

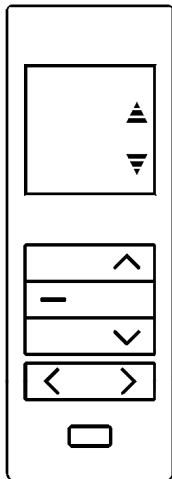
## PIL – 01PM

Pilot wykonywany jest w czterech wersjach:

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

Pilot PIL-01PM wyposażony jest w trzy klawisze:

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



### Uruchamianie rolet

Aby spowodować ruch 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 2032.

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

### 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.

### Rejestrowanie pilotów

Sterowanie z pilota PIL-01PM 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. 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 ▲ „góra” 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 ▲ „góra”,
- krótki ruch w górę i w dół potwierdzi prawidłowość rejestracji.

**UWAGA:** Procedura spowoduje wykasowanie z pamięci napędu/sterownika 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 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 ▲ „góra” nowego kanału lub nowego pilota
- silnik wykona serię krótkich ruchów w górę i dół potwierdzając rejestrację kolejnego kanału.