


# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Pilot jednokanałowy PIL – 01PM






Klawisz  „góra”

Klawisz  „stop”

Klawisz  „dół”

### 1. URUCHAMIANIE ROLET

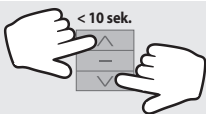
Aby rozpocząć ruch napędu, należy nacisnąć klawisz  „góra” (otwieranie) lub klawisz  „dół” (zamykanie). Napęd możemy zatrzymać klawiszem  „stop” w dowolnym momencie.



### 2. PIERWSZE REJESTROWANIE DO NAPĘDU RADIOWEGO/STEROWNIKA ST-01RL

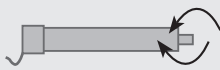
230V



2.1 Podłącz do napędu/sterownika napięcie zasilania 230VAC.




2.2 W ciągu 10 sekund naciśnij jednocześnie (krótco) klawisze  „góra” i  „dół” na pilocie.



2.3 Napęd wykona ruch w górę i w dół.



2.4 W ciągu 5 sekund krótko naciśnij klawisz  „góra” na pilocie.



2.5 Krótki ruch w górę i w dół potwierdzi prawidłowość rejestracji.

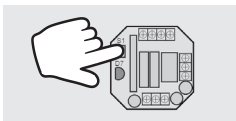
**UWAGA:** Procedura spowoduje wykasowanie z pamięci napędu/sterownika wszystkich pilotów, jakie wcześniej były zarejestrowane.



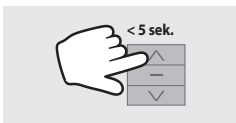
# INSTRUKCJA OBSŁUGI


## Pilot jednokanałowy PIL – 01PM

### 3. PIERWSZE REJESTROWANIE DO STEROWNIKA ST-01R



3.1 Wybierz numer kanału na pilocie. Naciśnij raz krótko przycisk programowania S1. Poczekaj aż dioda D7 zaświeci się jednostajnie na zielono.



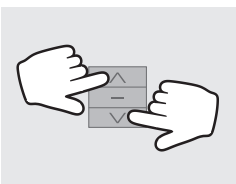
3.2 W ciągu 5 sekund krótko naciśnij klawisz  „góra” na pilocie.





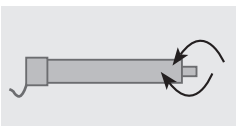
3.3 Sterownik zasygnalizuje rejestrację pilota mrugnięciem diody D7 na czerwono i zielono.

### 4. DODAWANIE KOLEJNYCH PILOTÓW DO NAPĘDU RADIOWEGO/STEROWNIKA ST-01R/ST-01RL

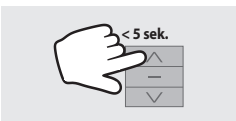
Gdy dysponujemy już zarejestrowanym pilotem, kolejne piloty rejestrujemy bez wyłączenia zasilania. Przy użyciu zarejestrowanego wcześniej pilota należy wprowadzić napęd/sterownik w tryb programowania.




4.1 Wybierz numer kanału, który chcesz zaprogramować na **nowym pilocie**. Naciśnij jednocześnie (krótko) klawisze  „góra” i  „dół” **wcześniej zarejestrowanego pilota**.



4.2 Napęd wykona ruch w górę i w dół, a następnie serię krótkich ruchów w górę i w dół w ilości równej liczbie zarejestrowanych pilotów.

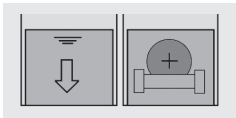


4.3 W ciągu 5 sekund krótko naciśnij klawisz  „góra” **nowego pilota**.



4.4 Napęd wykona serię krótkich ruchów w górę i w dół potwierdzając rejestrację kolejnego kanału.

### 5. WYMIANA BATERII



Pilot zasilany jest z baterii 3 V typu CR 2032. Aby wymienić baterię należy odsunąć pokrywkę na dole pilota i usunąć zużytą baterię. Nową baterię należy umieścić „plusem” do góry.

