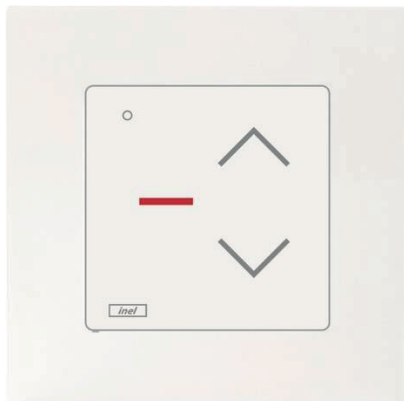
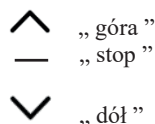


Instrukcja oryginalna PL
Instrukcja obsługi pilota typu PIL
Model: PIL-01NS

inel

Pilot **PIL-01NS**
wyposażony jest
w trzy pola dotykowe:



- w ciągu następnych 10 sekund należy na krótko nacisnąć klawisz ▲ „góra” nowego kanału lub nowego pilota
- silnik wykona serię krótkich ruchów w górę i dół potwierdzając rejestrację kolejnego kanału a dioda w sterowniku zgaśnie.

Uruchamianie rolety

Aby spowodować ruch wybranego napędu, należy dotknąć i puścić pole dotykowe „góra” ▲ (otwieranie) lub pole „dół” ▼ (zamykanie). Napęd możemy zatrzymać dotykając i puszczać pole „stop”.

Tryb żaluzjowy

Trzymając dotknięte pole „stop” dotykamy i puszczaamy pole „góra” ▲ lub „dół” ▼.

Wymiana baterii

Pilot jest zasilany z baterii 3 V typu CR 2032. Aby wymienić baterie należy zdjąć ramkę pilota przy użyciu płaskiego wkrętaka, baterie należy umieścić „plusem” do tylnej ścianki pilota.

Ostrzeżenie

Ten produkt zawiera baterię o małych wymiarach, której połącznienie 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

Pilot wykonuje polecenie dopiero po puszczeniu pola dotykowego, co zostanie zasygnalizowane zaświeceniem się diody.

Rejestrowanie pilotów

Sterowanie z pilota PIL-01NS jest możliwe po uprzednim zarejestrowaniu tego pilota 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:

Zasilić napęd /sterownik napięciem 230VAC. W ciągu 10 sekund po włączeniu napięcia należy::

- Dotknąć jednocześnie pola dotykowe „góra” ▲ i „dół” ▼ w pilocie, a następnie puścić oba pola
- Napęd wykona ruch w górę i dół. Przez następne 10 sekund należy dokonać rejestracji kanału poprzez dotknięcie i puszczenie pola „góra” ▲.
- Krótki ruch silnika w górę i w dół potwierdzi prawidłowość rejestracji.

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

Pierwsze programowanie sterownika ST-01R:

- nacisnąć przycisk programowania S1 – dioda mignie i będzie świecić się zielonym światłem ciągłym,
- następnie nacisnąć i puścić 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 pilota należy wprowadzić napęd w tryb programowania.

- nacisnąć jednocześnie „góra” ▲ i „dół” ▼, a następnie puścić oba pola,
- silnik wykona ruch w górę i w dół, a następnie serię krótkich ruchów w górę i dół w ilości równej liczbie zaprogramowanych kanałów a w sterowniku dioda zacznie świecić na zielono

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.pl

WERSJA INSTRUKCJI 1.2023