



CE piloty działają w paśmie  
433MHz i 868MHz

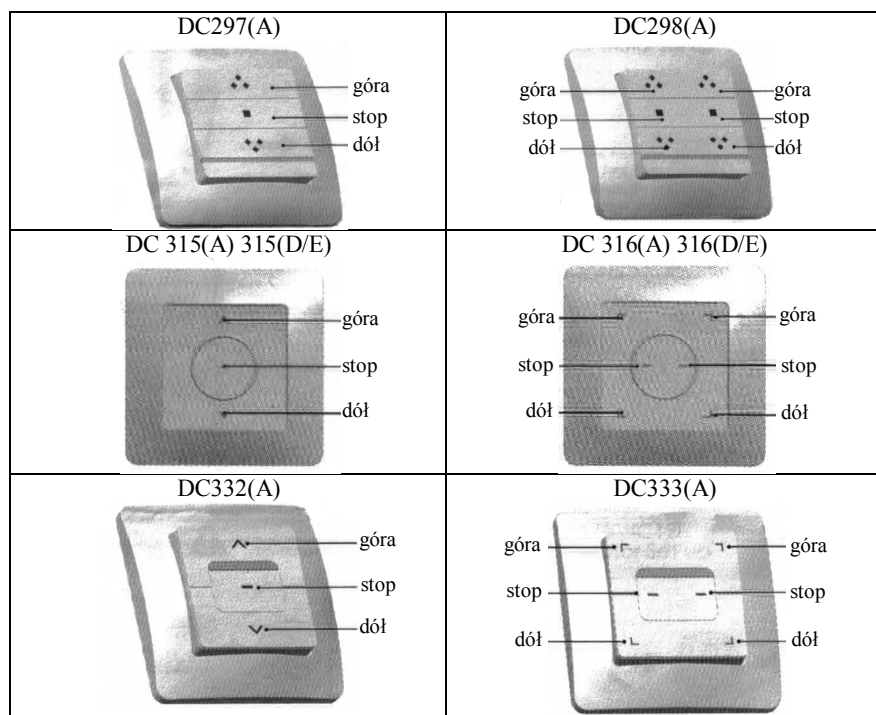
## Pilot

# Instrukcja obsługi DC315(A/D/E) DC316(A/D/E)

## Wygląd



góra + stop = P2



## 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
- DC315(A/D/E) to piloty jednokanałowe
- DC316(A/D/E) to piloty dwukanałowe

## Programowanie



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.

## siłownikiem radio- wym

- Włącz zasilanie siłownika
  - siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy
- Wciśnij jednocześnie góra i stop na pilocie dwukrotnie
  - 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



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.

## DC227, DC228 lub DC136

- Włącz zasilanie odbiornika
- Wciśnij przycisk programowania P2 na odbiorniku
  - dioda na odbiorniku zacznie migać
- Wciśnij stop na odbiorniku
  - dioda na odbiorniku zacznie migać w sposób długi
- Wciśnij na pilocie przycisk góra
  - dioda na odbiorniku przestanie migać
- 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

1. Włącz zasilanie siłownika
2. Wciśnij przycisk stop na pilocie A
3. Wciśnij dwukrotnie przycisk programowania P2 na pilocie A

4. Wciśnij jednocześnie góra i stop na pilocie B
  - 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.

1. Włącz zasilanie siłownika
2. Wciśnij przycisk stop na pilocie
3. Wciśnij jednocześnie góra i stop na pilocie

4. Wciśnij przycisk stop na pilocie
5. Wciśnij jednocześnie góra i stop na pilocie
  - siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy
6. Koniec