

Pilot wyposażony jest w osiem klawiszy:

- ✓ Klawisz * „ESC”
- ✓ Klawisz ⊕ „grupy”
- ✓ Klawisz OK
- ✓ Klawisz ◀ „lewo”
- ✓ Klawisz ▲ „góra”
- ✓ Klawisz — „stop”
- ✓ Klawisz ▼ „dół”
- ✓ Klawisz ▶ „pravo”



Rejestrowanie pilota

Każdy pilot PIL-64PMS posiada swój indywidualny czterocyfrowy numer, który należy wprowadzić do centralki CR-02.

Tryb pracy i zmian trybu pracy

Pilot może pracować w dwóch trybach.

Tryb pełny w którym jest możliwość wyboru dowolnego numeru kanału od 01 do 64 oraz grupy od 01 do 16.

Tryb uproszczony gdzie ilość numerów kanałów jest ograniczona do potrzeb użytkownika.

Jednoczesne naciśnięcie klawiszy ◀ „lewo” i ▶ „pravo” spowoduje kolejne zmiany trybu. Tryb w którym aktualnie znajduje się pilot jest pokazany przez literę S i liczbę maksymalnego numeru kanału/grupy w górnym lewym rogu wyświetlacza dla trybu skróconego.

Przejęcie między obsługą sterowników, a obsługą grup:

Zmiana obsługi sterowników/grup odbywa się przez naciśnięcie klawisza ⊕.

Jeżeli jest włączona obsługa grup to w górnym prawym rogu wyświetla się litera G.

Wybór kanału/grupy w trybie pełnym:

Można wybrać pojedynczy kanał w zakresie od 01 do 64 lub grupę w zakresie od 01 do 16. Wybór odbywa się następująco:

- Krótkie naciśnięcie klawisza ◀ „lewo” wybiera zmianę lewej cyfry (dziesiątek), obok wyświetli się strzałka góra-dół. Cyfrę zmieniamy klawiszami ▲ „góra” lub ▼ „dół”, kolejne naciśnięcie klawisza ◀ „lewo” kończy zmianę cyfry.
- Krótkie naciśnięcie klawisza ▶ „pravo” wybiera zmianę prawej cyfry (jedności), obok wyświetli się strzałka góra-dół. Cyfrę zmieniamy klawiszami ▲ „góra” lub ▼ „dół”, kolejne naciśnięcie klawisza ▶ „pravo” kończy zmianę cyfry.
- Jeżeli żadna cyfra nie jest zmieniana to klawisze ▲, ▼ i STOP powodują wysłanie sygnału otwierania, zamykania lub zatrzymania skierowanego do pojedynczego sterownika lub grupy.
- Aby włączyć lub wyłączyć tryb skrócony w pilocie PIL-64PMS należy jednocześnie nacisnąć klawisze ◀ „lewo” i ▶ „pravo” mając wybrany maksymalny używany numer kanału. Wyświetli się litera „S” z numerem określającym maksymalny używany numer kanału.

Wybór kanału/grupy w trybie skróconym:

- Krótkie naciśnięcie klawisza ◀ „lewo” powoduje zmniejszenie numeru kanału.
- Krótkie naciśnięcie klawisza ▶ „pravo” powoduje zwiększenie numeru kanału.

Menu pilota

Aby wejść do menu pilota należy nacisnąć klawisz OK, aby opuścić menu należy nacisnąć klawisz *.

Menu składa się z następujących opcji:

- Nazwy nadawanie nazw numerom kanałów i grup,
- Jaskrawość ustawienia jaskrawości wyświetlacza,
- Język zmiana języka menu.

Wejście do opcji następuje po wciśnięciu klawisza OK.

Nazwy

W opcji „Nazwy” do każdego numeru kanału można przypisać tekst (duże litery oraz liczby), maksymalnie 16 znaków w dwóch liniach po 8 znaków. Podkreślenie (kursor) wskazuje miejsce, które możemy zmieniać klawiszami „▲” i „▼”. Klawiszami „◀” i „▶” zmieniamy pozycję kursora. Naciśnięcie klawisza — powoduje usunięcie znaku na danej pozycji. Edycję kończymy naciskając klawisz OK jeśli chcemy zachować zmiany lub klawiszem * jeśli chcemy zrezygnować ze zmian.

Jaskrawość.

Ustawienie jasności wyświetlacza od 00 do 16. Naciśnięcie klawisza OK powoduje zapisanie ustawienia, klawisz — powoduje powrót do ustawienia początkowego, a klawisz > wyjście bez zapisania zmiany.

Język

Można ustawić jeden z czterech dostępnych języków: polski (PL), angielski (EN), francuski (FR), niemiecki (DE).

Wymiana baterii

Pilot jest zasilany z dwóch baterii 3 V typu CR 2032.

Aby wymienić baterię należy odsunąć pokrywkę na dole pilota. Baterię należy umieścić „plussem” do blaszki.

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

UWAGA: po wymianie baterii pilot traci ustawienia trybu skróconego, należy na nowo je ustawić.

Postępowanie ze użytym 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 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