

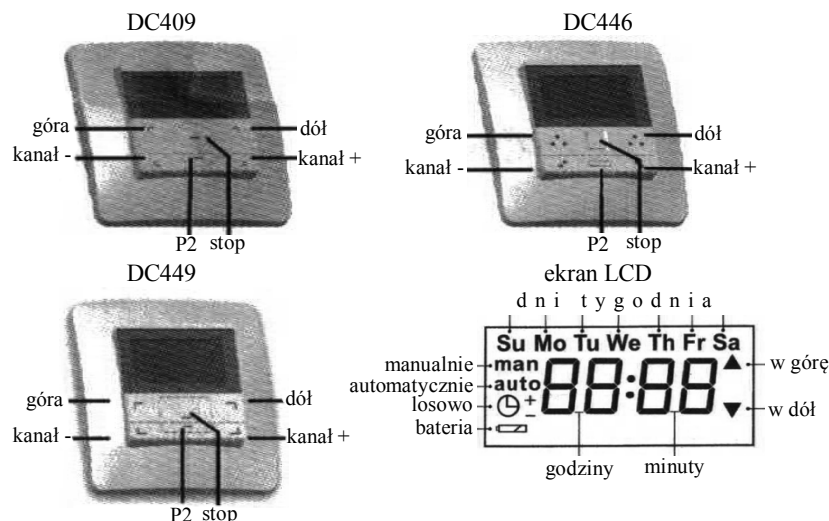


CE piloty działają w paśmie 433MHz i 868MHz

## Pilot

# Instrukcja obsługi DC409(A)

## 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
- Opis trybów pracy:
  - 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
- Ta seria pilotów jest jednokanałowa z zegarem.
- 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



Wybieranie trybu pracy odbywa się w sposób cykliczny: Manualny – Automatyczny – Losowy

- Wciśnij i przytrzymaj przycisk programowania P2 na dwie sekundy
  - pilot przejdzie do następnego trybu
- Powtarzaj krok pierwszy do momentu wybraniażądanego trybu pracy
- Koniec

## Nastawianie zegara



Ta procedura działa tylko w trybie Manualnym

- Wybierz tryb Manualny
- Wciśnij i przytrzymaj kanał- na 5 sekund
  - liczba reprezentująca Godziny zacznie mrgać
- Użyj przycisków góra i dół, aby nastawić Godzinę
- Wciśnij kanał-
  - liczba reprezentująca Minuty zacznie mrgać
- Użyj przycisków góra i dół, aby nastawić Minuty
  - Dzień tygodnia zacznie mrgać
- Wciśnij kanał-
  - Dzień tygodnia zacznie mrgać
- Użyj przycisków góra i dół, aby wybrać Dzień tygodnia
- Wciśnij kanał+
- Koniec

## Funkcja blokowania przycisków

- Wciśnij jednocześnie i przytrzymaj na 3 sekundy przyciski kanał - oraz kanał +
  - na ekranie LCD pojawi się napis LOCK – przyciski są teraz nieaktywne
- Wciśnij jednocześnie i przytrzymaj na 3 sekundy przyciski kanał - oraz kanał +
  - z ekranu LCD zniknie napis LOCK – przyciski są teraz aktywne
- Koniec

## Ustawianie czasu podnoszenia i opuszczania



Ta procedura działa tylko w trybie Automatycznym lub Losowym

- Wybierz tryb automatyczny lub losowy
- Wciśnij i przytrzymaj kanał - na 5 sekund
  - pojawi się strzałka w górę oraz czas podnoszenia
- Wciśnij kanał -
  - liczba reprezentująca Godziny zacznie mrużyć
- Użyj przycisków góra i dół, aby ustawić Godzinę
- Wciśnij kanał -
  - liczba reprezentująca Minuty zacznie mrużyć
- Użyj przycisków góra i dół, aby ustawić Minuty
- Wciśnij kanał -
  - Dzień tygodnia zacznie mrużyć
- Użyj przycisków góra i dół, aby wybrać Dzień tygodnia
- Wciśnij kanał +, aby przejść do ustawiania czasu opuszczania
  - zniknie strzałka w górę i pojawi się strzałka w dół oraz czas opuszczania
- Postępuj analogicznie do poprzednich kroków, aby ustawić Godzinę i Minuty czasu opuszczania.
- Wciśnij kanał +
  - liczba reprezentująca Godziny zacznie mrużyć
- Wciśnij przycisk stop
- Koniec

## Programowanie siłownikiem radio-



Ta procedura kasuje wszystkie zapisane piloty w siłowniku.



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

- Włącz zasilanie siłownika
  - siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy
- Wciśnij dwukrotnie przycisk programowania P2
  - przy każdym wciśnięciu siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy
- Wciśnij 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 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
- 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.

- Włącz zasilanie siłownika
- Wciśnij przycisk stop na pilocie
- Wciśnij przycisk programowania P2 na pilocie
- Wciśnij przycisk stop na pilocie
  - siłownik wyemituje sygnał dźwiękowy
- Wciśnij przycisk programowania P2 na pilocie
- Koniec

## Programowanie DC41, DC42, DC43 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.

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