

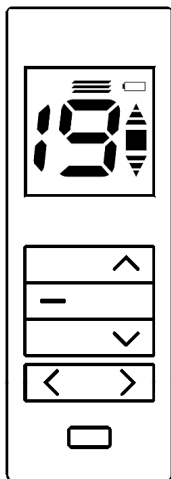
PIL – 05/09/19PM

Pilot wykonywany jest w czterech wersjach:

- **PIL-01PM** – pilot jednokanałowy,
- **PIL-05PM** – pilot pięciokanałowy,
- **PIL-09PM** – pilot dziewięciokanałowy,
- **PIL-19PM** – pilot dziewiętnastokanałowy,

Pilot PIL-05/09/19PM wyposażony jest w pięć Klawiszy:

- ✓ Klawisz ▲ „górze”
- ✓ Klawisz ■ „stop”
- ✓ Klawisz ▼ „dół”
- ✓ Klawisz ► „prawo”
- ✓ Klawisz ◄ „lewo”



Uruchamianie rolet

Aby spowodować ruch wybranego napędu, należy nacisnąć klawisz ▲ „górze” (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.

Uruchamianie żaluzji

Przejdzie w tryb żaluzjowy (ustawianie lameli) odbywa się poprzez około 3 sekundowe przytrzymanie klawisza ◄ „lewo” lub klawisza ► „prawo”; nad numerem kanału wyświetlą się 3 poziome linie. Aby spowodować obrót lameli należy nacisnąć klawisz ▲ „górze” lub ▼ „dół”. Powrót do trybu normalnej pracy odbywa się w ten sam sposób, czyli poprzez naciśnięcie na ok. 3s. klawisza ◄ „lewo” lub klawisza ► „prawo”.

Wybór kanału:

Można wybrać numer pojedynczego kanału lub wszystkich kanałów jednocześnie (wyświetlane „0”).

Wyboru kanału dokonujemy poprzez naciskanie klawisza ► „prawo” lub ◄ „lewo”.

Wymiana baterii:

Pilot jest zasilany z baterii 3 V typu CR 2032.

Jeżeli w górnym prawym rogu wyświetli się symbol baterii to zalecana jest wymiana baterii na nową.

Aby wymienić baterię należy odsunąć pokrywkę na dole pilota, baterię należy umieścić „plusem” do blaszki.

Rejestrowanie pilotów

Sterowanie dowolnym kanałem z pilota PIL-05/09/19PM jest możliwe po uprzednim zarejestrowaniu tego kanału 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. 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 napięcia zasilania 230 VAC,
- w ciągu 10 sekund od włączenia zasilania, nacisnąć jednocześnie na krótko klawisze ▲ „górze” i ▼ „dół” pilota (na wyświetlaczu wyświetlą się strzałki góra-dół),
- silnik wykona ruch w górę i dół,
- w ciągu następnych 10 sekund należy krótko nacisnąć klawisz ▲ „górze” na wybranym kanale pilota,
- krótki ruch w górę i w dół potwierdzi prawidłowość rejestracji.

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

Programowanie sterownika ST-01R:

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

Gdy dysponujemy już zarejestrowanym pilotem

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

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

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 użytego sprzętu i baterii, domownicy zapewniają że użyty 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.

P. I. E. INEL Sp. z o. o.
ul. Mostowa 1
80-778 Gdańsk

www.inel.gda.pl
inel@inel.gda.pl