

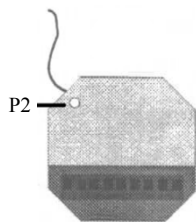


CE piloty działają w paśmie 433MHz i 868MHz

Odbiornik radiowy

Instrukcja obsługi DC114

Wygląd



Specyfikacja techniczna

- Odległość nadawania: wprost 200m, przez dwie ściany: 30m
- Zalecane minimalne odstępstwa:
 - od sufitu: 0,3m
 - od podłogi: 1,5m
 - od drugiego odbiornika: 0,2m
- Ten odbiornik może przechować maksymalnie 20 różnych kanałów nadajników.

Kompatybilne piloty i siłowniki



W związku z ciągłym rozwojem w obszarze nadajników i siłowników, poniższą listę należy traktować jedynie jako informację. W celu dowiedzenia się, czy dany niewymieniony poniżej nadajnik jest kompatybilny z tym odbiornikiem radiowym, należy skontaktować się z naszym przedstawicielem handlowym.

Piloty:

DC90 – pilot jednokanałowy
DC92 – pilot pięciokanałowy
DC94 – pilot piętnastokanałowy
DC61 – brelok jednokanałowy
DC115 – brelok jednokanałowy
DC279 – brelok jednokanałowy
DC111 – nadajnik jednokanałowy z zegarem
DC112 – pilot jednokanałowy z zegarem

DC137 – pilot piętnastokanałowy z zegarem
DC170 – pilot piętnastokanałowy z zegarem
DC48 – przenośny jednokanałowy ścienny nadajnik
DC49 – przenośny dwukanałowy ścienny nadajnik
DC83 – bezprzewodowy czujnik wiatrowo-słoneczny

Siłowniki:

FRxxS – standardowy siłownik z serii xx
FRxxQ – cichy siłownik z serii xx

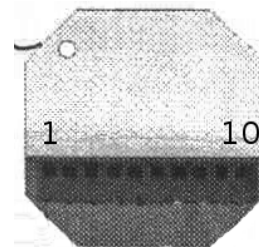
FRxxSD – krótki standardowy siłownik z serii xx

Podłączenie przewodów



Jako zewnętrzny przełącznik impulsowy zaleca się użycie DC246. Podłączanie przełączników innych producentów jest możliwe, ale niewspierane.

Zewnętrzny przełącznik impulsowy (dodatkowo).



1. kierunek 1
2. kierunek 2
3. neutralny

Siłownik Fahrer.

4. kierunek 1 (czarny)
5. kierunek 2 (brązowy)
6. neutralny (niebieski)
7. uziemienie (żółto-zielony)

Zasilanie (230V/50Hz lub 120V/60Hz).

8. uziemienie
9. neutralny (masa)
10. napięcie (faza)

Programowanie nadajnikiem



Wciśnięcie przycisku programowania P2 na odbiorniku jest równoznaczne z włączeniem go z sekundy, w przeciwnym razie procedura zostanie anulowana.

1. Wyłącz odbiornik na 10 sekund, po czym włącz go z powrotem
2. Wciśnij dwukrotnie przycisk programowania P2 na pilocie
3. Wciśnij na pilocie przycisk:
 - a) góra, aby siłownik kręcił się zgodnie z ruchem wskazówek zegara po kliknięciu przycisku góra; lub
 - b) dół, aby siłownik kręcił się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara po kliknięciu przycisku góra
4. Koniec

Włączenie/wyłączenie żaluzjowego trybu sterowania

1. Włącz odbiornik
2. Wciśnij przycisk programowania P2 na pilocie
3. Wciśnij góra na pilocie
4. Wciśnij przycisk programowania P2 na pilocie
5. Koniec

Żaluzjowy tryb sterowania umożliwia sterowanie siłownikiem w sposób krokowy - siłownik będzie pracować tylko podczas przytrzymania przycisku góra lub dół na pilocie. Umożliwia to bardzo precyzyjnie kontrolowanie obrotu rolety lub żaluzji. Jeżeli przytrzyma się przycisk góra lub dół na pilocie na dłużej niż 3 sekundy, siłownik będzie nadal pracował po zwolnieniu tych przycisków.

Programowanie z dodatkowym nadajnikiem



Okres pomiędzy dwoma krokami procedury musi być mniejszy od 5 sekund, w przeciwnym razie procedura zostanie anulowana.

A – pilot już zaprogramowany
B – pilot do zaprogramowania jako dodatkowy

1. Włącz odbiornik
2. Wciśnij przycisk `stop` na pilocie A
3. Wciśnij dwukrotnie przycisk programowania `P2` na pilocie A

4. Wciśnij przycisk programowania `P2` na pilocie B
5. Koniec

Kasowanie nadajnika



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 odbiornik
2. Wciśnij przycisk `stop` na pilocie
3. Wciśnij przycisk programowania `P2` na pilocie

4. Wciśnij przycisk `stop` na pilocie
5. Wciśnij przycisk programowania `P2` na pilocie
6. Koniec