

INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA CENTRALKI RADIOWEJ DC50

Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia. Instrukcję należy zachować.

1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Zasilanie:	230 VAC / 50 Hz
Częstotliwość transmisji:	433.92 MHz
Moc transmisji:	10 miliwat (mW)
Temperatura użytkowania:	~ -20°C - ~ +55°C
Stopień ochrony:	IP55
Zasięg transmisji:	200 metrów (teren otwarty), 35 metrów (teren zabudowany)
Wymiary:	118 x 35 x 20 (mm)

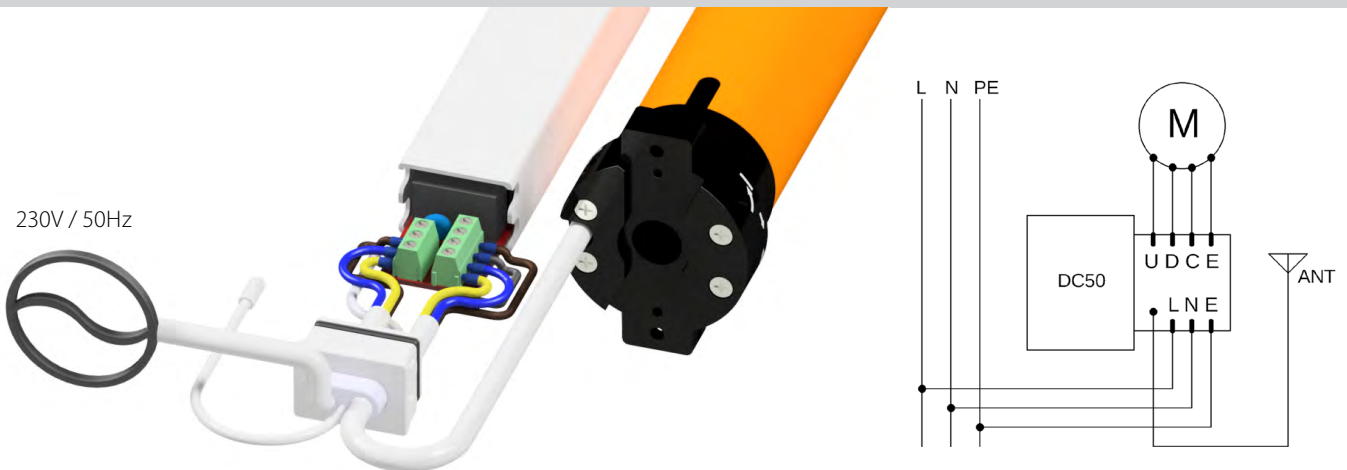
Współpracuje wyłącznie z siłownikami bez wbudowanej centrali radiowej.

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

Możliwość zaprogramowania do 10 nadajników, kolejne nadajniki powodują nadpisywanie początkowo zaprogramowanych.

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

2. POGLĄDOWE PODŁĄCZENIE CENTRALKI



UWAGA

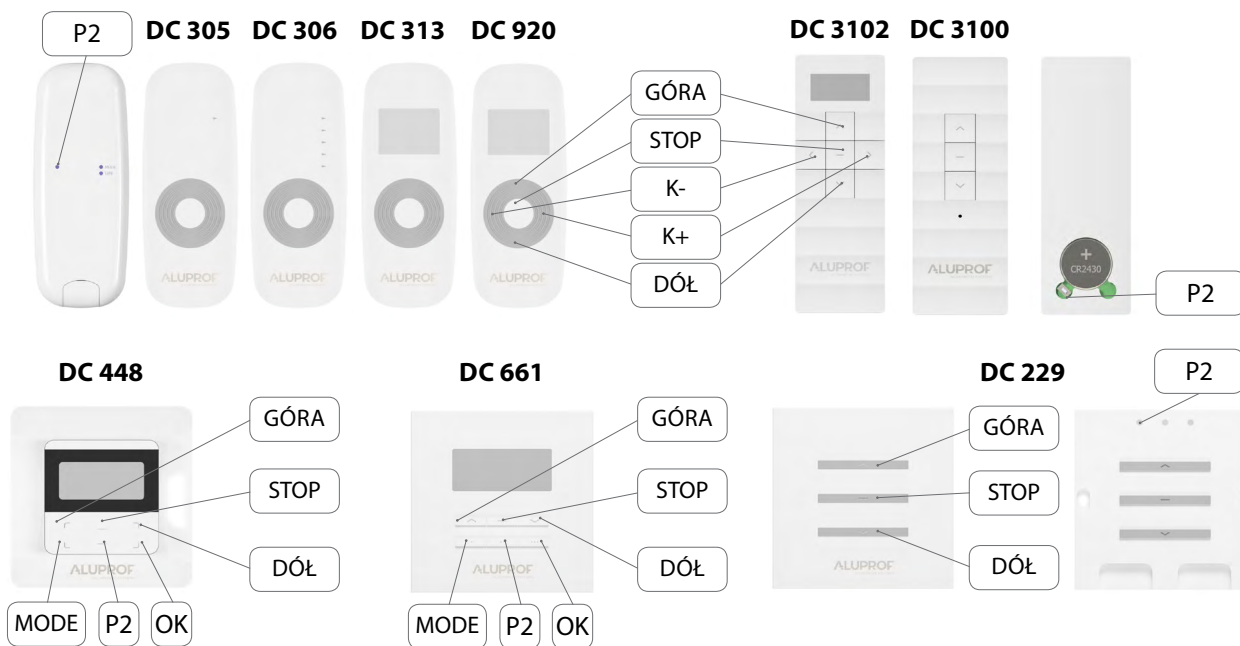
- Montaż centralki powinien być wykonany przez osoby uprawnione (posiadające uprawnienia SEP do 1kV).
- Centralka powinna być zasilona osobnym obwodem i zabezpieczona bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim np. wyłącznik nadprądowy typu B10.



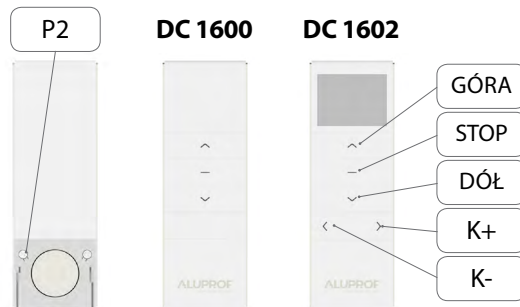
Zgodnie z przepisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Obowiązkiem użytkownika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



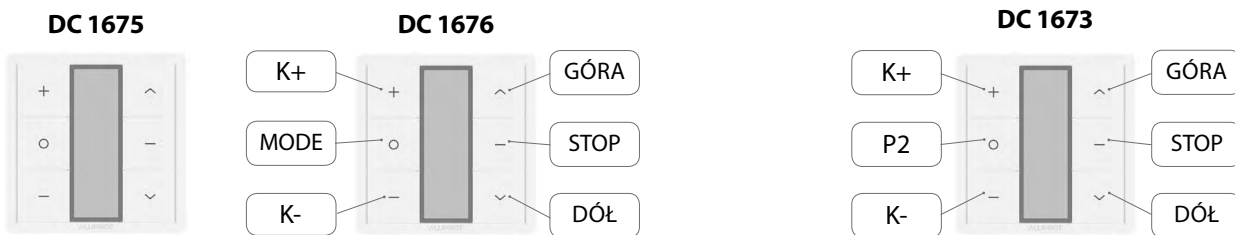
3. OPIS NADAJNIKÓW



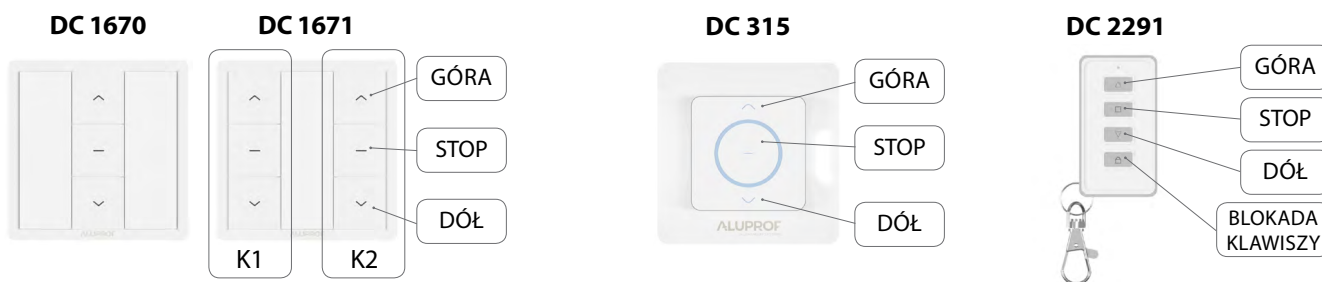
LEGENDA:
GÓRA - aktywacja przycisku spowoduje ruch pancerza w górę.
DÓŁ - aktywacja przycisku spowoduje ruch pancerza w dół.
P2 - aktywacja przycisku wywołuje funkcję programowania.
K+ - aktywacja przycisku przełącza nadajnik na następny kanał.
K- - aktywacja przycisku przełącza nadajnik na poprzedni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






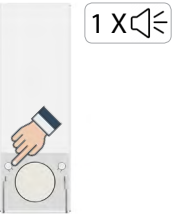




! W nadajnikach DC1675, DC1676 aktywację przycisku „P2” wykonujemy przez jednoczesne wciśnięcie przycisków „MODE” i „K+”.



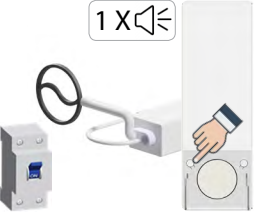



! W nadajnikach DC1670, DC1671, DC315, DC2291 aktywację przycisku „P2” wykonujemy przez jednoczesne wciśnięcie przycisków „STOP” i „GÓRA”.



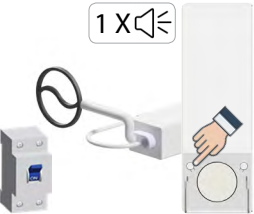



4. PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA.

 <p>Włączyć zasilanie centralki, co zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym.</p>	 <p>Nacisnąć przycisk "P2" co zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym.</p>	 <p>Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.</p>	 <p>Ponownie nacisnąć przycisk "P2" co zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym.</p>
 <p>Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.</p>	 <p>Nacisnąć przycisk kierunku, który ma uruchamiać silnik zgodnie z ruchem wskazówek zegara.</p>	 <p>Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.</p>	 <p>Prawidłowe zaprogramowanie nadajnika zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym.</p>

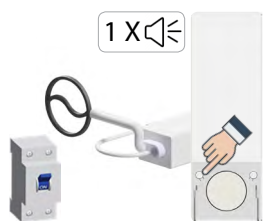
5. DODAWANIE KOLEJNEGO NADAJNIKA.

 <p>Przy włączonym zasilaniu centralki nacisnąć przycisk "P2" co potwierdzi sygnał dźwiękowy. Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.</p>	 <p>Po 3 sekundach ponownie nacisnąć przycisk "P2" co potwierdzi sygnał dźwiękowy. Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.</p>	 <p>Na nowym nadajniku nacisnąć przycisk "P2".</p>	 <p>Prawidłowe zaprogramowanie nadajnika zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym. Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.</p>
---	--	--	---

6. ZMIANA BAZOWEGO KIERUNKU OBROTÓW SIŁOWNIKA

 <p>Przy włączonym zasilaniu centralki nacisnąć przycisk "P2" co potwierdzi sygnał dźwiękowy. Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.</p>	 <p>Nacisnąć przycisk "DÓŁ" co potwierdzi sygnał dźwiękowy. Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.</p>	 <p>Nacisnąć przycisk "P2".</p>	 <p>Prawidłowa zmiana ustawień zostanie potwierdzona sygnałem dźwiękowym. Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.</p>
---	---	---	---

7. AKTYWACJA TRYBU IMPULSOWEGO



Przy włączonym zasilaniu centralki nacisnąć przycisk "P2" co potwierdzi sygnał dźwiękowy. Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.



Nacisnąć przycisk "GÓRA" co potwierdzi sygnał dźwiękowy. Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.

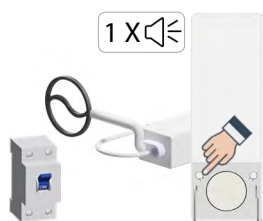


Nacisnąć przycisk "P2".



Prawidłowa zmiana ustawień zostanie potwierdzona sygnałem dźwiękowym. Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.

8. KASOWANIE PAMIĘCI CENTRALKI



Przy włączonym zasilaniu centralki nacisnąć przycisk "P2" co potwierdzi sygnał dźwiękowy. Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.



Nacisnąć przycisk "STOP" co potwierdzi sygnał dźwiękowy. Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.



Nacisnąć przycisk "P2".



Prawidłowa zmiana ustawień zostanie potwierdzona sygnałem dźwiękowym. Silnik wykona ruch GÓRA - DÓŁ.

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 2022.05.25