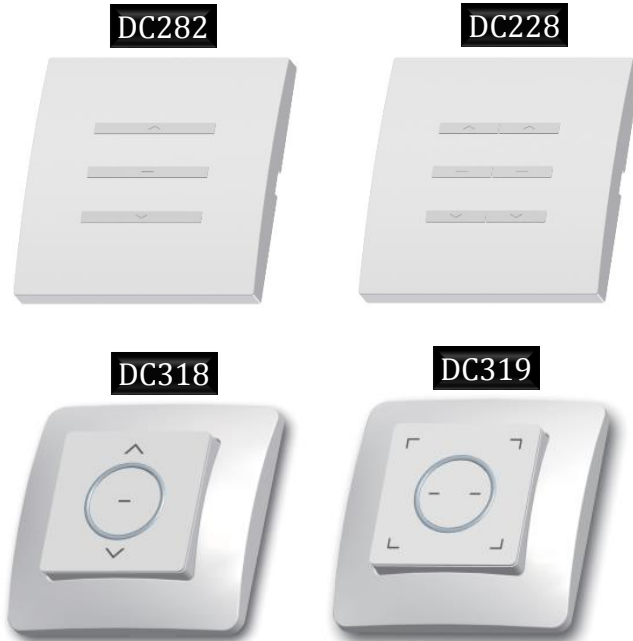
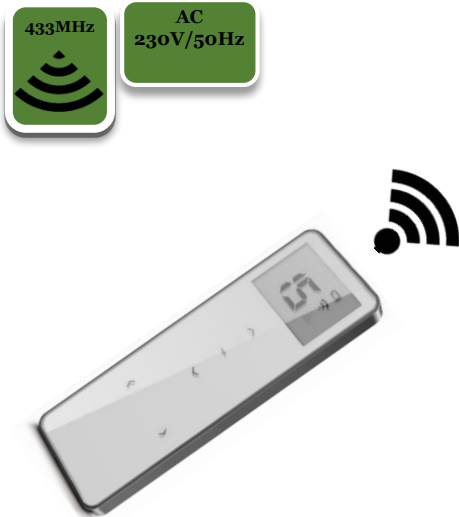


INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA PRZEŁĄCZNIKA PODTYNKOWEGO Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM DC282, DC228, DC318, DC319

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

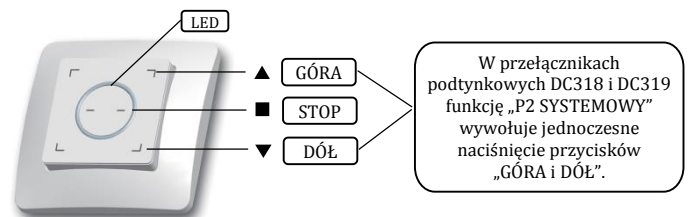
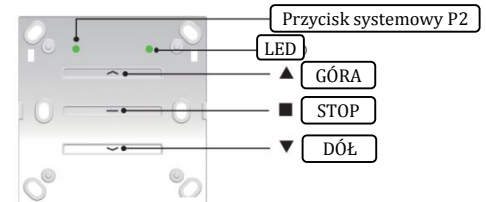


Specyfikacja techniczna

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.

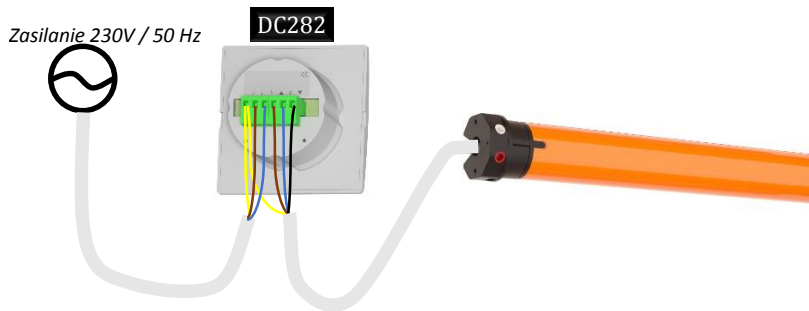
Funkcje przycisków



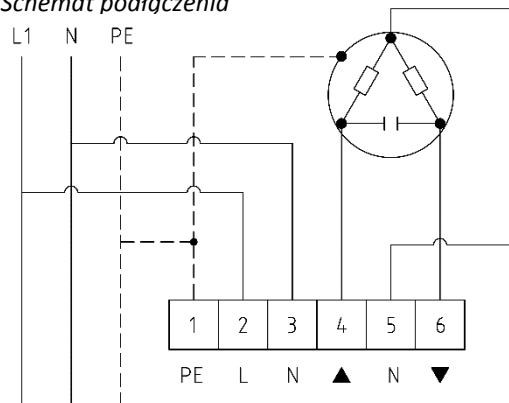
UWAGA

- 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

1. Poglądowe podłączenie siłownika do podtykowego przełącznika radiowego

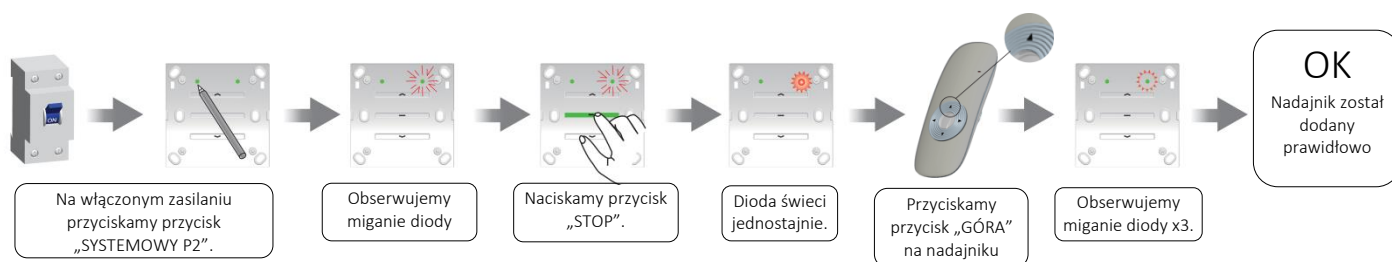


Schemat podłączenia



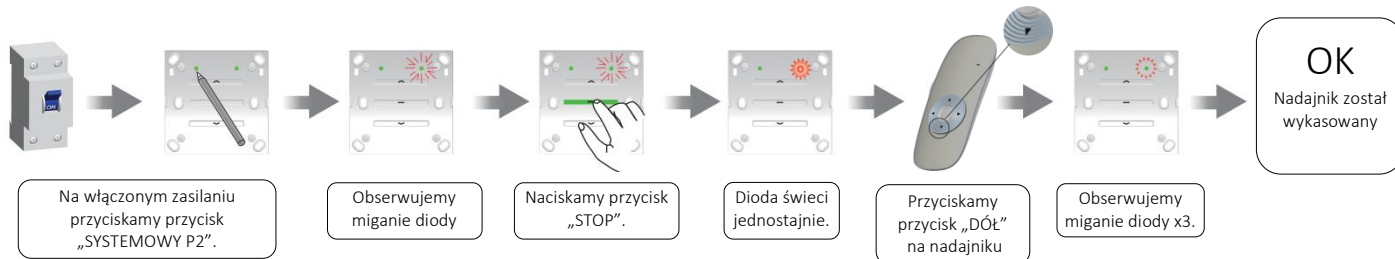
2. Konfiguracja i dodawanie nadajnika

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

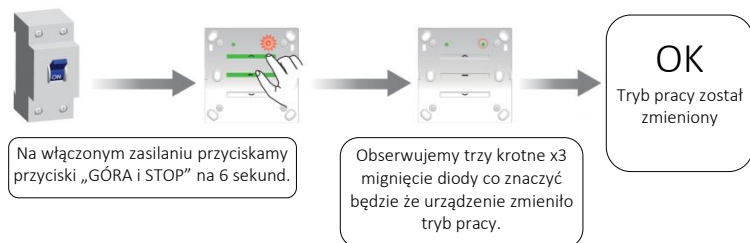


3. Kasowanie nadajnika

Sekwencję należy wykonać dla każdego nadajnika, który chcemy skasować



4. Zmiana trybu pracy (z podtrzymaniem lub bez podtrzymania)



Zgodnie z przepisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r. Powyższe obowiązki prawne zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.