

**INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA DWUKANAŁOWEGO ŁĄCZA RADIOWEGO
Z KODEM KROCZĄCYM DC428**

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



DC 428

Specyfikacja techniczna

- zasilanie 12V/24V DC
- częstotliwość transmisji: 433.92MHz
- moc transmisji: 10 miliwat (mW)
- temperatura użytkowania: ~ -10°C ~ +55°C
- dystans transmisji: 200 metrów (teren otwarty)
35 metrów (teren zabudowany)
- możliwość zaprogramowania do 25 nadajników na każdym kanale, kolejne nadajniki powodują nadpisywanie początkowo zaprogramowanych.
- dwa tryby pracy (z podtrzymaniem i bez podtrzymania)
- sterowanie bezpotencjałowe

-Współpracuje ze wszystkimi nadajnikami serii DC

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

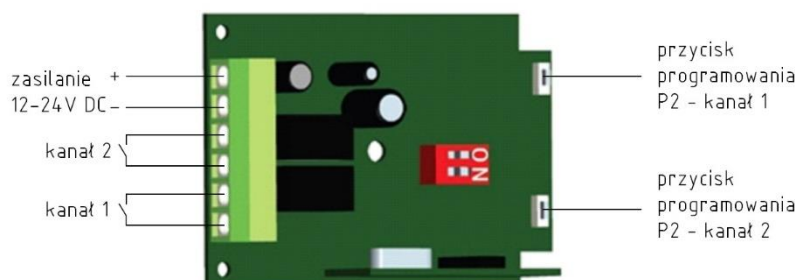
UWAGA

- Montaż centralki powinien być wykonany przez osoby uprawnione (posiadające uprawnienia SEP do 1kV).
- Centralka powinna być zasilona osobnym obwodem i zabezpieczona bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim np. wyłącznik nadprądowy typu B10



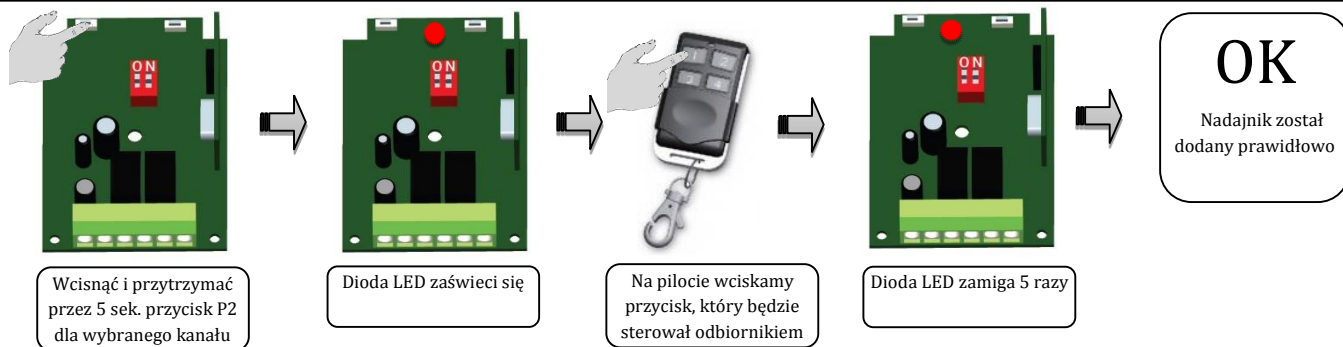
Zgodnie z przepisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Obowiązkiem użytkownika 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.

Opis działania przycisków i schemat podłączenia



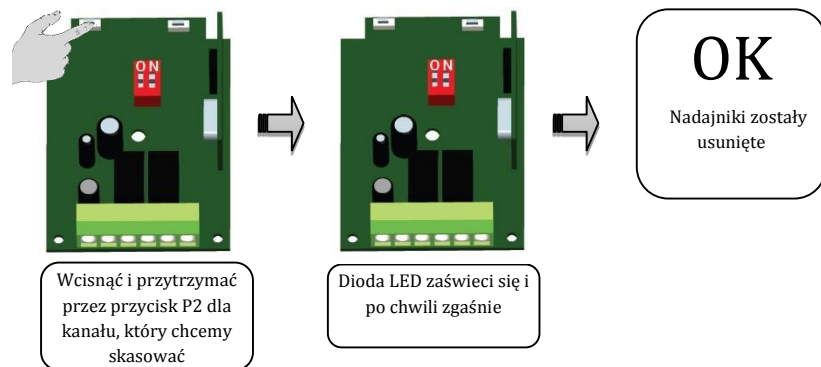
1. Programowanie pierwszego nadajnika

Programowanie każdego kolejnego nadajnika odbywa się wg. tej samej procedury. Do odbiornika można zaprogramować do 25 nadajników. Kolejne nadajniki powodują nadpisywanie początkowo zaprogramowanych



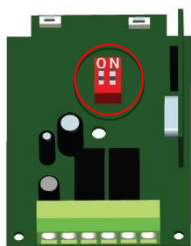
2. Kasowanie pamięci odbiornika

Wykonanie operacji kasowania na danym kanale powoduje wykasowanie wszystkich zaprogramowanych do danego kanału nadajników.



3. Sterowanie napędem

Sterowanie napędem odbywa się w sposób impulsowy (GÓRA-STOP-DÓŁ-STOP).



Do wyboru mamy dwie opcje sterowania dla każdego kanału.

1. z podtrzymaniem (przełącznik ON w pozycji górnej) – po wciśnięciu przycisku nadajnika zaciski dla danego kanału są zwarte cały czas.

2. bez podtrzymania (przełącznik ON w pozycji dolnej) – po wciśnięciu przycisku nadajnika zaciski dla danego kanału są zwarte na ok 1s.

(Sugerowane ustawienie w przypadku sterowania bramami rolowanymi)