

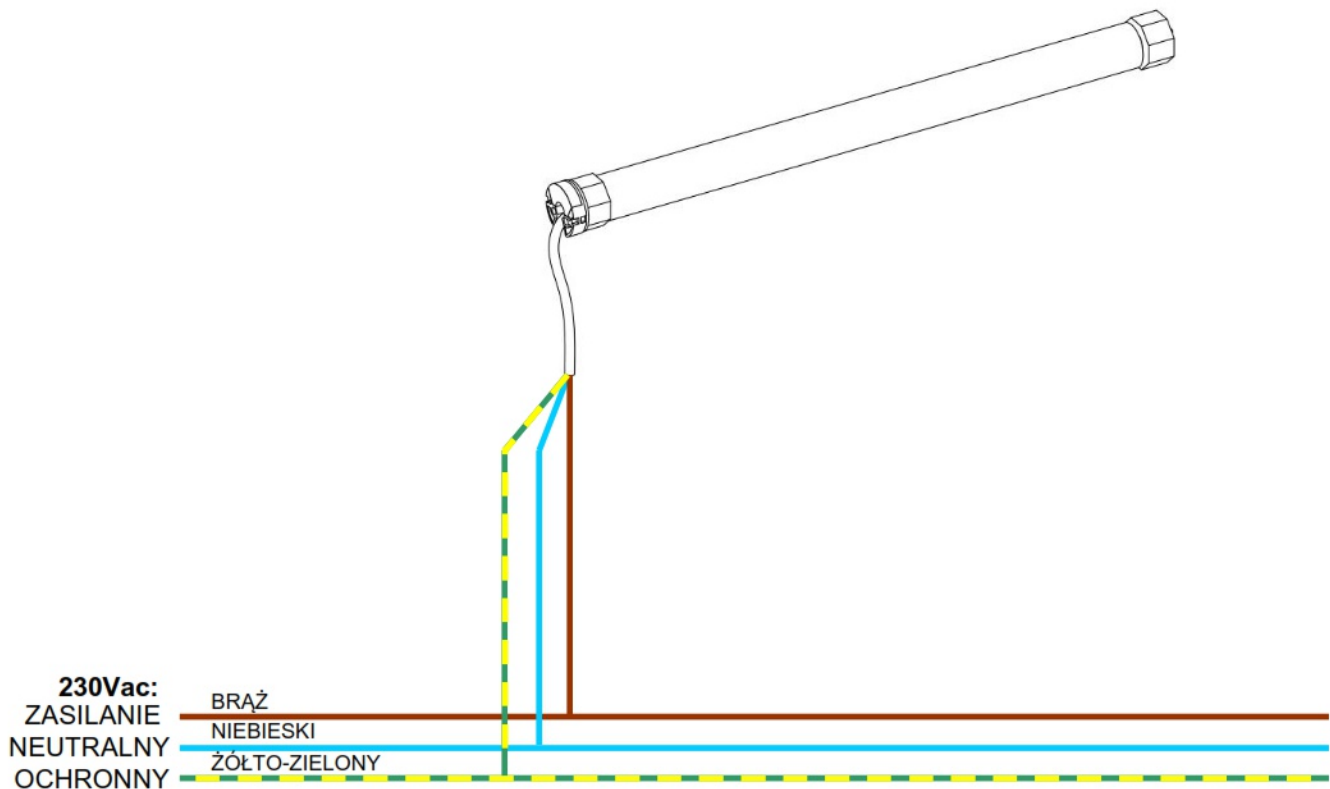
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- 3416600110 - 3 Nm, 28 obr/min, wbudowany odbiornik RF, krańcówki ustawiane mechanicznie
- 3416600112 - 6 Nm, 28 obr/min, wbudowany odbiornik RF, krańcówki ustawiane elektronicznie
- 3416600116 - 13 Nm, 14 obr/min, wbudowany odbiornik RF, krańcówki ustawiane elektronicznie
- maksymalny czas pracy 4 minuty
- poziom zabezpieczenia IP44 (230 V) klasa B (110V)
- napędy mogą być sterowane pilotem Forest Multi RF lub włącznikiem ściennym Multi RF

WAŻNE:



Napięcie 230V: do podłączeń używać wyłącznie przewodów: BRAŻ (zasilanie), NIEBIESKI (neutralny) i ŻÓŁTO-ZIELONY (ochronny). Dodatkowe dwa przewody służą do podłączenia czujnika ruchu. Upewnij się, że dwa przewody nie mają kontaktu z zasilaniem lub nie są skręcone razem

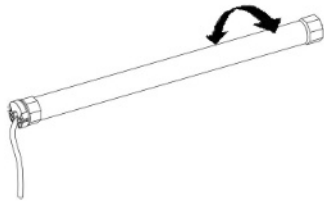


PROGRAMOWANIE PILOTA lub WŁĄCZNIKA - DODANIE NAPĘDU

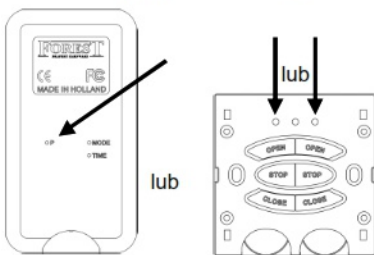
(wciśnij przycisk w napędzie na ok. 6 sek.)

wyberz kanał, do którego przypiszesz napęd

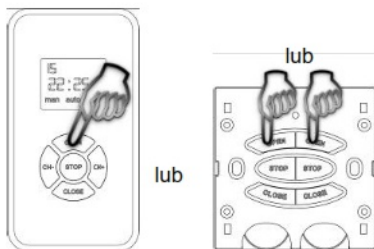
wciśnij przycisk w napędzie,
napęd zacznie się poruszać



wciśnij przycisk dwa razy



wciśnij przycisk OPEN - jeden raz



Obrót napędu potwierdzi operację

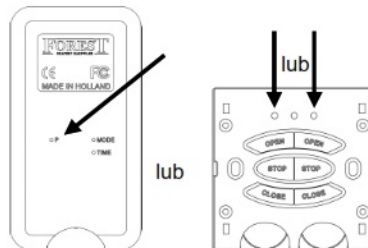
Aby zmienić KIERUNEK PRACY NAPĘDU
przytrzymaj zielony przycisk 7 sekund
aż obrót napędu potwierdzi operację

PRZYPISZ NOWY WŁĄCZNIK ŚCIENNY LUB KOLEJNY PILOT

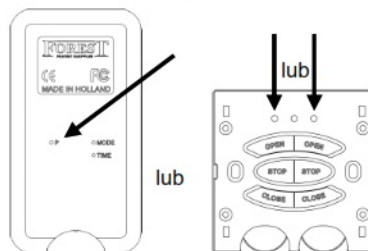
(wciśnij przycisk w napędzie na ok. 6 sek.)

wyberz kanał, do którego przypiszesz napęd

1-szy pilot: wciśnij przycisk dwa razy



2-gi pilot: wciśnij przycisk jeden raz



Obrót napędu potwierdzi operację

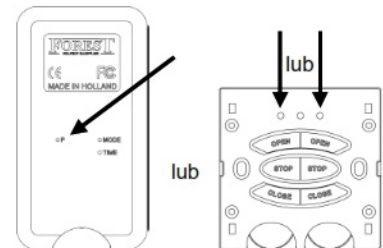
Aby przypisać NASTĘPNY NAPĘD
do jednego kanału wybierz zaprogramowany
wcześniej kanał z zapamiętanym napędem
i wciśnij przycisk 2 razy
Następnie wybierz żądany kanał,
który będzie obsługiwał więcej napędów
i wciśnij 1 raz przycisk z tyłu pilota.

Obrót napędu potwierdzi operację

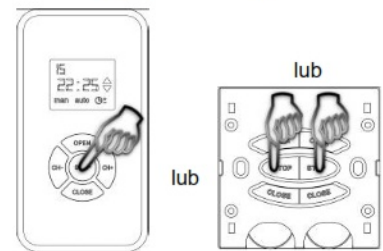
USUŃ WSZYSTKIE WŁĄCZNIKI LUB PILOTY

(wciśnij przycisk w napędzie na ok. 6 sek.)

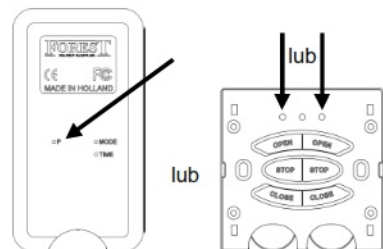
wciśnij przycisk dwa razy



wciśnij przycisk STOP jeden raz



wciśnij przycisk jeden raz



Obrót napędu potwierdzi operację

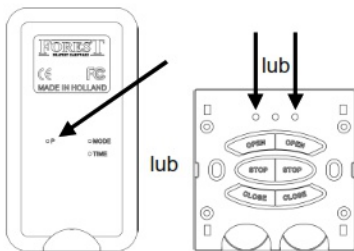
USTAWIANIE DOLNEJ I GÓRNEJ POZYCJI KRAŃCOWEJ



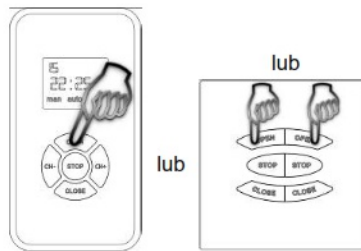
WAŻNE:

W przypadku zaprogramowania kilku napędów do jednego kanału krańcówki wszystkich napędów zostaną ustawione

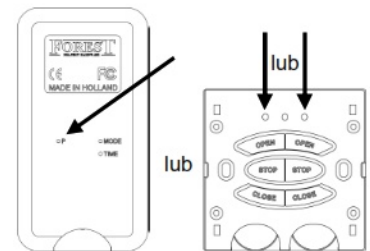
wciśnij przycisk jedem raz



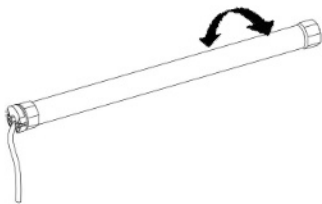
wciśnij przycisk OPEN jedem raz



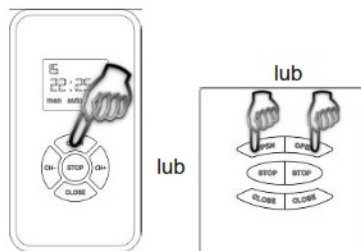
wciśnij przycisk jedem raz



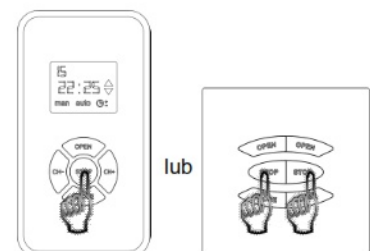
Obrót napędu potwierdzi operacje



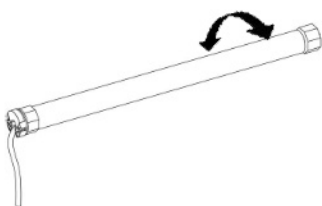
Ustaw GÓRNĄ krańcówkę



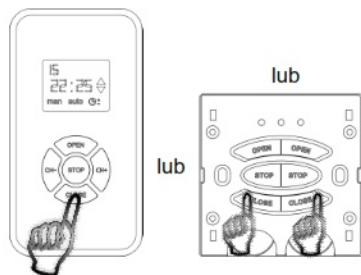
wciśnij STOP gdy GÓRNA pozycja zostanie osiągnięta. Wciśnij STOP Pięć razy co 1 sek by potwierdzić



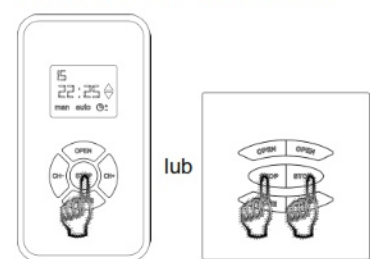
Obrót napędu potwierdzi operacje



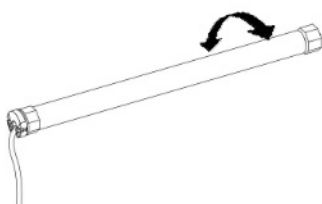
Ustaw DOLNĄ krańcówkę



wciśnij STOP gdy DOLNA pozycja zostanie osiągnięta. Wciśnij STOP Pięć razy co 1 sek by potwierdzić



Obrót napędu potwierdzi operacje
Krańcówki zostały ustawione poprawnie

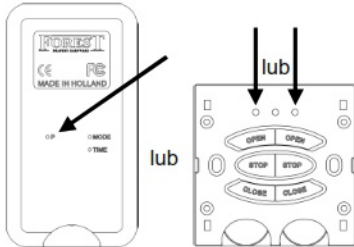


USUWANIE USTAWIEŃ POZYCJI KRAŃCOWYCH

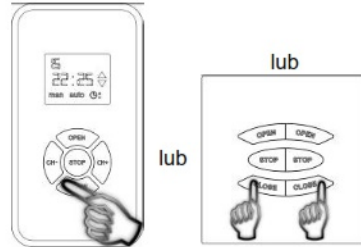


WAŻNE: W przypadku usuwania zapamiętanych wcześniej pozycji krańcowych, zostaną usunięte wszystkie napędy zaprogramowane na tym kanale

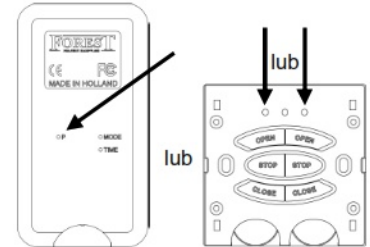
wciśnij przycisk jeden raz



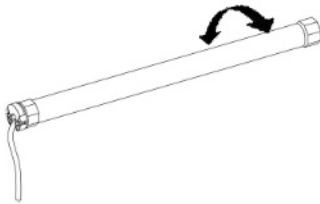
wciśnij przycisk CLOSE jeden raz



wciśnij przycisk jeden raz



Obrót napędu potwierdzi operację
Krańcówki zostały ustawione poprawnie



ZMIANA KIERUNKU DZIAŁANIA NAPĘDU

Przytrzymaj zielony przycisk 7 sekund
Obrót napędu potwierdzi operację