

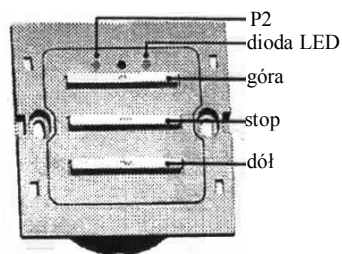
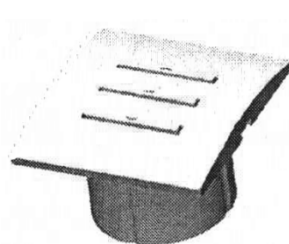


CE piloty działają w paśmie  
433MHz i 868MHz

## Odbiornik radiowy

# Instrukcja obsługi DC282

### Wygląd



### Specyfikacja techniczna

- Odległość nadawania: wprost 200m, przez dwie ściany: 30m
- Zalecane minimalne odstęp:
  - od sufitu: 0,3m
  - od podłogi: 1,5m
  - od drugiego odbiornika: 0,2m
- Odbiornik DC282 może przechować maksymalnie 20 różnych kanałów.

### Kompatybilne piloty



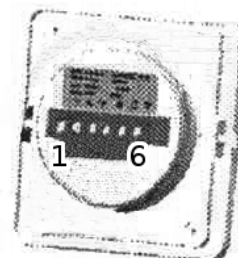
W związku z ciągłym rozwojem w obszarze nadajników, poniższą listę należy traktować jedynie jako informację. W celu dowiedzenia się, czy dany niewymieniony poniżej nadajnik jest kompatybilny z tym odbiornikiem radiowym, należy skontaktować się z naszym przedstawicielem handlowym.

### Piloty:

DC90 – pilot jednokanałowy  
DC92 – pilot pięciokanałowy  
DC94 – pilot piętnastokanałowy  
DC14 – brelok jednokanałowy  
DC44 – brelok jednokanałowy  
DC61 – brelok jednokanałowy  
DC115 – brelok jednokanałowy  
DC111 – pilot 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

### Schemat podłączenia przewodów



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

1. uziemienie (wspólne)
  2. napięcie (faza)
  3. neutralny (masa)
- Siłownik Fahrer.
4. kierunek 1 (czarny)
  5. neutralny (niebieski)
  6. kierunek 2 (brązowy)
1. uziemienie (żółto-zielony) (wspólne)

### Programowanie nadajnikiem



Okres pomiędzy dwoma krokami procedury musi być mniejszy od 10 sekund, w przeciwnym razie procedura zostanie anulowana.

1. Włącz odbiornik
2. Wciśnij przycisk programowania P2 na odbiorniku
  - dioda na odbiorniku zacznie mrugać
3. Wciśnij stop na odbiorniku
  - dioda na odbiorniku zacznie mrugać w sposób długi
4. Wciśnij na pilocie przycisk góra
  - dioda na odbiorniku przestanie mrugać
5. Koniec

### Kasowanie jednego nadajnika

1. Włącz odbiornik
2. Wciśnij przycisk programowania P2 na odbiorniku
  - dioda na odbiorniku zacznie mrugać
3. Wciśnij stop na odbiorniku
  - dioda na odbiorniku zacznie mrugać w sposób długi
4. Wciśnij na pilocie przycisk dół
  - dioda na odbiorniku przestanie mrugać
5. Koniec

---

## Włączenie/wyłączenie żaluzji trybu sterowania

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Włącz odbiornik</li><li>2. Wciśnij jednocześnie i przytrzymaj na 6 sekund przyciski stop i góra na odbiorniku</li></ol> |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• dioda na odbiorniku zamruga po czym zgaśnie</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Koniec</li></ol> |
|--|--|---|

Żaluzjowy tryb sterowania umożliwia sterowanie siłownikiem w sposób krokowy - siłownik będzie pracował tylko podczas przytrzymania przycisku góra lub dół na pilocie. Umożliwia to bardzo precyzyjne 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.

---

## Kasowanie wszystkich nadajników

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Włącz odbiornik</li><li>2. Wciśnij jednocześnie i przytrzymaj na 6 sekund przyciski stop i dół na odbiorniku</li></ol> |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• dioda na odbiorniku zamruga po czym zgaśnie</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Koniec</li></ol> |
|---|--|---|