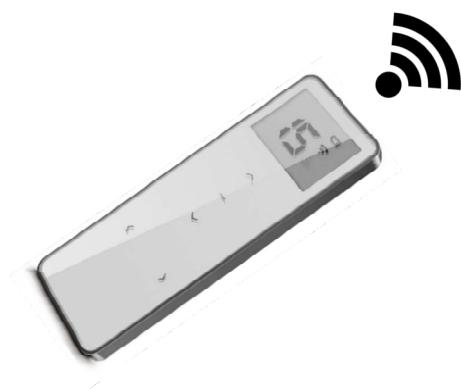
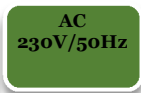


## INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA PRZEŁĄCZNIKA PODTYNKOWEGO Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM DC282, DC228, DC318, DC319

Centrala; Zakład w Bielsku – Białej  
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko Biała, Polska  
tel. +48 33 81 95 300, fax. +48 33 82 28 512

Zakład w Opolu  
ul. Gosławicka 3, 45-446 Opole, Polska  
tel. +48 77 40 00 000, fax. +48 77 40 00 006  
e-mail: Aluprof@aluprof.eu



### Specyfikacja techniczna

#### Dane techniczne:

- zasilanie sieci: ~230V 50Hz
- współpracuje z siłownikami do 50 Nm
- częstotliwość transmisji: 433.92MHz
- możliwość zaprogramowania do 20 nadajników
- moc transmisji: 10 miliwat (mW)
- temperatura użytkowania: ~ -10°C ~ +55°C
- dystans transmisji: 200 metrów (teren otwarty)  
35 metrów (teren zabudowany).

- wymiary : 80x80 mm

Współpracuje z siłownikami w wersji S i BD oraz wszystkimi bezprzewodowymi nadajnikami typu DC (bez DC 115B).

Sterowanie: jednokanałowe DC282, DC318,  
dwukanałowe DC228, DC319.

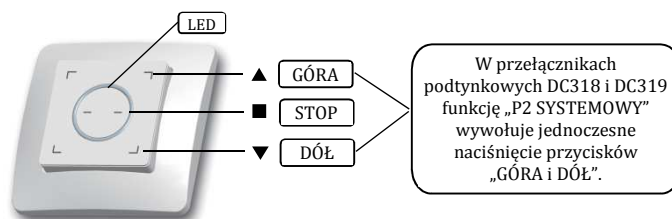
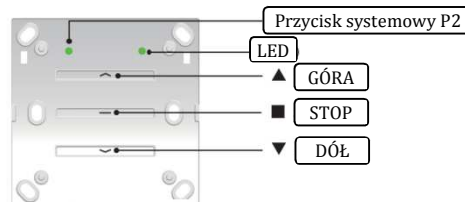
Producent zastrzega sobie tolerancję danych katalogowych ze względu na użytkowanie w różnych warunkach.

#### UWAGA

- Montaż przełącznika powinien być wykonany przez osoby uprawnione (posiadające uprawnienia SEP do 1kV).
- Przełącznik przeznaczony jest do zastosowania w pomieszczeniach suchych i nie powinien być wystawiony na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych.
- Przełącznik powinien być zasilony osobnym obwodem i zabezpieczony bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim np. wyłącznik nadprądowy typu B10

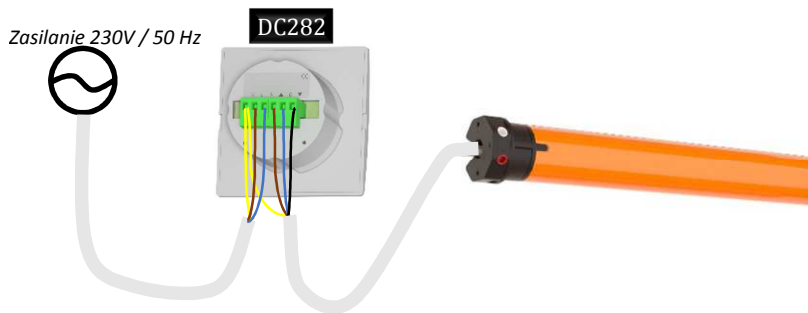


#### Funkcje przycisków

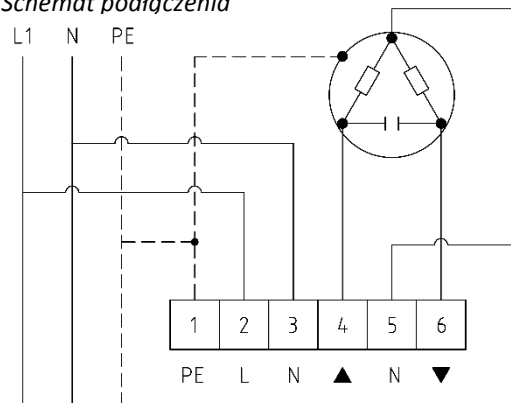


W przełącznikach podtynkowych DC318 i DC319 funkcję „P2 SYSTEMOWY” wywołuje jednoczesne naciśnięcie przycisków „GÓRA i DÓŁ”.

## Poglądowe podłączenie siłownika do przełącznika radiowego podtynkowego

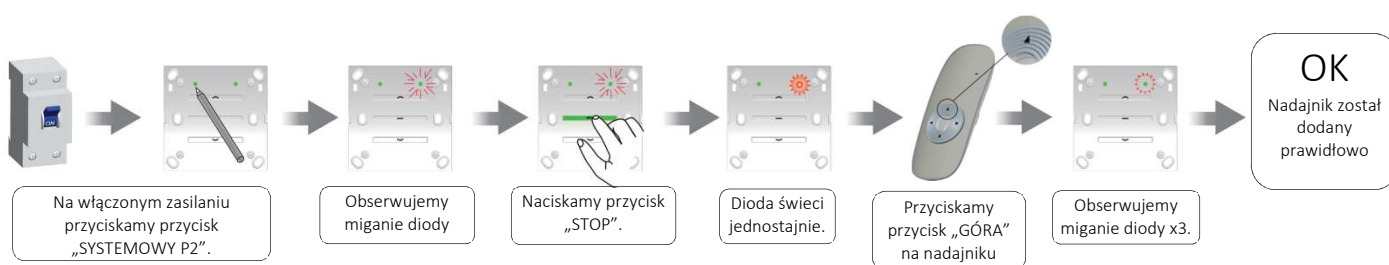


Schemat podłączenia



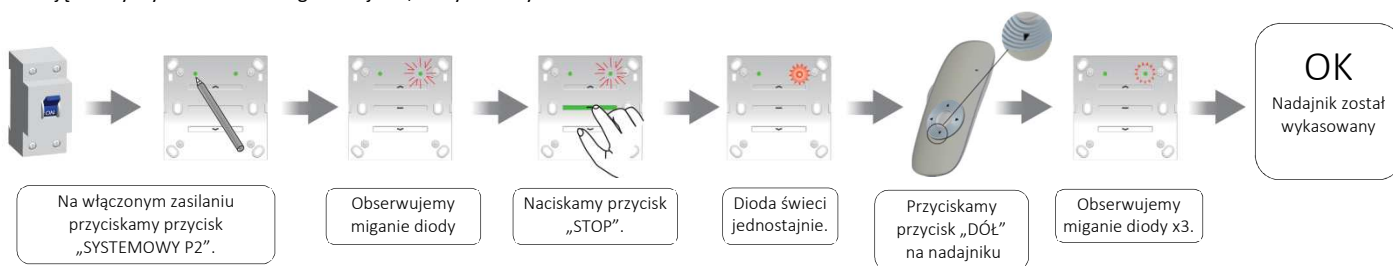
## Konfiguracja i dodawanie nadajnika

Sekwencję należy wykonać dla pierwszego i każdego kolejnego nadajnika, który chcemy zaprogramować



## Kasowanie nadajnika

Sekwencję należy wykonać dla każdego nadajnika, który chcemy skasować



## Zmiana trybu pracy (z podtrzymaniem lub bez podtrzymania)

