



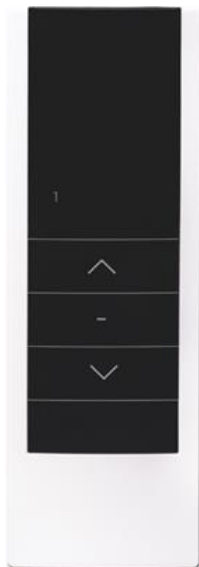
# Instrukcja oryginalna PL

## Instrukcja obsługi pilotów typu PIL

### Model: PIL-01DLX



Pilot PIL-01DLX jest dodatkowym, obok pilota PIL-05DLX, PIL-99TSTX i centralki, urządzeniem służącym do sterowania urządzeń systemu InelSmart.



Klawisze sterujące - ich działanie zależy od rodzaju urządzenia przypisanego do wybranego kanału.

## 1. Sterowanie przy użyciu pilota

Pilot standardowo jest w stanie „uśpienia”, naciśnięcie dowolnego klawisza powoduje wybudzenie i przygotowanie do pracy (podświetli się numer kanału, pilot nie wykona w tym momencie żadnej innej operacji), dopiero drugie naciśnięcie spowoduje wykonanie polecenia.

Sterowanie urządzeniami opisano w poniższej tabeli.

Napęd PRX	∧	Ruch w górę
	—	STOP
	∨	Ruch w dół
Sterownik ST-01RSX	∧	Włączenie
	—	Wyłączenie
	∨	Nie używany
Sterownik ST-01RX	∧	Ruch w górę
	—	STOP
	∨	Ruch w dół
Sterownik ORS-01X	∧	Reakcja bramy (ruch lub zatrzymanie) nastąpi po naciśnięciu dowolnego z tych klawiszy.
	—	
	∨	

### Przykład 1 - Sterowanie rolet/żaluzji

Aby spowodować ruch wybranego napędu, należy nacisnąć klawisz ∧ (ruch w górę) lub klawisz ∨ (ruch w dół). Napęd możemy zatrzymać klawiszem — (stop) w dowolnym momencie. Po około 10 sekundach bezczynności (brak naciśnięcia klawiszy) pilot przechodzi w stan tzw. uśpienia (zmniejszonego poboru prądu z baterii).

Włączenie trybu sterowania obrotem lameli nastąpi po jednoczesnym naciśnięciu klawiszy + i -, dioda LED zacznie migać.

Sterowanie obrotem lameli jest możliwe w przypadku wykorzystania napędu PRX lub sterownika ST-01RX.

## 2. Rejestrowanie kanałów pilota do urządzeń systemu InelSmart

Pilot komunikuje się z urządzeniami bezpośrednio.

W celu zarejestrowania pilota do urządzenia InelSmart:

- naciśnij przycisk S na urządzeniu a następnie w ciągu 10 s
- naciśnij na pilocie klawisze ∧ + ∨
- w ciągu następnych 5 min. naciśnij przycisk M pod przykrywką baterii, urządzenie potwierdzi tę operację miganiem/krótkimi ruchami

Jeśli mamy już zarejestrowanego innego pilota DLX do tego urządzenia, to w celu zarejestrowania kolejnego pilota wykonaj następujące czynności:

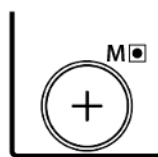
- naciśnij klawisze ∧ + ∨ na pilocie wcześniej zarejestrowanym, a następnie:
- naciśnij klawisz ∧ + ∨ na nowym pilocie
- w ciągu następnych 5 min. naciśnij przycisk M pod przykrywką baterii, urządzenie potwierdzi tę operację miganiem/krótkimi ruchami

Każdy kanał pilota musi być zarejestrowany indywidualnie. Jeśli dany kanał jest już zarejestrowany do jakiegoś urządzenia to do innego urządzenia już go nie można zarejestrować. Należy wówczas:

- najpierw wyczyścić dany kanał w następujący sposób przez przytrzymanie przez 6 s klawiszy ∧ + ∨
- albo wyczyścić wszystkie kanały przez przytrzymanie przez 6 s przycisku pod klapką.

Jeśli najpierw rejestrujemy kanał pilota DLX do urządzenia a potem będziemy chcieli dopisać centralkę/pilota do tego samego urządzenia to urządzenie nie pojawi się w wyszukiwaniu automatycznym. W takim przypadku można uruchomić tryb dodawania urządzeń na centralce/pilocie a następnie nacisnąć klawisze ∧ + ∨ na kanale pilota DLX, na którym mamy to urządzenie; powinno to spowodować, że urządzenie to pojawi się na liście wyszukiwania.

## 3. Wymiana baterii



Pilot jest zasilany z baterii 3 V typu CR 2430. Aby wymienić baterię należy odsunąć przykrywkę na tylnej ścianie pilota, baterię należy umieścić „plusem” na zewnątrz.

### 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 oddziaływać wysoka temperatura, lub gdy zostanie uszkodzona mechanicznie.

Nie wolno ładować baterii jednorazowego użytku.

## 4. Postępowanie ze zużytym 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 napęd opisany w tej instrukcji i użytkowany w sposób w niej określony, jest zgodny z podstawowymi wymogami stosownych dyrektyw UE, w szczególności z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.inel.gda.pl](http://www.inel.gda.pl)