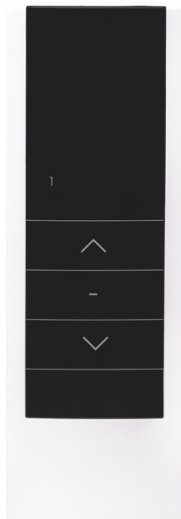


Pilot **PIL-01DL** wyposażony jest w trzy aktywne klawisze:

- ✓ Klawisz ▲ „góra”
- ✓ Klawisz — „stop”
- ✓ Klawisz ▼ „dół”



## Rejestrowanie pilotów

Sterowanie z pilota PIL-01DL jest możliwe po uprzednim zarejestrowaniu do danego napędu lub sterownika.

**W naszych urządzeniach wyróżniamy następujące sposoby wejścia w opcję programowania:**

1. Pierwsze programowanie po włączeniu napięcia zasilania (napęd radiowy, ST-01RL),
2. Pierwsze programowanie sterownika ST-01R,
3. Programowanie z użyciem wcześniej zaprogramowanego pilota (napęd radiowy, ST-01RL, ST-01R).

**Pierwsze programowanie w przypadku napędów radiowych i sterowników ST-01RL:**

- podłączyć do napędu/sterownika napięcie zasilania 230 VAC,
- w ciągu 10 sekund od włączenia zasilania, nacisnąć jednocześnie na krótko klawisze ▲ „góra” i ▼ „dół” pilota,
- silnik wykona ruch w górę i dół,
- w ciągu następnych 10 sekund należy krótko nacisnąć klawisz ▲ „góra” pilota,
- krótki ruch w górę i w dół potwierdzi prawidłowość rejestracji

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

**Pierwsze programowanie sterownika ST-01R:**

- nacisnąć przycisk programowania S1 – dioda mignie i będzie świecić się zielonym światłem ciągłym,
- następnie na krótko nacisnąć klawisz ▲ „góra” pilota,
- sterownik zasygnalizuje rejestrację pilota mruganiem diody na czerwono i zielono.

**Gdy dysponujemy już zarejestrowanym pilotem:**

Następne piloty rejestrujemy bez wyłączenia zasilania. Przy użyciu zarejestrowanego wcześniej pilota należy wprowadzić napęd/sterownik w tryb programowania.

- na krótko nacisnąć jednocześnie ▲ „góra” i ▼ „dół” zarejestrowanego pilota,
- silnik wykona ruch w górę i w dół, a następnie serię krótkich ruchów w górę i dół w ilości równej liczbie zarejestrowanych pilotów a w sterowniku dioda zacznie świecić na zielono
- w ciągu następnych 10 sekund należy na krótko nacisnąć klawisz ▲ „góra” nowego kanału lub nowego pilota,
- silnik wykona serię krótkich ruchów w górę i w dół potwierdzając rejestrację kolejnego kanału a dioda zgaśnie.

## Uruchamianie rolet

Aby spowodować ruch wybranego napędu, należy nacisnąć klawisz ▲ „góra” (otwieranie) lub klawisz ▼ „dół” (zamykanie). Napęd możemy zatrzymać klawiszem — „stop” w dowolnym momencie. Po około 15 sekundach bezczynności (brak naciśnięcia klawiszy) pilot przechodzi w stan tzw. uśpienia (zmniejszonego poboru prądu z baterii).

Pilot standardowo jest w stanie „uśpienia”, naciśnięcie dowolnego klawisza powoduje wybudzenie i przygotowanie do pracy (wyświetli się numer kanału, pilot nie wykona w tym momencie żadnej innej operacji), dopiero drugie naciśnięcie spowoduje wykonanie polecenia.

## Wybór kanału

Można wybrać numer pojedynczego kanału lub wszystkich kanałów jednocześnie (podświetlenie wszystkich numerów kanałów). Wyboru kanału dokonujemy poprzez naciskanie klawisza „plus” lub „minus”.

## Wymiana baterii

Pilot jest zasilany z baterii 3 V typu CR 2430.

Aby wymienić baterię należy odsunąć pokrywę na dole pilota, baterię należy umieścić „plusem” na zewnątrz.


### Ostrzeżenie


Ten produkt zawiera baterię o małych wymiarach, której połknięcie zagraża życiu. W przypadku gdy bateria znajdzie się wewnątrz ciała lub gdy zachodzi takie podejrzenie, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Należy przechowywać baterie (nowe i używane) oraz pilota poza zasięgiem dzieci. Jeżeli komora na baterię nie jest zamknięta, nie używać pilota i przechowywać go poza zasięgiem dzieci. Istnieje ryzyko wybuchu, wycieku płynu lub ulatniania się z baterii łatwopalnego gazu w przypadku, gdy będzie na nią oddziaływać wysoka temperatura, lub gdy zostanie uszkodzona mechanicznie. Nie wolno ładować baterii jednorazowego użytku.

**UWAGA** po wymianie baterii pilot traci ustawienia trybu skróconego, należy na nowo je ustawić.

## Postępowanie ze użytym sprzętem

 Zabrania się umieszczania użytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Wyrzucać w miejscu specjalnie do tego przeznaczonym. Ważną rolę w systemie recyklingu użytego sprzętu odgrywa gospodarstwo domowe. Dzięki odpowiedniej segregacji odpadów, w tym zużytego sprzętu i baterii, domownicy zapewniają, że zużyty sprzęt nie trafi do odpadów komunalnych tylko do miejsca specjalnie do tego wyznaczonego i po poddaniu recyklingowi może zostać wykorzystany jako surowiec do ponownego użycia.

 Przedsiębiorstwo Informatyczno-Elektroniczne INEL Sp. z o.o., ul. Mostowa 1, 80-778 Gdańsk, jako producent wyrobu, oświadcza niniejszym, że pilot opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.inel.gda](http://www.inel.gda).