

Pilot wykonany jest w dwóch wersjach:

- **PIL-02XB** -pilot dwukanałowy,
- **PIL-04XB** -pilot czterokanałowy.

PIL-02XB jest wyposażony w dwa klawisze: 1 i 2

PIL-04XB jest wyposażony w cztery klawisze: A, B, C i D.



Rejestrowanie pilotów

Sterowanie z pilota PIL-02XB/PIL-04XB jest możliwe po uprzednim zarejestrowaniu do danego napędu, sterownika lub centralki.

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),
4. programowanie centralki CRS-435XG lub/i CRS-436XG.

Pierwsze programowanie po włączeniu napięcia zasilania (napęd radiowy, ST-01RL),

- podłączyć do napędu/sterownika napięcia zasilania 230 VAC,
- w ciągu 10 sekund od włączenia zasilania, nacisnąć jednocześnie na krótko klawisze: 1 i 2 w pilocie PIL-02XB lub C i D w pilocie PIL-04XB
- silnik wykona ruch w górę i doł,
- w ciągu następnych 10 sekund należy krótko nacisnąć klawisz 1 lub 2 w PIL-02XB lub klawisz A, B, C lub D w PIL-04XB,
- krótki ruch w górę i w dół potwierdzi prawidłowość rejestracji.

UWAGA

Procedura spowoduje wykasowanie z pamięci napędu/sterownika 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 1 lub 2 w pilocie PIL-02XB lub klawisz A, B, C lub D w PIL-04XB
- sterownik zasygnalizuje rejestrację pilota mruganiem diody na czerwono i zielono,

Programowanie 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 1 i 2 w pilocie PIL-02XB lub klawisze C i D w PIL-04XB zarejestrowanego pilota,
- silnik wykona ruch w górę i w dół,

- następnie naciskamy przycisk, który został już zarejestrowany z tego pilota. Roleta ponownie wykona ruch w górę i w dół, a następnie serię krótkich ruchów w górę i w dół w ilości równej liczbie zaprogramowanych kanałów a w sterowniku dioda będzie świecić na zielono
- w ciągu następnych 10 sekund należy na krótko nacisnąć klawisz 1 lub 2 w pilocie PIL-02XB lub klawisz A, B, C lub D w PIL-04XB nowego kanału lub nowego pilota
- silnik wykona serię krótkich ruchów w górę i dół potwierdzając rejestrację kolejnego kanału a dioda w sterowniku zgaśnie.

Programowanie centralki CRS-435XG lub/i CRS-436XG.

Wejście w tryb programowania następuje poprzez wciśnięcie przycisku SW2(SW3 lub SW2 w przypadku centralki CRS-436XG) na centralce. Pozostając w tym trybie należy nacisnąć klawisz wybranego kanału 1 lub 2 w pilocie PIL-02XB lub A, B, C lub D w pilocie PIL-04XB. Przyjęcie przez centralkę kodu pilota zostanie zasygnalizowane zaświeceniem diody sygnalizacyjnej L5.

Uruchamianie napędu

Aby spowodować ruch wybranego napędu, należy nacisnąć klawisz kanału przypisanego do danego odbiornika. Napęd możemy zatrzymać poprzez ponowne wciśnięcie przycisku. Pilot działa w pętli: góra – stop – dół – stop.

Wymiana baterii

Pilot jest zasilany z baterii 3 V typu CR 2032. Aby wymienić baterię należy odkręcić tylną pokrywę pilota. Bateria musi być umieszczona biegunem dodatnim w kierunku blaszki.

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 oddziaływała wysoka temperatura, lub gdy zostanie uszkodzona mechanicznie. Nie wolno ładować baterii jednorazowego użytku.

Postępowanie ze użytym sprzętem



Zabrania się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Wyrzucać w miejscu specjalnie do tego przeznaczonym. Ważną rolę w systemie recyklingu zużytego 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.

