

INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA PRZEŁĄCZNIKA PODTYNKOWEGO DC227, 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

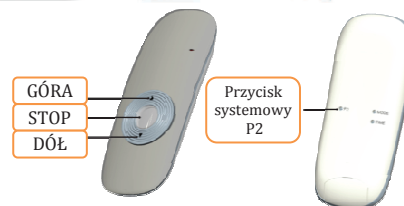
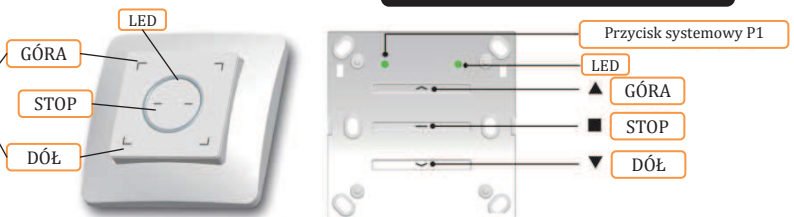
ul. Gostawicka 3, 45-446 Opole, Polska
tel. +48 77 40 00 000, fax. +48 77 40 00 006
e-mail: Aluprof@aluprof.eu



Radiowe i manualne sterowanie siłowników standardowych

Funkcje przycisków

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



LEGENDA :

GÓRA- aktywacja przycisku spowoduje ruch pancerza w górę.

DÓŁ- aktywacja przycisku spowoduje ruch pancerza w dół.

SYSTEMOWY P1-- **SYSTEMOWY P2**- aktywacja przycisku wywołuje funkcję programowania.

Dane techniczne:

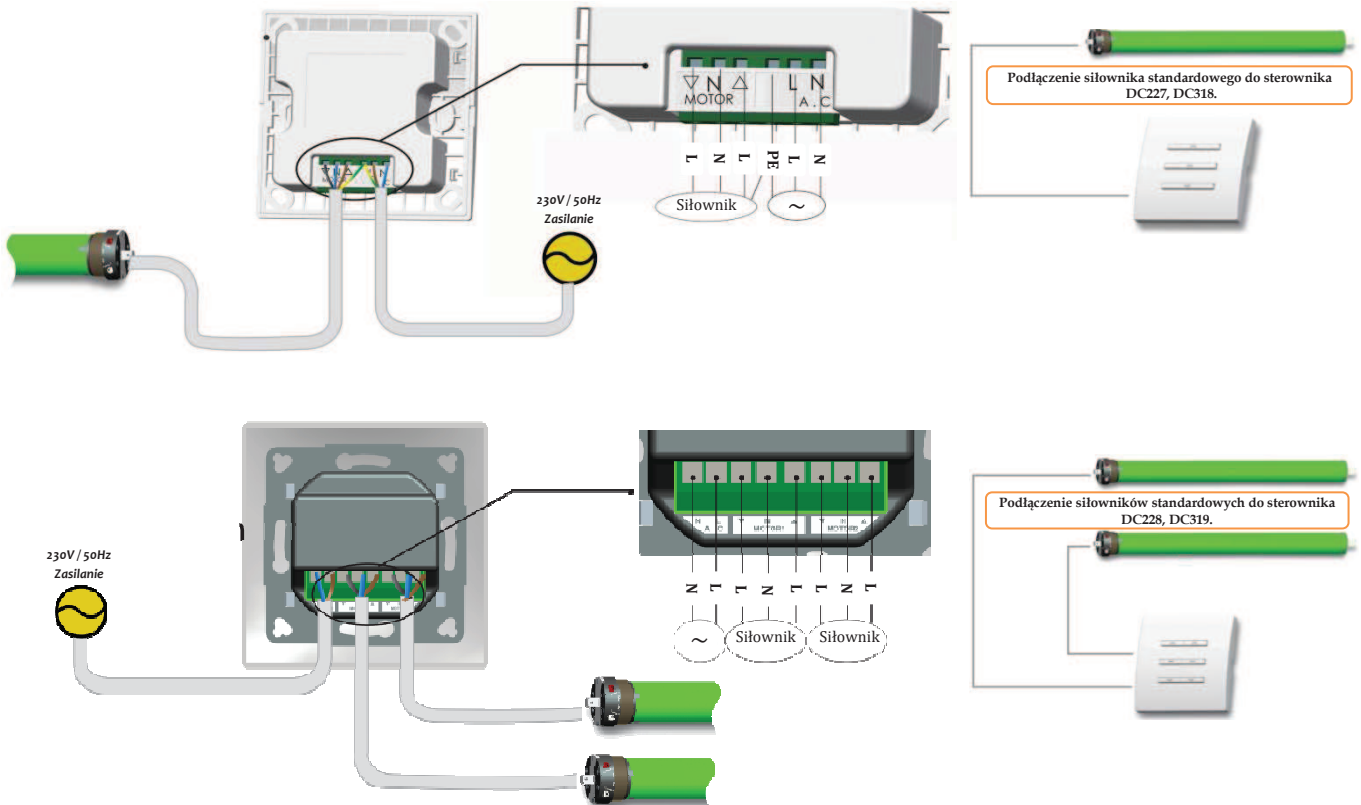
- zasilanie sieci: ~230V 50Hz
- współpracuje z siłownikami do 50 Nm
- częstotliwość transmisji: 433.92MHz
- możliwość zaprogramowania do 20 nadajników
- moc transmisji: 10 miliwat (mW)
- temperatura użytkowania: ~ -10°C ~ +55°C
- dystans transmisji: 200 metrów (teren otwarty)/ 35 metrów (teren zabudowany).
- wymiary : 80x80 mm

Współpracuje z siłownikami w wersji standard oraz wszystkimi bezprzewodowymi nadajnikami firmy DOOYA

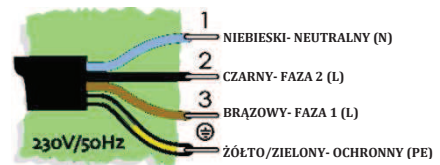
Sterowanie: jednokanałowe DC 227,DC318, dwukanałowe DC228,DC319.

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

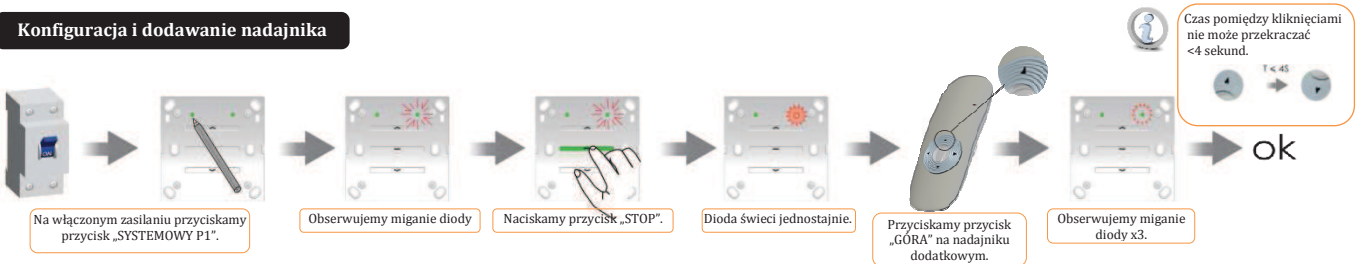
Poglądowe podłączenie siłownika do przełącznika radiowego podtynkowego



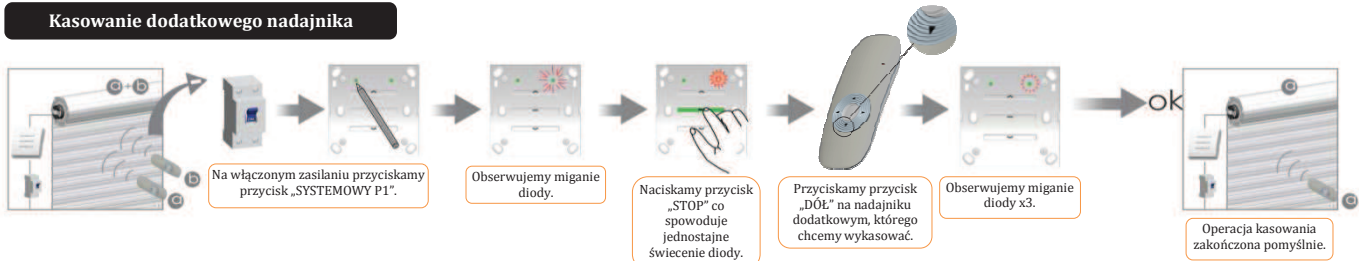
Standardowe podłączenie do sieci



Konfiguracja i dodawanie nadajnika



Kasowanie dodatkowego nadajnika



Zmiana trybu pracy (z podtrzymaniem lub bez podtrzymania)

