

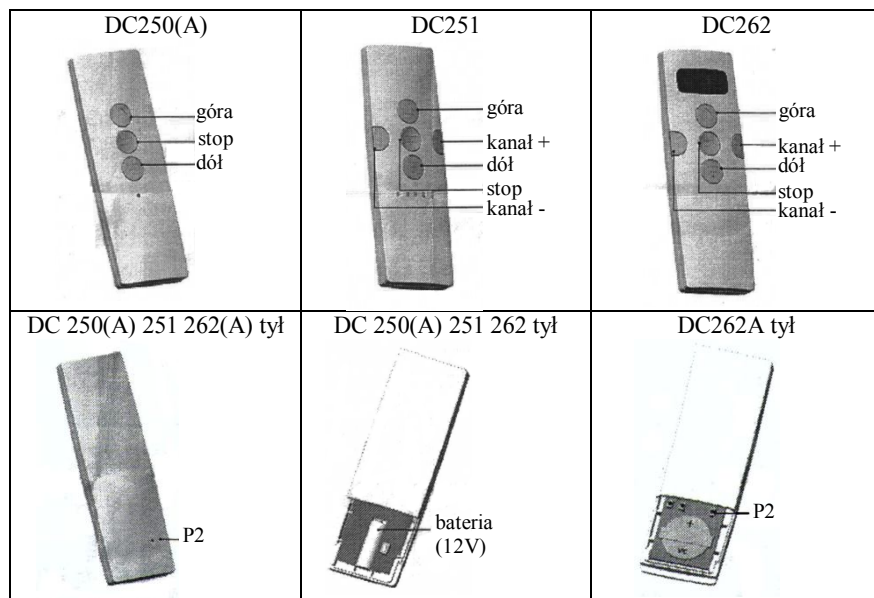


CE piloty działają w paśmie 433MHz i 868MHz

Pilot

Instrukcja obsługi DC250(A) DC251 DC262(A)

Wygląd



Specyfikacja techniczna

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Napięcie 12V & 3V/CR2430 Częstotliwość nadawania: 433.92MHz ± 100KHz Moc nadawania: 10mW Temperatura pracy: -10°C – 50°C Odległość nadawania: wprost 200m, przez dwie ściany: 30m | <p>wejściowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> DC251: Każda dioda oznacza jeden kanał. Do zmiany kanałów służą klawisze kanał - i kanał +. Jeżeli wszystkie diody mrugają jednocześnie, to oznacza, że pilot kontroluje wszystkie kanały naraz. DC262: ekran LCD wyświetla kanał, który pilot w danej chwili wykorzystuje. Do zmiany kanałów służą klawisze kanał - i kanał +. Jeżeli ekran wyświetla cyfrę „0”, to oznacza, że pilot kontroluje wszystkie kanały naraz. |
|---|--|

Programowanie z ! Ta procedura kasuje wszystkie uprzednio zapisane piloty w siłowniku. Okres pomiędzy dwoma krokami procedury musi być mniejszy od 10 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 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.

DC41, DC42 lub DC43

- 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 długi
- Wciśnij na pilocie przycisk góra
 - siłownik na odbiorniku przestanie mrugać
- Koniec

Programowanie pilota jako dodatkowy z ! 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.

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Włącz zasilanie siłownika2. Wciśnij przycisk stop na pilocie3. Wciśnij przycisk programowania P2 na pilocie | <ol style="list-style-type: none">4. Wciśnij przycisk stop na pilocie5. Wciśnij przycisk programowania P2 na pilocie<ul style="list-style-type: none">• siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy6. Koniec |
|--|--|