

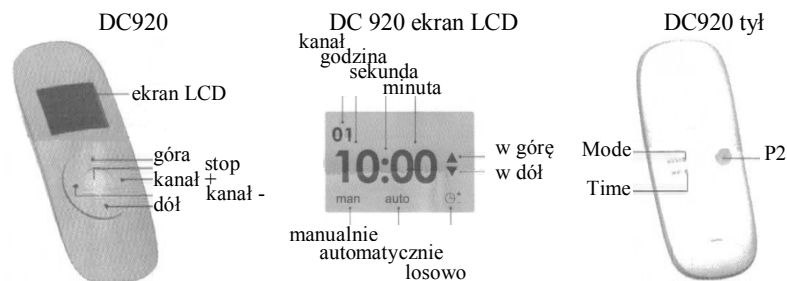


CE piloty działają w paśmie 433MHz i 868MHz

Pilot

Instrukcja obsługi DC920

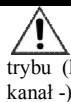
Wygląd



Specyfikacja techniczna

- Napięcie wejściowe: 3V/CR2430
- Częstotliwość nadawania: 433.92MHz ± 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.

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

Wybieranie kanału



Wybieranie kanału działa tylko w trybie automatycznym lub losowym

- Wciśnij przycisk kanał+ lub kanał- do momentu wybrania żądanego kanału.
- Wybierz tryb automatyczny lub losowy
 - numer kanału na ekranie zacznie mrugać
- Wciśnij przycisk programowania P2
 - numer kanału na ekranie przestanie mrugać
- Koniec

Nastawianie zegara



Tylko w trybie manualnym można nastawić czas



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 przed rozpoczęciem tej procedury



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-



Ta procedura kasuje wszystkie zapisane wcześniej piloty w siłowniku.



Okres pomiędzy dwoma krokami procedury musi być mniejszy od 4 sekund, w przeciwnym razie procedura zostanie anulowana.



Ta procedura działa tylko w trybie manualnym.

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Włącz zasilanie siłownika <ul style="list-style-type: none"> • siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy 2. Wciśnij dwukrotnie przycisk programowania P2 na pilocie <ul style="list-style-type: none"> • przy każdym wciśnięciu siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy | <ol style="list-style-type: none"> 3. Wciśnij na pilocie przycisk: <ol style="list-style-type: none"> a) góra, aby siłownik kręcił się zgodnie z ruchem wskazówek zegara po kliknięciu przycisku góra; lub b) dół, aby siłownik kręcił się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara po kliknięciu przycisku góra 4. 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



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.

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Włącz zasilanie odbiornika 2. Wciśnij przycisk programowania P2 na odbiorniku <ul style="list-style-type: none"> • dioda na odbiorniku zacznie mrugać 3. Wciśnij stop na odbiorniku <ul style="list-style-type: none"> • dioda na odbiorniku zacznie mrugać w sposób długi | <ol style="list-style-type: none"> 4. Wciśnij na pilocie przycisk góra <ul style="list-style-type: none"> • dioda na odbiorniku przestanie mrugać 5. Koniec |
|---|---|

Programowanie pilota jako dodatkowy



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

- | | |
|---|---|
| <p>A – pilot już zaprogramowany B – pilot do zaprogramowania jako dodatkowy</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Włącz zasilanie siłownika 2. Wciśnij przycisk stop na pilocie A 3. Wciśnij dwukrotnie przycisk programowania P2 na pilocie A | <ol style="list-style-type: none"> 4. Wciśnij przycisk programowania P2 na pilocie B <ul style="list-style-type: none"> • siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy 5. 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.

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Włącz zasilanie siłownika 2. Wciśnij przycisk stop na pilocie 3. Wciśnij przycisk programowania P2 na pilocie | <ol style="list-style-type: none"> 4. Wciśnij przycisk stop na pilocie 5. Wciśnij przycisk programowania P2 na pilocie <ul style="list-style-type: none"> • siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy 6. Koniec |
|--|--|