

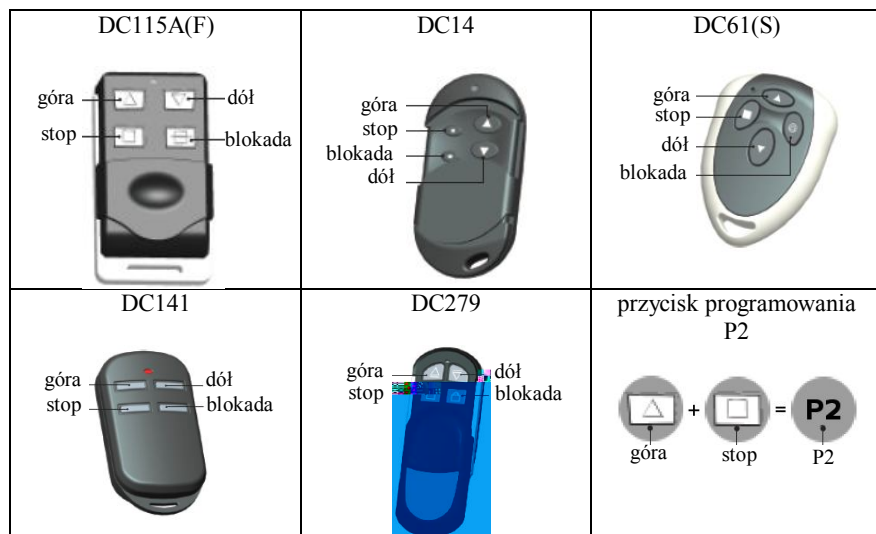


CE piloty działają w paśmie 433MHz i 868MHz

Pilot

Instrukcja obsługi DC61 DC115A

Wygląd



Specyfikacja techniczna

- Napięcie wejściowe: 12V
- Częstotliwość nadawania: 433.92MHz ± 100KHz
- Moc nadawania: 10mW
- Temperatura pracy: -10°C – 50°C
- Odległość nadawania: wprost 200m, przez dwie ściany: 30m
- Wszystkie wymienione piloty są jednokanałowe
- Funkcję przycisku programowania P2 uzyskuje się przez jednoczesne wciśnięcie przycisków górą i stop.

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 2 razy jednocześnie przycisk górą i stop 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 górą; lub
 - dół, aby siłownik kręcił się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara po kliknięciu przycisku górą
- 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 górą
 - dioda 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 2 razy jednocześnie przycisk górą i stop na pilocie A
 - Wciśnij jednocześnie przycisk górą i stop 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
2. Wciśnij przycisk stop na pilocie
3. Wciśnij jednocześnie przycisk góra i stop na pilocie
4. Wciśnij przycisk stop na pilocie
5. Wciśnij jednocześnie przycisk góra i stop na pilocie
 - siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy
6. Koniec