

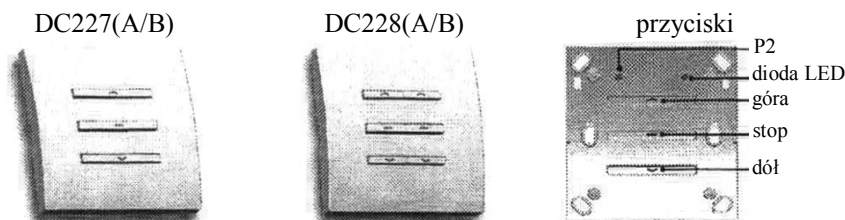


CE piloty działają w paśmie  
433MHz i 868MHz

## Odbiornik radiowy

# Instrukcja obsługi DC227(A/B) DC228(A/B)

### Wygląd



### Specyfikacja techniczna

- Odległość nadawania: wprost 200m, przez dwie ściany: 30m
- Zalecane minimalne odstępki:
  - od sufitu: 0,3m
  - od podłogi: 1,5m
  - od drugiego odbiornika: 0,2m
- Do odbiornika DC228 można podłączyć dwa siłowniki jednocześnie.
- Odbiorniki może przechować maksymalnie 20 różnych kanałów nadajników.

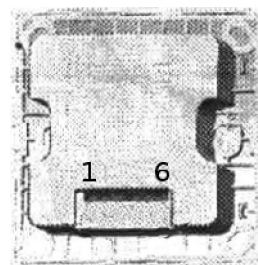
### Kompatybilne piloty

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:

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| DC305 – pilot jednokanałowy      | DC287 – pilot jednokanałowy                           |
| DC306 – pilot pięciokanałowy     | DC288 – pilot pięciokanałowy                          |
| DC307 – pilot dziewięciokanałowy | DC289 – pilot piętnastokanałowy                       |
| DC313 – pilot piętnastokanałowy  | DC316 – przenośny dwukanałowy ścienny nadajnik        |
| DC61 – brelok jednokanałowy      | DC476 – przenośny dziewięciokanałowy ścienny nadajnik |
| DC115 – brelok jednokanałowy     | DC116 – bezprzewodowy czujnik wiatrowo-słoneczny      |
| DC511 – pilot dziewięciokanałowy |   |
| DC512 – pilot piętnastokanałowy  |   |

### Podłączenie przewodów



Siłownik Fajer.

1. kierunek 1 (czarny)
  2. kierunek 2 (brązowy)
  3. neutralny (niebieski)
  4. uziemienie (żółto-zielony) (wspólne)
- Zasilanie (230V/50Hz lub 120V/60Hz).
4. uziemienie (wspólne)
  5. napięcie (faza)
  6. neutralny (masa)

### Programowanie nadajnikiem

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

- |   |  |
|---|--|
| 1. Włącz odbiornik                                  | 4. Wciśnij na pilocie przycisk <i>góra</i> |
| 2. Wciśnij przycisk programowania P2 na odbiorniku  | • dioda na odbiorniku zacznie mrugać       |
| 3. Wciśnij <i>stop</i> na odbiorniku                | 5. Koniec                                  |
| • dioda na odbiorniku zacznie mrugać w sposób długi |  |

### Kasowanie jednego nadajnika

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

### Kasowanie wszystkich nadajników

- |  |   |
|--|---|
| 1. Włącz odbiornik   | • dioda na odbiorniku zamruga po czym zgaśnie |
| 2. Wciśnij jednocześnie i przytrzymaj na 6 sekund przyciski <i>stop</i> i <i>dół</i> na odbiorniku | 3. Koniec                                     |

---

## Włączenie/wyłączenie żaluzjowego 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 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.