZAS PRACY CIĄGŁEJ	4 min	4 min
STOPIEŃ OCHRONY	IP 44	IP 44
KRAŃCÓWKI	elektroniczne	elektroniczne
MOC	10 Nm	20 Nm
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA	17 obr. / min.	15 obr. / min.
CZĘSTOTLIWOŚĆ	433,92 MHz	433,92 MHz

Podłączenie siłownika



AC 230V/50HZ

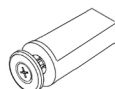
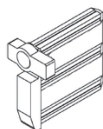


i Siłownik, którego dotyczy niniejsza instrukcja, jest urządzeniem elektrycznym przeznaczonym do montażu wyłącznie przez osoby uprawnione (posiadające uprawnienia SEP do 1kV).

IP44 Deklarowana klasa szczelności IP44 nie pozwala na montaż siłownika w sposób, który będzie narażał go na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych. Montaż powinien odbyć się w miejscu suchym (np. wewnątrz skrzynki rolety zewnętrznej).

! Zaleca się, aby każdy siłownik posiadał osobny obwód zasilający wyprowadzony z rozdzielni elektrycznej i zabezpieczony bezpiecznikiem o działaniu szybkim, co pozwoli na ochronę przed skutkami nadmiernego natężenia prądu w czasie i jednocześnie uszkodzeniami urządzeń.

W celu prawidłowego funkcjonowania rolety, wymagane jest zastosowanie wieszaków blokujących, a także zatyczek lub buforów w listwie dolnej.

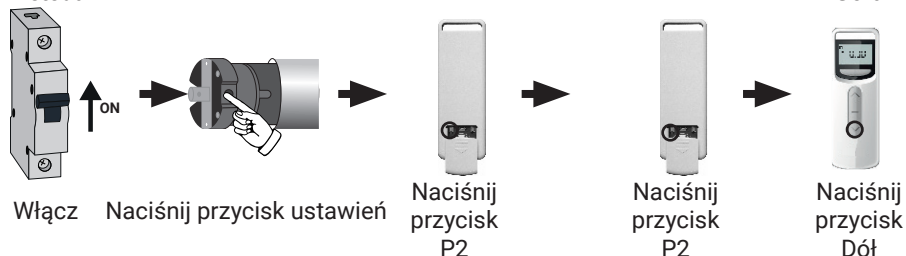


Parowanie silnika oraz pilota

Metoda 1



Metoda 2



Silnik oraz pilot zostały sparowane pomyślnie.

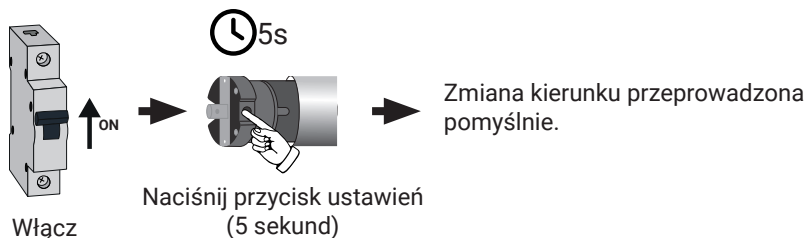
Jeśli chcemy wykonać zmianę kierunku pracy silnika, należy ponownie wykonać konfigurację inną metodą (metoda 1 lub metoda 2) lub przytrzymać przycisk ustawień, aż silnik wyemituje sygnał dźwiękowy.

Funkcje przycisku ustawień

Wejście w tryb serwisowy



Zmiana kierunku pracy silnika



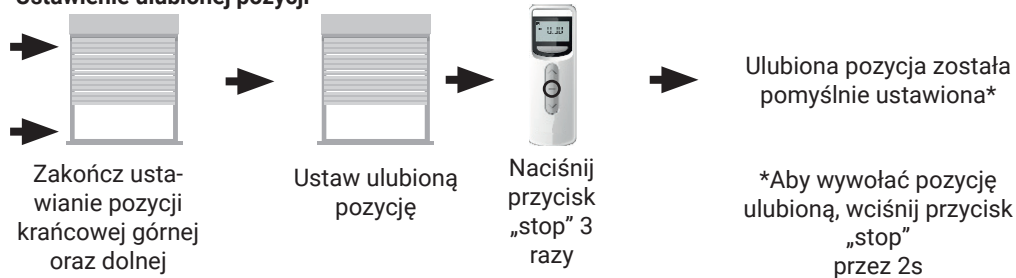
Ustawienie pozycji krańcowych

Manualne ustawianie pozycji krańcowych



Ustawienie ulubionej pozycji

Ustawienie ulubionej pozycji

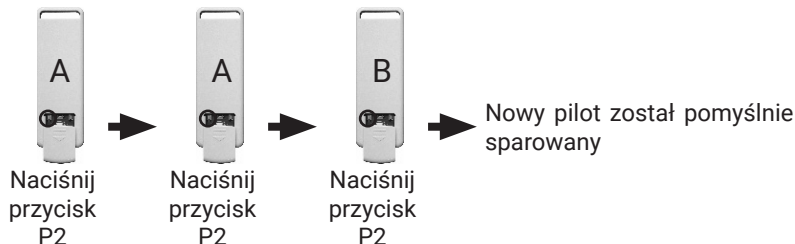


Usunięcie ulubionej pozycji

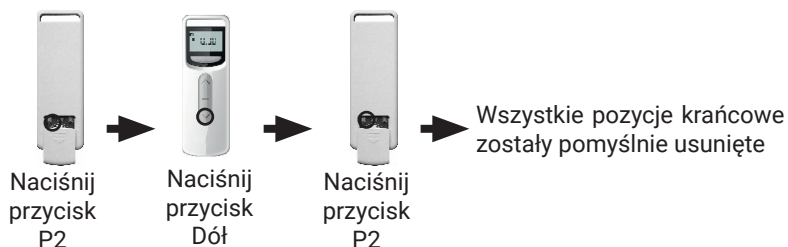


Dodanie kolejnego pilota

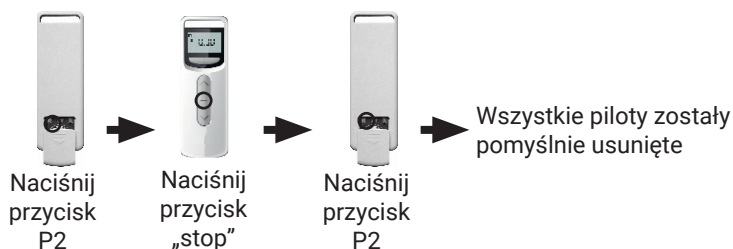
„A” oznacza pilot pomyślnie sparowany z silnikiem, „B” to nowy pilot



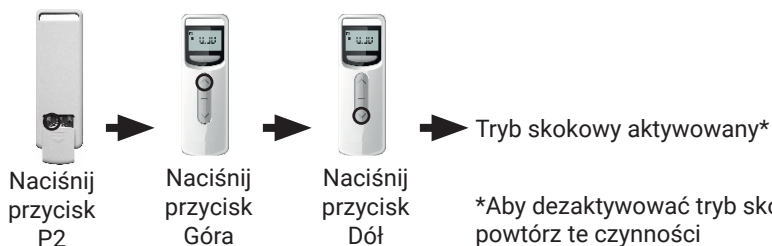
Usunięcie pozycji krańcowych



Skasowanie wszystkich pilotów

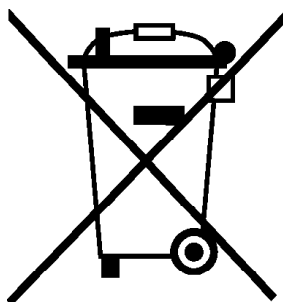
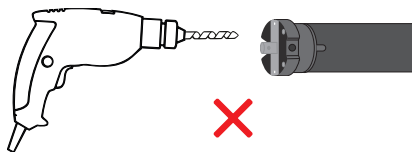
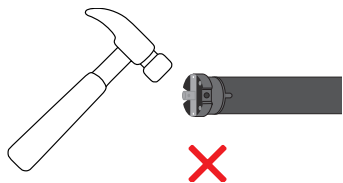
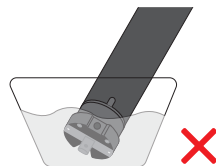
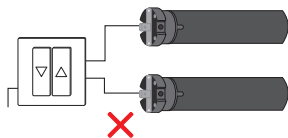
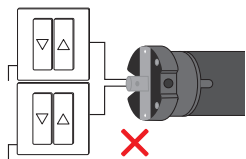


Ustawienie trybu skokowego



*Aby dezaktywować tryb skokowy, powtórz te czynności

Niedozwolone czynności oraz zakaz wyrzucania



Zgodnie z przepisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r. Powyższe obowiązki prawne zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.