

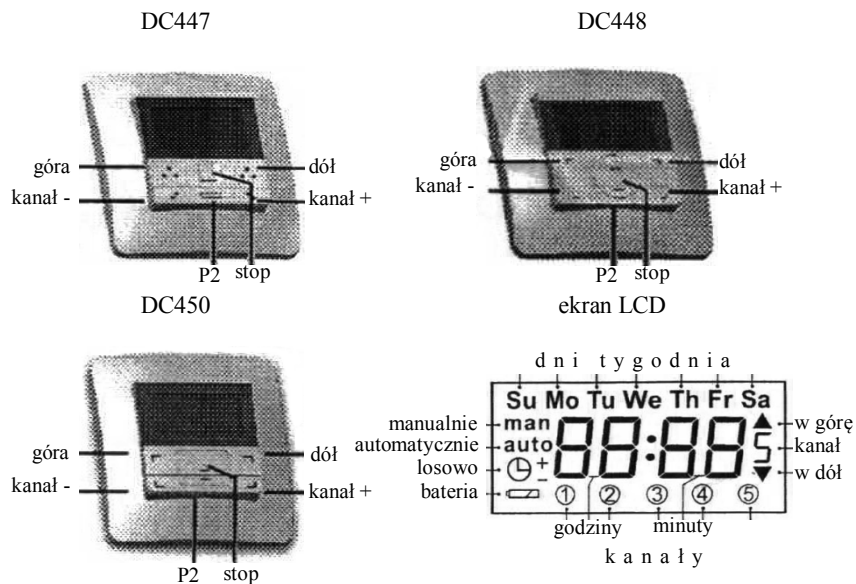


CE piloty działają w paśmie 433MHz i 868MHz

Pilot

Instrukcja obsługi DC448(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
- 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
- Ta seria pilotów jest pięciokanałowa z zegarem. W dolnej części ekranu LCD wyświetlany jest rząd cyfr od 1 do 5. Cyfra w okręgu oznacza aktywny kanał. Jeżeli wszystkie cyfry są w okręgach, to oznacza, że pilot kontroluje wszystkie kanały naraz. Do zmiany kanałów służą klawisze kanał - i kanał +.

zostanie anulowane.

- 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

Wybieranie kanału



Przytrzymaj przycisk kanał + na 5 sekund, aby zaznaczyć lub odznaczyć kanał

- Wcisnąć kanał + lub kanał -
 - wskaźnik kanałów będzie się przesuwał
- Wcisnąć i przytrzymać kanał + na 5 sekund
- Wcisnąć i przytrzymać kanał + na 5 sekund
 - numer kanału zacznie migać
- Koniec
 - numer kanału przestanie migać

Wybieranie trybu pracy



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

- Wcisnąć i przytrzymać 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
- Wcisnąć i przytrzymać kanał - na 5 sekund
 - liczba reprezentująca Godziny zacznie migać
- Użyć przycisków góra i dół, aby nastawić Godzinę
- Wcisnąć kanał -
 - liczba reprezentująca Minuty zacznie migać
- Użyć przycisków góra i dół, aby nastawić Minuty
- Wcisnąć kanał -
 - Dzień tygodnia zacznie migać
- Użyć przycisków góra i dół, aby wybrać Dzień tygodnia
- Wcisnąć kanał +
- Koniec

Funkcja blokowania przycisków

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

Ustawianie czasu podnoszenia i opuszczania



Każdy kanał może mieć swoje oddzielne ustawienia

- 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