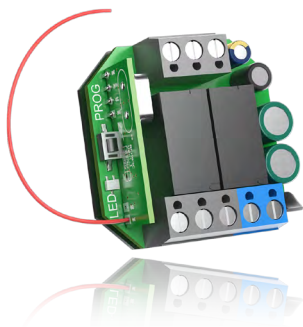


INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA PODTYNKOWEJ CENTRALKI RADIOWEJ AL-RSP01

1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Zasilanie:	230 VAC / 50 Hz
Częstotliwość transmisji:	433.92 MHz
Temperatura użytkowania:	~ 0°C - ~ +45°C
Moc transmisji:	10 miliwat (mW)
Zasięg transmisji:	200 metrów (teren otwarty), 35 metrów (teren zabudowany)

Współpracuje wyłącznie z siłownikami bez wbudowanej centralki radiowej.

Współpracuje ze wszystkimi nadajnikami serii DC znajdującymi się w ofercie ALUPROF S.A.

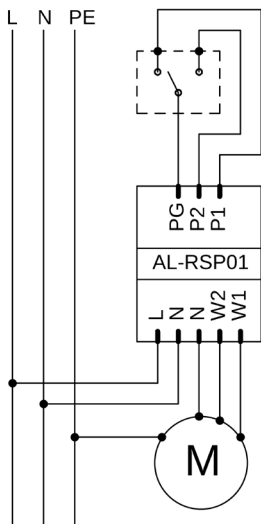
Możliwość sterowania siłownikiem lub dwoma obwodami oświetlenia.

Możliwość zaprogramowania do 10 nadajników, kolejne nadajniki powodują nadpisywanie ostatniego zaprogramowanego.

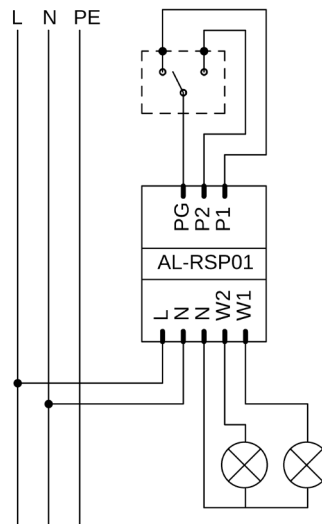
Producent zastrzega sobie tolerancję danych katalogowych ze względu na użytkowanie w różnych warunkach.

2. POGLĄDOWE PODŁĄCZENIE CENTRALKI

Schemat podłączenia silnika



Schemat podłączenia oświetlenia



UWAGA

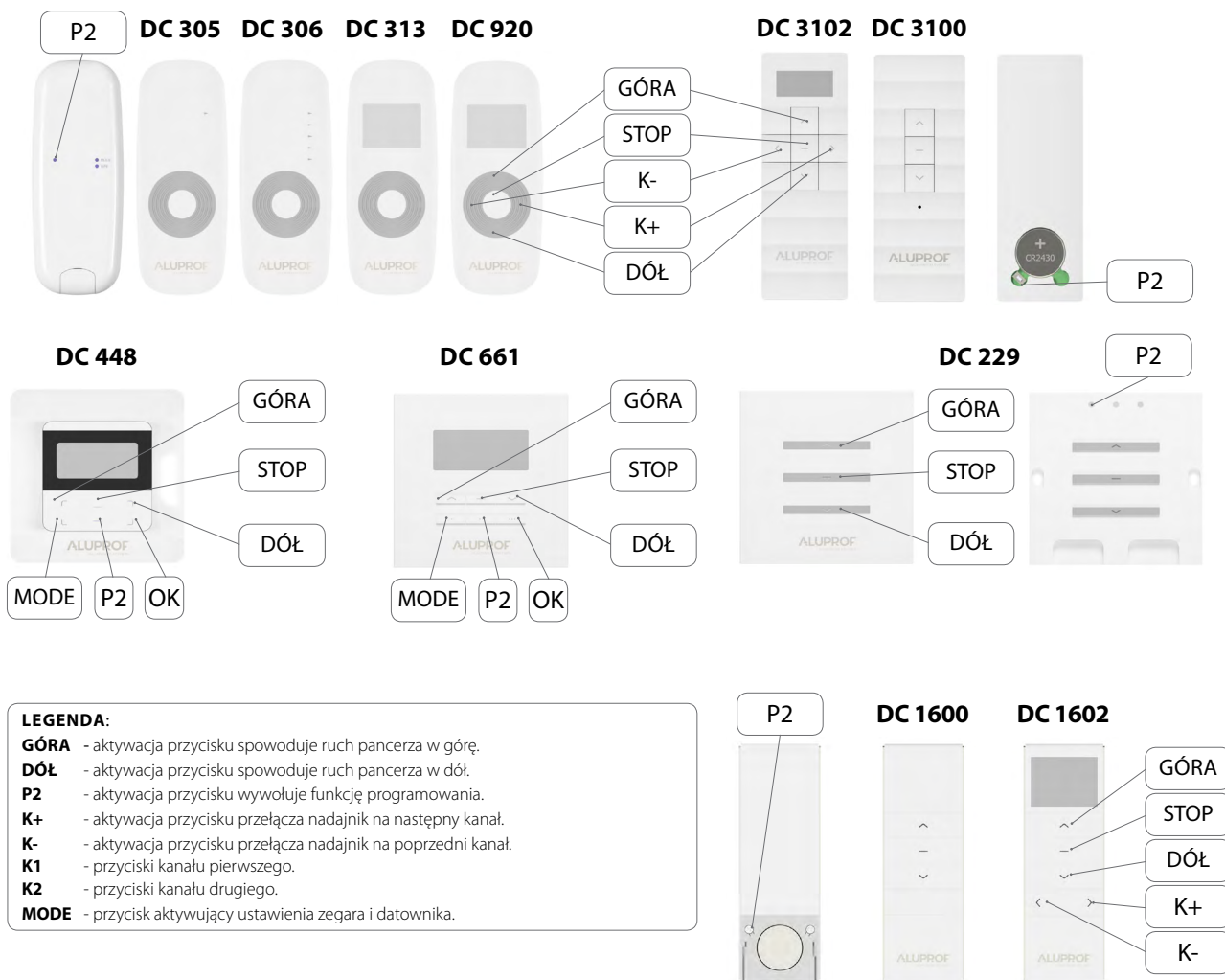
- Montaż centralki powinien być wykonany przez osoby uprawnione (posiadające uprawnienia SEP do 1kV).
- Centralka powinna być zasilona osobnym obwodem i zabezpieczona bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim np. wyłącznik nadprądowy typu B10.
- Centralka przeznaczona jest do zastosowania w pomieszczeniach suchych i nie powinna być wystawiona na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych.



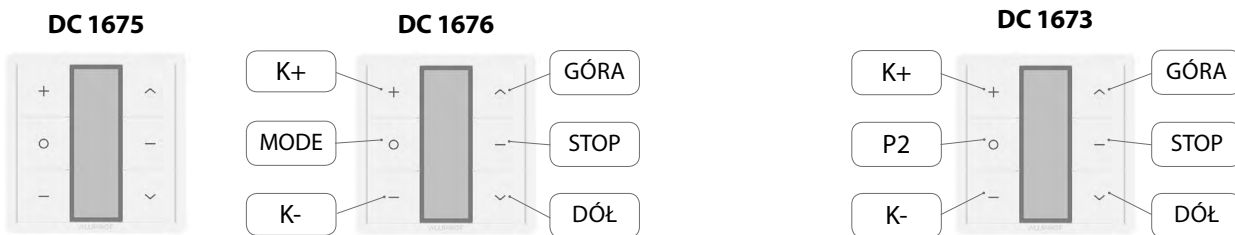
Zgodnie z przepisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Obowiązkiem użytkownika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



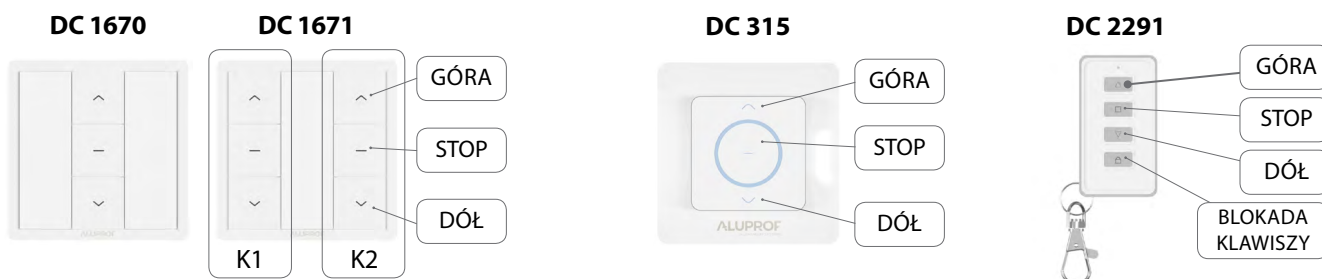
3. OPIS NADAJNIKÓW



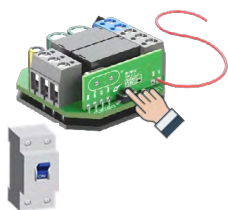
! W nadajnikach DC1675, DC1676 aktywację przycisku „P2” wykonujemy przez jednoczesne wciśnięcie przycisków „MODE” i „K+”.



! W nadajnikach DC1670, DC1671, DC315, DC2291 aktywację przycisku „P2” wykonujemy przez jednoczesne wciśnięcie przycisków „STOP” i „GÓRA”.



4. ZMIANA TRYBU PRACY (SILNIK / OŚWIETLENIE)



Przy włączonym zasilaniu nacisnąć 5 razy przycisk programowania, co zostanie potwierdzone sygnałem diody LED.



Dioda LED miga dwa razy w kolorze aktualnego trybu, a następnie dwa razy w kolorze nowego trybu.

KOLOR CZERWONY

Tryb pracy sterownika rolety



KOLOR ZIELONY

Tryb pracy sterownika oświetlenia



5. TRYB PRACY STEROWNIKA SILNIKA

5.1. PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA

I Przez załączenie zasilania



Włączyć zasilanie, co zostanie potwierdzone ruchem GÓRA - DÓŁ.



W odstępie około dwóch sekund nacisnąć dwukrotnie przycisk "P2" co zostanie potwierdzone ruchem GÓRA - DÓŁ.

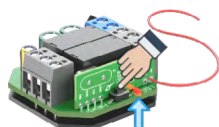


Nacisnąć przycisk "GÓRA", co zostanie potwierdzone ruchem GÓRA - DÓŁ.



Nadajnik został dodany.

II Za pomocą przycisku programowania



Przy włączonym zasilaniu należy 3x nacisnąć przycisk programowania, co zostanie potwierdzone sygnałem diody LED.



W odstępie około dwóch sekund nacisnąć dwukrotnie przycisk "P2" co zostanie potwierdzone ruchem GÓRA - DÓŁ.

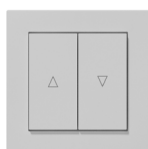


Nacisnąć przycisk "GÓRA", co zostanie potwierdzone ruchem GÓRA - DÓŁ.



Nadajnik został dodany.

III Za pomocą przełącznika



Przy włączonym zasilaniu należy szybko 3x nacisnąć przycisk "GÓRA" lub "DÓŁ" na przełączniku, co zostanie potwierdzone ruchem GÓRA - DÓŁ.



W odstępie około dwóch sekund nacisnąć dwukrotnie przycisk "P2" co zostanie potwierdzone ruchem GÓRA - DÓŁ.



Nacisnąć przycisk "GÓRA", co zostanie potwierdzone ruchem GÓRA - DÓŁ.



Nadajnik został dodany.

5.2. DODAWANIE KOLEJNEGO NADAJNIKA



Nacisnąć dwukrotnie przycisk "P2" zaprogramowanego już nadajnika, co zostanie potwierdzone ruchem GÓRA - DÓŁ.



Nacisnąć przycisk "P2" nowego nadajnika, co zostanie potwierdzone ruchem GÓRA - DÓŁ.

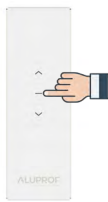


Nadajnik został dodany.

5.3. KASOWANIE NADAJNIKA



Nacisnąć przycisk "P2", co zostanie potwierdzone ruchem GÓRA - DÓŁ.



Nacisnąć przycisk "STOP", co zostanie potwierdzone ruchem GÓRA - DÓŁ.



Nacisnąć przycisk "P2", co zostanie potwierdzone ruchem GÓRA - DÓŁ.

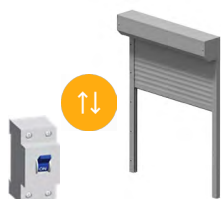


Nadajnik został usunięty.

6. TRYB PRACY STEROWNIKA OŚWIETLENIA

6.1. PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA

I Przez załączenie zasilania



Włączyć zasilanie, co zostanie potwierdzone krótkim podaniem napięcia na wyjście W1 i W2.



W odstępie około dwóch sekund nacisnąć przycisk "P2" (1xP2 dla W1, 2xP2 dla W2), co zostanie potwierdzone krótkim podaniem napięcia na wyjście W1 lub W2.

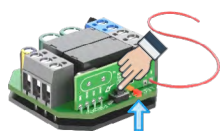


Nacisnąć przycisk "GÓRA", co zostanie potwierdzone krótkim podaniem napięcia na wyjście W1 lub W2.



Nadajnik został dodany.

II Za pomocą przycisku programowania



Przy włączonym zasilaniu należy 3x nacisnąć przycisk programowania, co zostanie potwierdzone sygnałem diody LED.



W odstępie około dwóch sekund nacisnąć przycisk "P2" (1xP2 dla W1, 2xP2 dla W2), co zostanie potwierdzone krótkim podaniem napięcia na wyjście W1 lub W2.

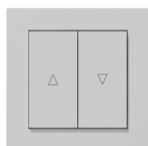


Nacisnąć przycisk "GÓRA", co zostanie potwierdzone krótkim podaniem napięcia na wyjście W1 lub W2.



Nadajnik został dodany.

III Za pomocą przełącznika



Przy włączonym zasilaniu należy szybko 3x nacisnąć przycisk "GÓRA" lub "DÓŁ" na przełączniku, co zostanie potwierdzone krótkim podaniem napięcia na wyjście W1 i W2.



W odstępie około dwóch sekund nacisnąć przycisk "P2" (1xP2 dla W1, 2xP2 dla W2), co zostanie potwierdzone krótkim podaniem napięcia na wyjście W1 lub W2.



Nacisnąć przycisk "GÓRA", co zostanie potwierdzone krótkim podaniem napięcia na wyjście W1 lub W2.



Nadajnik został dodany.

6.2. DODAWANIE KOLEJNEGO NADAJNIKA



Nacisnąć dwukrotnie przycisk "P2" zaprogramowanego już nadajnika, co zostanie potwierdzone krótkim podaniem napięcia na wyjście W1 lub W2.



Nacisnąć przycisk "P2" nowego nadajnika, co zostanie potwierdzone krótkim podaniem napięcia na wyjście W1 lub W2.

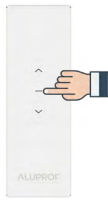


Nadajnik został dodany.

6.3. KASOWANIE NADAJNIKA



Nacisnąć przycisk "P2" co zostanie potwierdzone krótkim podaniem napięcia na wyjście W1 lub W2.



Nacisnąć przycisk "STOP" co zostanie potwierdzone krótkim podaniem napięcia na wyjście W1 lub W2.

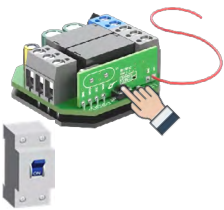


Nacisnąć przycisk "P2" co zostanie potwierdzone krótkim podaniem napięcia na wyjście W1 lub W2.

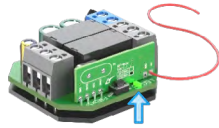


Nadajnik został usunięty.

7. POWRÓT DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH



Przy włączonym zasilaniu nacisnąć 7 razy przycisk programowania, co zostanie potwierdzone sygnałem diody LED.



Dioda LED zmieni kolor zielony – czerwony - zielony.



Dioda LED zmieni kolor na czerwony, co zostanie potwierdzone krótkim podaniem napięcia na wyjście W1 lub W2 (siłownik wykona ruch góra – dół).



Wszystkie nadajniki zostały usunięte.

Producent:

ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS

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

Centrala; Zakład w Bielsku-Białej:
ul. Warszawska 158, 43-300 Bielsko-Biała, Polska,
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych.
Stan na dzień 2022.05.20