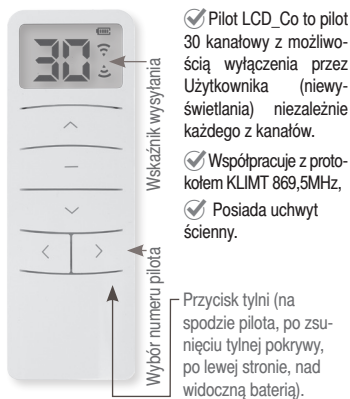


Pilot DRABINA_LCD_KAPI



✓ Pilot LCD_Co to pilot 30 kanałowy z możliwością wyłączenia przez Użytkownika (niewyświetlania) niezależnie każdego z kanałów.

✓ Współpracuje z protokołem KLIMT 869,5MHz,
✓ Posiada uchwył ścienny.

1. Działanie pilota

Naciskanie przycisku < lub > zmienia numer kanału. Można sprawdzić ustawiony nr kanału naciskając jednokrotnie przycisk < lub > gdy nie jest włączony wyświetlacz LCD. **Uwaga.** Przyciski < lub > wyświetlają tylko kanały aktywne - włączone. Naciśnięciu przycisku pilota może towarzyszyć sygnał buzera (można tę sygnalizację wyłączyć P_1). Kanał 0 steruje wszystkimi

2. Rejestrowanie pierwszego pilota

▶ Ustawić kanał (0-99).

▶ Wprowadzić silnik roletowy z odbiornikiem lub odbiornik z podłączoną roletą zgodnie z instrukcją producenta w stan rejestracji pilota.

Np: W zasięgu działania pilota musi pozostać tylko roleta w której chcemy zarejestrować pierwszego pilota. Załączyć zasilanie rolety, lub nacisnąć i przytrzymać naciśnięty przycisk programowania na głowicy silnika i zaczekać na jeden mikroruch gra dół. W ciągu minuty nacisnąć 2x tylni przycisk pilota. Naciśnięcia potwierdza mikroruch oraz buzer silnika rolety, nacisnąć przycisk \wedge (silnik podnosi roletę kręcąc się w lewo) \vee (silnik podnosi roletę kręcąc się w prawo).

Rejestrację pierwszego pilota potwierdzają dwa mikroruchy oraz trzy sygnały buzera silnika.

3. W/Wy konfiguracji dodatkowej

▶ Pilot posiada opcję dodatkowego konfigurowania umożliwiającego między innymi zmianę kierunku ruchu rolety i ustawienie pozycji krańcowych. Aby zmienić (włączyć gdy wyłączona lub wyłączyć gdy włączona) należy na pilocie LCD_CA naciskać i trzymać przez około 15s przycisk — do momentu usłyszenia hymnu kibica granego buzerem pilota.

Wyświetlacz pokaże dP dodatkowe programowanie nie aktywne lub dP dodatkowe programowanie aktywne.

Istnieje też szybszy sposób w/wył dodatkowego programowania. Naciskać i trzymać przez pięć sekund przyciski < i >, a gdy wyświetlone zostanie ikona znaki B zwolnić przyciski. Przyciskami < lub > ustawić dP .

Przycisk — naprzemiennie zmienia dP - dP wyłączając / włączając dodatkowe konfigurowanie.

Piętnaście sekund bezczynności lub równoczesne naciśnięcie przycisków < i > powoduje przejście pilota do normalnej pracy, potwierdzone czterema podwójnymi sygnałami buzera.

4. Zmiana kierunku ruchu rolety

▶ Jeżeli po rejestracji kanału pilota należy zamienić miejscami działanie przycisków \wedge / \vee , to można to zrobić naciskając równocześnie na tym kanale przyciski \wedge i \vee do momentu pojawienia się trzech mikroruchów i sygnalizacji buzerem silnika - konfigurowanie dodatkowe musi być aktywne.

5. Ustawianie pozycji krańcowych w silniku KBS5

▶ Jeżeli silnik KB5 nie ma ustawionych pozycji krańcowej, to po naciśnięciu przycisku \vee lub \wedge wykonuje tylko krótki ruch. Żeby ustawić np. górną pozycję krańcową należy nacisnąć przez 2s przycisk \wedge . Gdy roleta znajdzie się w górnym położeniu krańcowym równocześnie nacisnąć i przytrzymać przyciski \wedge i — do momentu pojawienia się dwóch mikroruchów oraz sygnału buzera. Dolną pozycję krańcową ustawić podobnie. Gdy roleta znajduje się w dolnym krańcowym położeniu należy równocześnie naciskać przyciski \vee i — do momentu pojawienia się dwóch mikroruchów oraz sygnału buzera.

6. Rejestrowanie kolejnych pilotów

▶ Nacisnąć w pobliżu rolety nacisnąć 2x tylni przycisk działającego pilota. Naciśnięcia potwierdzają mikroruch oraz buzer silnika rolety. Nacisnąć tylni przycisk nowego pilota, rejestrację pilota potwierdzają dwa mikroruchy oraz trzy sygnały buzera.

7. Usuwanie działającego pilota

▶ Nacisnąć w pobliżu rolety nacisnąć 2x tylni przycisk działającego pilota. Naciśnięcia potwierdza mikroruch oraz buzer silnika rolety. Nacisnąć tylni przycisk pilota mającego zostać usuniętym, usunięcie pilota potwierdzają dwa mikroruchy oraz trzy sygnały buzera. e nr 1-2-3.

8. Aktywne numery kanałów P_1

Przyciskami < lub > można uzyskać dostęp do trzydziestu kanałów o numerach od 0 do 30. Można wyświetlać tylko wykorzystywane, dowolne numery kanałów. Jeden dowolny numer kanału musi pozostać aktywny. Aby wybrać wyświetlane numery kanałów należy równocześnie nacisnąć i trzymać przez 5s przyciski < i >, a gdy wyświetlone zostaną znaki P_1 (numery), niezwłocznie zwolnić oba przyciski.

Naciśnięcie przycisku < lub > wyświetla numery kanałów i umożliwia ich przeglądanie.

Jeżeli numerem kanałów na wyświetlaczu towarzyszy wskaźnik wysyłania P_1 , oznacza to, że kanał o tym numerze jest wyświetlany podczas normalnej pracy.

Gdy wyświetlany jest nr kanału, naciśnięcie przycisku \wedge włącza, przycisku \vee wyłącza, a przycisku — zmienia wskaźnik wysyłania P_1 .

Równoczesne naciśnięcie przycisków — i \wedge gdy wyświetlany jest nr kanału, włącza wskaźnik wysyłania P_1 wybranego kanału i jednocześnie włącza wszystkie wyższe numery kanałów, aż do kanału o numerze 30.

Równoczesne naciśnięcie przycisków — i \vee gdy wyświetlany jest nr kanału, wyłącza wskaźnik wysyłania P_1 wybranego kanału i wyłącza wszystkie wyższe numery kanałów, aż do kanału o numerze 30.

Równoczesne naciśnięcie przycisków — i \vee gdy wyświetlany jest nr kanału, wyłącza wskaźnik wysyłania P_1 wybranego kanału i wyłącza wszystkie wyższe numery kanałów, aż do kanału o numerze 99.

Dziesięć sekund bezczynności lub równoczesne

naciśnięcie przycisków < i > powoduje przejście pilota do normalnej pracy, potwierdzone czterema podwójnymi sygnałami buzera.

10. Sygnalizacja buzerem naciśnięcia przycisku

▶ Użytkownik może włączać i wyłączać sygnalizację buzerem naciśnięcia przycisku pilota.

Aby przejść do ustawień sygnalizacji buzera należy jednocześnie nacisnąć i trzymać przez około 5s przyciski < i >, a gdy wyświetlacz pokaże znaki P_1 zwolnić oba przyciski.

Przyciskami < lub > ustawić b .

Przycisk — naprzemiennie zmienia b - b wyłączając / włączając buzer pilota.

Piętnaście sekund bezczynności lub równoczesne naciśnięcie przycisków < i > powoduje przejście pilota do normalnej pracy, potwierdzone czterema podwójnymi sygnałami buzera.

11. Wymiana baterii

Zsunąć tylną pokrywkę pilota w kierunku dołu pilota, wymienić baterię i ponownie wsunąć pokrywkę.

12. Dane techniczne

Moc promieniowania	<10mW
Pobór prądu	20mA
Częstotliwość pracy	pasmo 869.50 MHz
Zasilanie	bateria - CR2450
Wymiary	130 x 45 x 13 mm

Przycisk tylni (na spodzie pilota, po zsunięciu tylnej pokrywy, po lewej stronie, nad widoczną baterią).

PROXIMA

Proxima sp.j. 87-100 Toruń,
ul. Polna 23A tel. 56 660 2000,
www.proxima.pl



16.Gwarancja

Gwarancja obejmuje urządzenie nabyte na terytorium Polski i trwa 3 lata od daty jego produkcji. Jeżeli w ciągu 3 lat od daty produkcji wystąpią usterki w jego działaniu z przyczyn zależnych od producenta, zostaną one bezpłatnie usunięte lub urządzenie zostanie wymienione na nowe. Wykonanie naprawy gwarancyjnej, ani wymiana urządzenia w ramach gwarancji, nie powodują przedłużenia terminu gwarancji.

Gwarancja producenta nie obejmuje:

Uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń termicznych, zalania urządzenia, uszkodzenia, baterii, uszkodzeń wynikających z ingerencji użytkownika, wszelkich elementów urządzenia, które zużywają się w ramach normalnej pracy np. z wytarcia nadruków, zarysowania. Odpowiedzialność producenta ograniczona jest do detalicznej wartości urządzenia wskazanej w cenniku producenta obowiązującym w dniu zgłoszenia reklamacji.

Producent nie odpowiada za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie urządzenia wynikłe z innych przyczyn niż wady w nim tkwiące oraz nie odpowiada za szkody spowodowane wadami produktu. W szczególności uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa do domagania się zwrotu utraconych zysków w związku z awarią urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień konsumentów wynikających z przepisów bezwzględnie obowiązujących. Urządzenie należy odesłać wraz z kartą gwarancyjną i wypełnionym formularzem reklamacyjnym (do pobrania na www.proxima.pl w zakładce do pobrania) na adres firmy.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:



Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.proxima.pl