

PIL – 01DL

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

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

Uruchamianie rolet

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

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” do góry.

Rejestrowanie pilotów

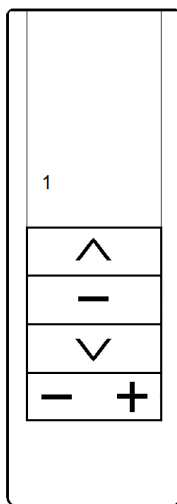
Sterowanie z pilota PIL-01DL jest możliwe po uprzednim zarejestrowaniu do danego napędu lub sterownika.

W naszych urządzeniach wyróżniamy następujące sposoby wejścia w opcję programowania:

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

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

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



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.

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 wyłączania 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,
- 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.

PIL – 01DL

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

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

Uruchamianie rolet

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

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” do góry.

Rejestrowanie pilotów

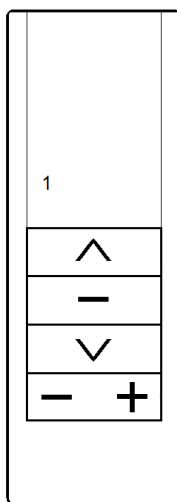
Sterowanie z pilota PIL-01DL jest możliwe po uprzednim zarejestrowaniu do danego napędu lub sterownika.

W naszych urządzeniach wyróżniamy następujące sposoby wejścia w opcję programowania:

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

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

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



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.

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 wyłączania 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,
- 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.