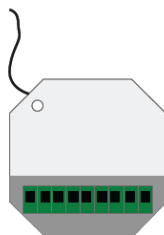


INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA NADAJNIKA DC114 oraz DC 269

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

DC 114



DC 269



Dane techniczne:

- zasilanie: 230 VAC / 50 Hz
- częstotliwość transmisji: 433.92MHz
- moc transmisji: 10 miliwat (mW)
- temperatura użytkowania dla DC 114: ~ -10°C ~ +55°C
- temperatura użytkowania dla DC 269: ~ -20°C ~ +55°C (stopień ochrony IP55)
- dystans transmisji: 200 metrów (teren otwarty)/ 35 metrów (teren zabudowany)

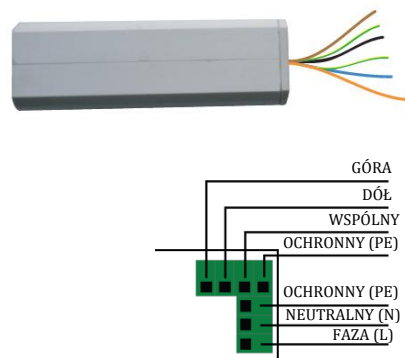
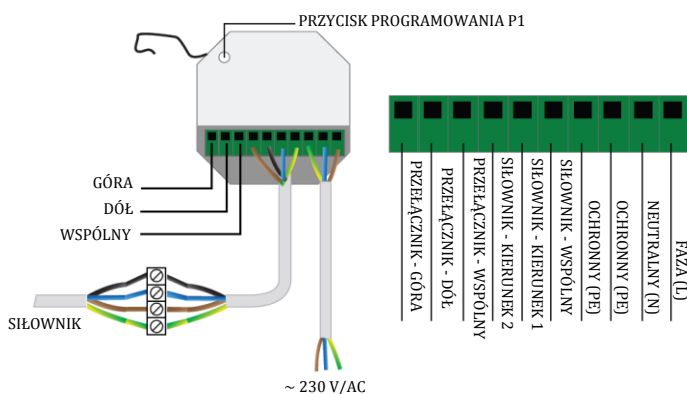
~ 230 V
/50 Hz

433MH

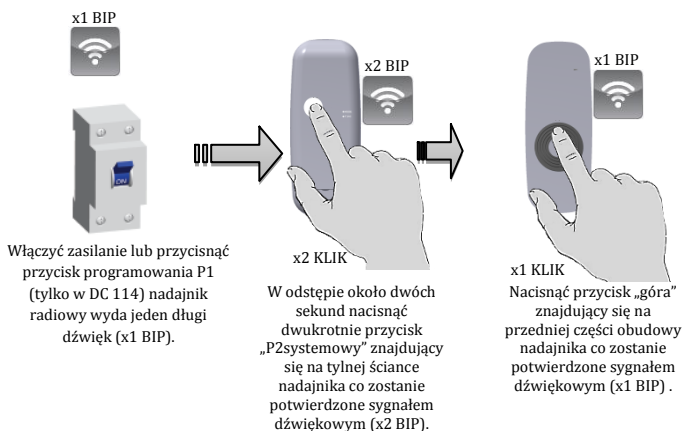


Współpracuje wyłączni z siłownikami bez wbudowanej centralki radiowej.
Producent zastrzega sobie tolerancję danych katalogowych ze względu na użytkowanie w różnych warunkach.

Schemat podłączeń



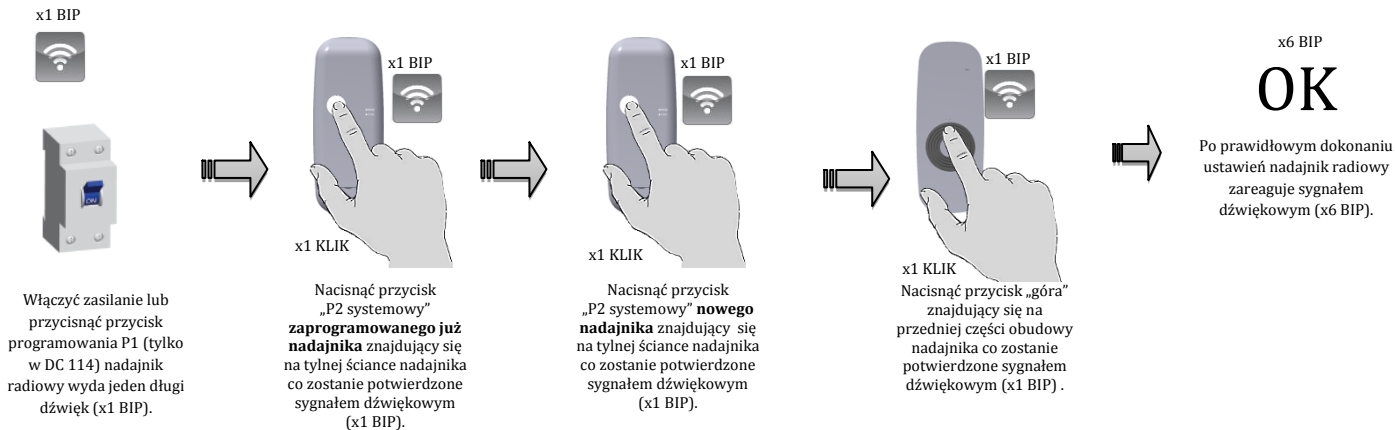
1/ Programowani pierwszego nadajnik



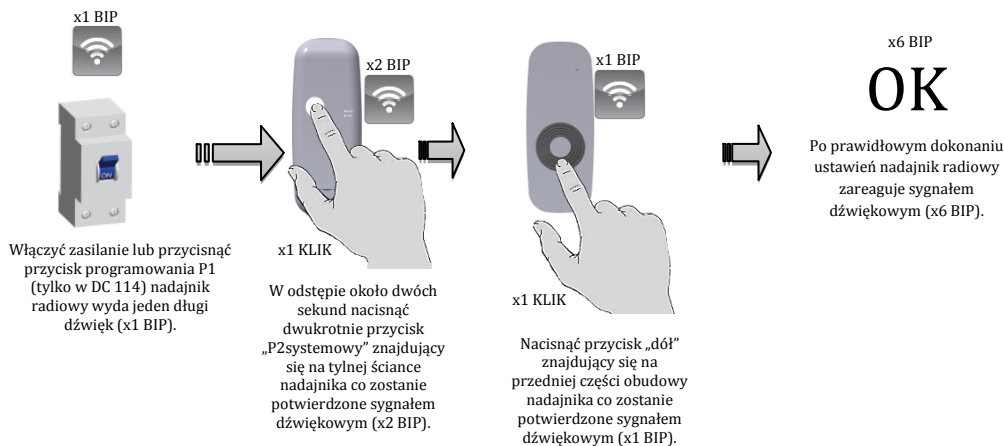
x6 BIP
OK

Po prawidłowym dokonaniu ustawień nadajnik radiowy zareaguje sygnałem dźwiękowym (x6 BIP).

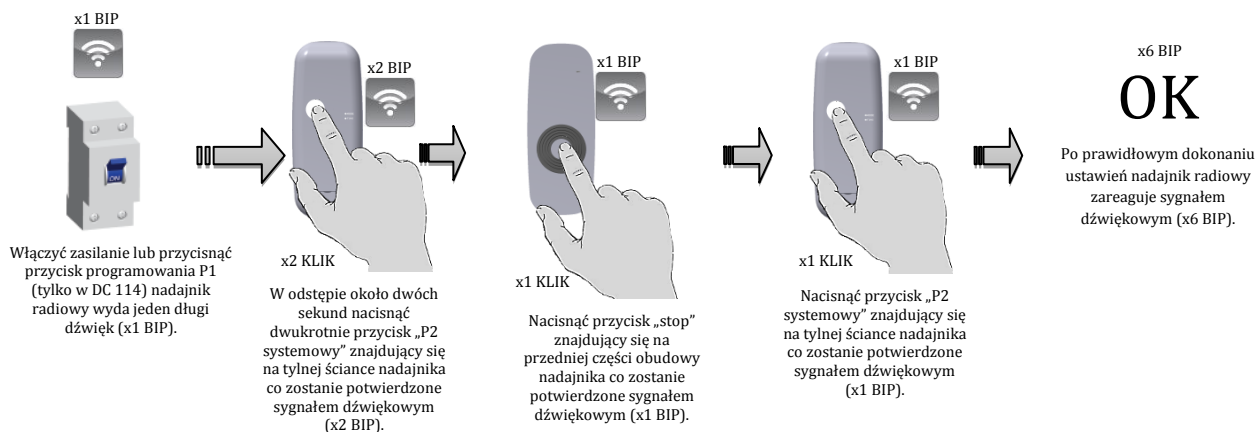
2/ Programowanie pozostałych nadajników

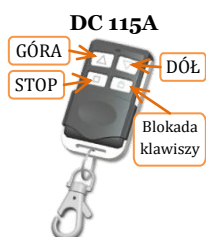
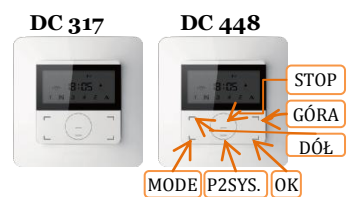
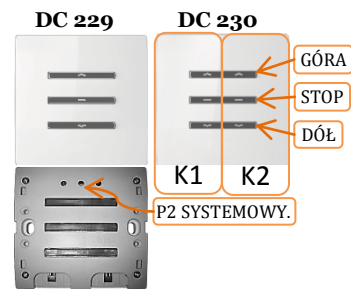
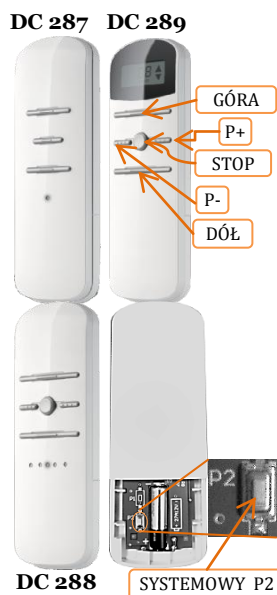
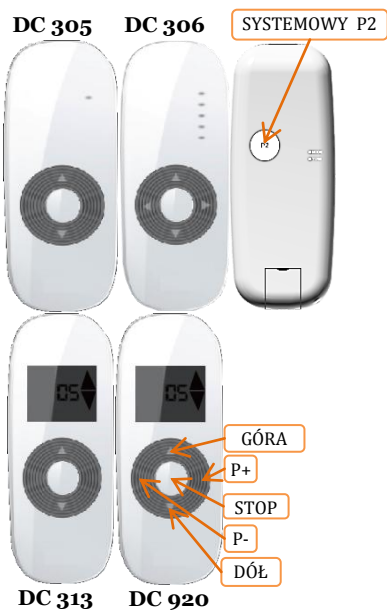


3/ Zmiana bazowych kierunków obrotu siłownika

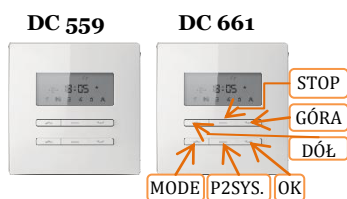


4/ Kasowanie pamięci odbiornika radiowego

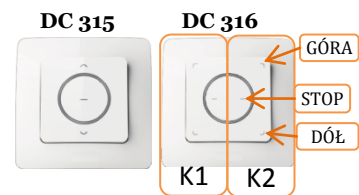




Aktywację przycisku „systemowego P2” w nadajnikach DC115A wykonujemy poprzez kombinację jednocześnie przyciśniętych przycisków „STOP” i „GÓRA”.



Aby zaprogramować zegar wraz z datownikiem należy przytrzymać przycisk „MODE” przez 4 sekundy do momentu migania ikonki "rocznika". Zmianę cyfr wykonujemy przyciskami „góra i dół” i jeśli wszystkie interesujące nas ustawienia zostały wprowadzone to przyciskamy „OK”.



Aktywację przycisku „systemowego P2” w nadajnikach DC315 oraz DC316 wykonujemy poprzez kombinację jednocześnie przyciśniętych przycisków „STOP” i „GÓRA”.

LEGENDA :

- GÓRA**- aktywacja przycisku spowoduje ruch pancerza w górę.
- DÓŁ**- aktywacja przycisku spowoduje ruch pancerza w dół.
- P2SYS.- SYSTEMOWY P2**- aktywacja przycisku wywołuje funkcję programowania.
- P+**- aktywacja przycisku przełącza nadajnik na następny kanał.
- P-**- aktywacja przycisku przełącza nadajnik na poprzedni kanał.
- K1** -przyciski kanału pierwszego.
- K2** -przyciski kanału drugiego.
- MODE** -przycisk aktywujący ustawienia zegara i datownika.