

Pilot PIL-05DLIC jest dodatkowym, obok smartfonu, urządzeniem służącym do uruchamiania obiektów (urządzeń, grup, scen) systemu InelControl.

Wskaźnik numeru kanału
Klawisze sterujące - ich działanie zależy od rodzaju obiektu przypisanego do wybranego kanału
Klawisze do przełączania kanałów



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, grupą urządzeń, uruchamianie sceny opisano w poniższej tabeli.

Roleta	^	Podnoszenie
	—	STOP
	∨	Opuszczanie
Żaluzja	^	Obrót lamelki
	—	STOP
	∨	Obrót lamelki
Sterownik 1-kanałowy	^	Włączenie kanału
	—	Wyłączenie kanału
	∨	
Sterownik 2-kanałowy	^	Włączenie kanału 1
	—	Wyłączenie obu kanałów
	∨	Włączenie kanału 2
Brama	^	Reakcja bramy (ruch lub zatrzymanie) nastąpi po naciśnięciu dowolnego z tych klawiszy
	—	
	∨	
Scena	^	Każdy z tych przycisków uruchamia scenę
	—	
	∨	

Przykład 1 - Uruchamianie rolet

Aby spowodować ruch wybranego napędu, należy nacisnąć klawisz ^ „góra” (otwieranie) lub klawisz ∨ „dół” (zamykanie). 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).

Przykład 2 - Uruchamianie żaluzji

Aby spowodować obrót lameli należy nacisnąć klawisz ^ „góra” lub ∨ „dół”. Podnoszenie i opuszczanie żaluzji możliwe jest z poziomu aplikacji lub przy użyciu łącznika żaluzjowego.

2. Wybór kanału

Wyboru kanału dokonujemy klawiszem + „plus” lub — „minus”. Do każdego z kanałów można przypisać dowolny obiekt (urządzenie, grupę urządzeń lub scenę). Przeprowadza się to z poziomu aplikacji.

3. Rejestrowanie pilota do systemu InelControl

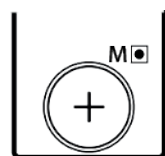
Sterowanie z pilota PIL-05DLIC jest możliwe po uprzednim zarejestrowaniu pilota do systemu InelControl (patrz „Instrukcja obsługi centralki i konfigurowania systemu InelControl”).

4. Aktualizacja oprogramowania

W celu aktualizacji oprogramowania należy w aplikacji wybrać: Ustawienia > Aktualizacja oprogramowania. Gdy dostępna jest nowa wersja oprogramowania, to pilot znajduje się na liście urządzeń do aktualizacji. Należy „wybudzić” pilota krótkim naciśnięciem przycisku S znajdującego się pod przykrywką baterii, a następnie zaznaczyć jego aktualizację. Aktualizacja potrwa ok. 3 minut.

Nie należy aktualizować pilota jednocześnie z innymi urządzeniami.

5. Wymiana baterii



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

6. 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 2006/42/WE oraz dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.inel.gda.pl

WERSJA INSTRUKCJI 1.2023