



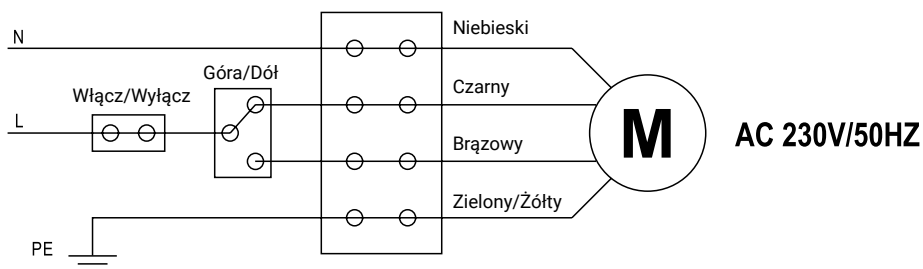
BRAUKTER
TECHNOLOGIE UND ZUKUNFT

Modele: TM35B-10/17
TM45B-20/15

Specyfikacja

	Rodzaj napędu	
	TM35B-10/17	TM45B-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 PILOTA	433,92 MHz	433,92 MHz

Podłączenie siłownika



AC 230V/50HZ



Czarny = Kierunek 1
 Niebieski = Neutralny
 Brązowy = Kierunek 2
 Zielony/Żółty = Uziemienie



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

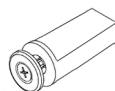
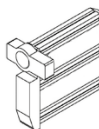


Deklarowana klasa szczelności IP44 nie pozwala na montaż siłownika w sposób, który będzie narażał go na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych. Montaż powinien odbyć się w miejscu suchym (np. wewnątrz skrzynki rolety zewnętrznej).

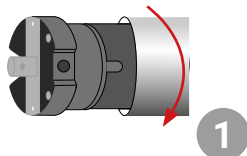
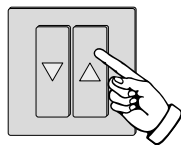


Zaleca się, aby każdy siłownik posiadał osobny obwód zasilający wyprowadzony z rozdzielni elektrycznej i zabezpieczony bezpiecznikiem o działaniu szybkim, co pozwoli na ochronę przed skutkami nadmiernego natężenia prądu w czasie i jednocześnie uszkodzeniami urządzeń.

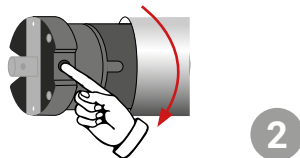
W celu prawidłowego funkcjonowania rolety, wymagane jest zastosowanie wieszaków blokujących, a także zatyczek lub buforów w listwy dolnej.



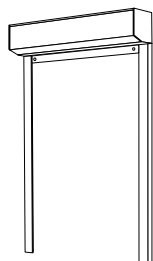
Ustawienie pozycji krańcowej górnej



Po naciśnięciu przycisku góra, siłownik zacznie się obracać w kierunku otwierania (ruch w górę).



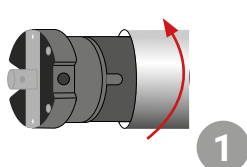
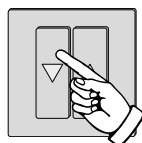
Naciskamy przycisk ustawień limitu. Roleta się zatrzyma. Następnie pojedynczymi wciśnięciami przycisku ustawień limitu zwiększamy zakres górnego położenia krańcowego.



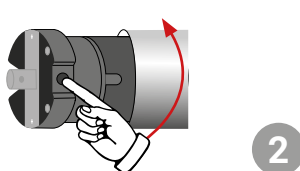
Gdy pancerz osiągnie odpowiednie położenie, zwalniamy przycisk programowania.

3

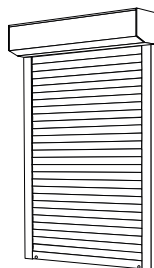
Ustawienie pozycji krańcowej dolnej



Po naciśnięciu przycisku dół, siłownik zacznie się obracać w kierunku zamykania (ruch w dół).



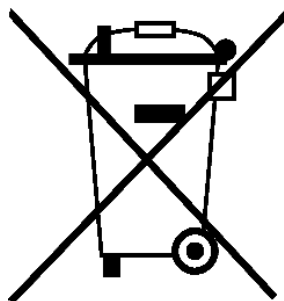
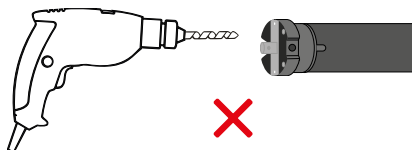
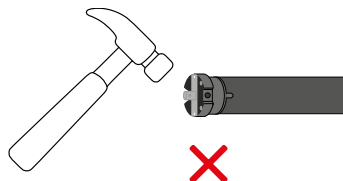
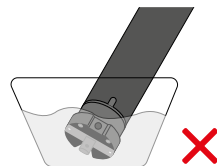
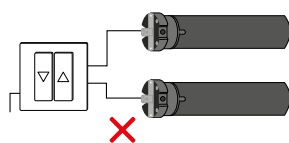
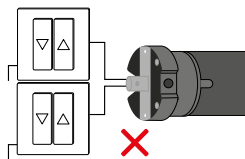
Naciskamy przycisk ustawień limitu. Roleta się zatrzyma. Następnie pojedynczymi wciśnięciami przycisku ustawień limitu zwiększamy zakres dolnego położenia krańcowego.



Gdy pancerz osiągnie odpowiednie położenie, zwalniamy przycisk programowania.

3

Niedozwolone czynności



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.