

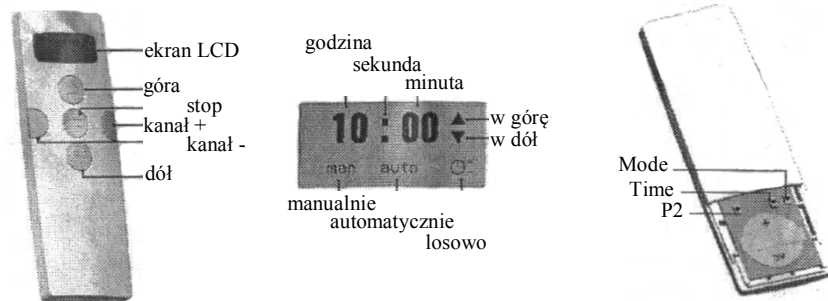


CE piloty działają w paśmie 433MHz i 868MHz

Pilot

Instrukcja obsługi DC356 DC921

Wygląd



Specyfikacja techniczna

- Napięcie wejściowe: 3V/CR2430
- Częstotliwość nadawania: 433.92MHz \pm 100KHz
- Moc nadawania: 10mW
- Temperatura pracy: -10°C – 50°C
- Odległość nadawania: wprost 200m, przez dwie ściany: 30m
- Różnica między czasem opuszczenia a czasem podnoszenia nie może być mniejsza niż 32 minuty. W przeciwnym wypadku na ekranie pilota zostanie wyświetlony błąd, a ustawienie zostanie anulowane.
- DC356 to pilot jednokanałowy, DC921 to pilot pięciokanałowy, a DC308 to pilot piętnastokanałowy
- Kanał „CH00” oznacza, że pilot kontroluje wszystkie kanały naraz

Wybieranie kanału

- Użyj przycisków kanał+ i kanał-, żeby wybrać kanał
- Wciśnij przycisk Time
 - na ekranie pojawią się lub znikną strzałki w górę i w dół
- Nie wciskaj żadnych przycisków przez 2 sekundy
- Koniec

Wybieranie trybu pracy



Wybierz kanał przed wybraniem trybu (klawisz kanał+ lub kanał-)



Tryb manualny: pilot bez funkcji czasu
Tryb automatyczny: pilot z funkcją czasu
Tryb losowy: losowe podnoszenie i opuszczanie; ten tryb sprawia wrażenie, jakby ktoś obsługiwał pilot na czas nieobecności właściciela

- Wciśnij przycisk Mode, do momentu wejścia w żądany tryb
 - pilot będzie cyklicznie przechodził między trybem manualnym, automatycznym i losowym
- Koniec

Nastawianie zegara







Tylko w trybie manualnym można nastawić



Okres pomiędzy dwoma krokami procedury musi być mniejszy od 10 sekund, w przeciwnym razie procedura zostanie anulowana.



- Wybierz tryb manualny
- Wciśnij i przytrzymaj na 5 sekund przycisk Time
 - czas na ekranie pilota zacznie mrugać
- Nastaw czas używając przycisków góra i dół oraz przechodząc między ustawieniami godzin i minut przyciskiem Time
- Wciśnij i przytrzymaj na 5 sekund przycisk Time
 - czas na ekranie pilota przestanie mrugać
- Wciśnij przycisk Time ponownie
 - zegar zacznie chodzić
- koniec

Ustawianie czasu podnoszenia i opuszczania

Wybierz kanał i przed rozpoczęciem tej procedury  Wybierz kanał  Ta procedura działa tylko w trybie automatycznym lub losowym  Ta procedura działa tylko w trybie automatycznym lub losowym  Okres pomiędzy dwoma krokami procedury musi być mniejszy od 10 sekund, w przeciwnym razie procedura zostanie anulowana.

- Wybierz tryb automatyczny lub losowy
- Wciśnij i przytrzymaj na 5 sekund przycisk **Time**
 - strzałka w górę zacznie mrugać
- Ustaw czas podnoszenia używając przycisków **góra** i **dół** oraz przechodząc między ustawieniem *godzin* i *minut* przyciskiem **Time**
- Wciśnij przycisk **Mode**
 - strzałka w dół zacznie mrugać
- Ustaw czas opuszczania używając przycisków **góra** i **dół** oraz przechodząc między ustawieniem *godzin* i *minut* przyciskiem **Time**
- Wciśnij i przytrzymaj na 5 sekund przycisk **Time**
 - ustawienie zostało zapisane
- koniec

Programowanie siłownikiem radio-



z  Ta procedura kasuje wszystkie uprzednio zapisane piloty w siłowniku.  Okres pomiędzy dwoma krokami procedury musi być mniejszy od 4 sekund, w przeciwnym razie procedura zostanie anulowana.

- Włącz zasilanie siłownika
 - siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy
- Wciśnij dwukrotnie przycisk programowania **P2** na pilocie
 - przy każdym wciśnięciu siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy
- Wciśnij na pilocie przycisk:
 - góra**, aby siłownik kręcił się zgodnie z ruchem wskazówek zegara po kliknięciu przycisku **góra**; lub
 - dół**, aby siłownik kręcił się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara po kliknięciu przycisku **góra**
- Koniec

Informacje dodatkowe:


- nie wszystkie siłowniki emitują sygnały dźwiękowe - w takim przypadku należy przynajmniej raz spróbować wykonać procedurę programowania „na ślepo”

Programowanie DC227, DC228 lub DC136

z  Jeden odbiornik może przechować maksymalnie 20 kanałów różnych nadajników, a jeden kanał nadajnika może kontrolować maksymalnie 20 odbiorników  Okres pomiędzy dwoma krokami procedury musi być mniejszy od 10 sekund, w przeciwnym razie procedura zostanie anulowana.



- Włącz zasilanie odbiornika
- Wciśnij przycisk programowania **P2** na odbiorniku
 - dioda na odbiorniku zacznie mrugać
- Wciśnij **stop** na odbiorniku
 - dioda na odbiorniku zacznie mrugać w sposób dłu
- Wciśnij na pilocie przycisk **góra**
 - dioda na odbiorniku przestanie mrugać
- Koniec

Programowanie pilota jako dodatkowy

 Okres pomiędzy dwoma krokami procedury musi być mniejszy od 6 sekund, w przeciwnym razie procedura zostanie anulowana.

- A – pilot już zaprogramowany
B – pilot do zaprogramowania jako dodatkowy
- Włącz zasilanie siłownika
 - Wciśnij przycisk **stop** na pilocie A
 - Wciśnij dwukrotnie przycisk programowania **P2** na pilocie A
 - Wciśnij przycisk programowania **P2** na pilocie B
 - siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy
 - Koniec

Kasowanie pilota

 Ta procedura kasuje również piloty dodatkowe w siłowniku/odbiorniku  Okres pomiędzy dwoma krokami procedury musi być mniejszy od 6 sekund, w przeciwnym razie procedura zostanie anulowana.

- Włącz zasilanie siłownika
- Wciśnij przycisk **stop** na pilocie
- Wciśnij przycisk programowania **P2** na pilocie
- Wciśnij przycisk **stop** na pilocie
- Wciśnij przycisk programowania **P2** na pilocie
 - siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy
- Koniec