

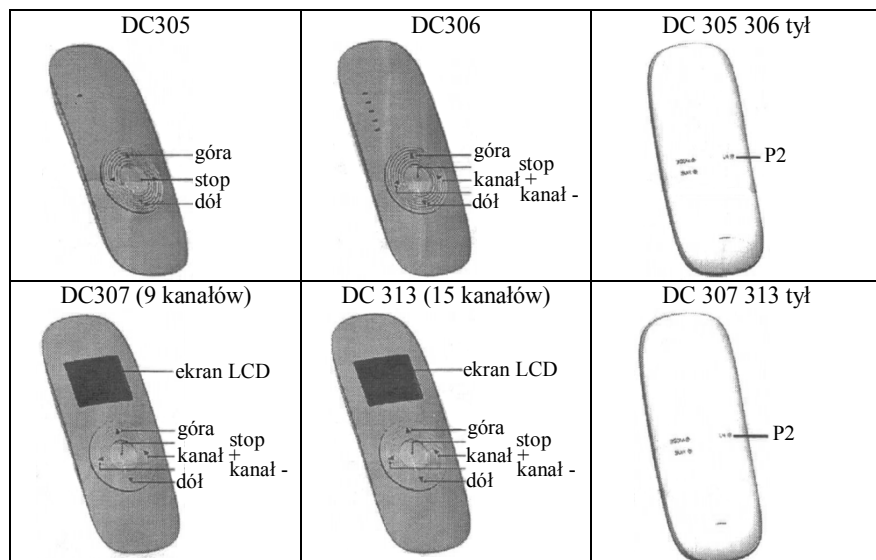


CE piloty działają w paśmie 433MHz i 868MHz

## Pilot

# Instrukcja obsługi DC305 DC306 DC307 DC313

## 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
- DC306: 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.
- DC 307 313: 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 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.

- 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.

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