

INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA CENTRALKI RADIOWEJ AC226-01

1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

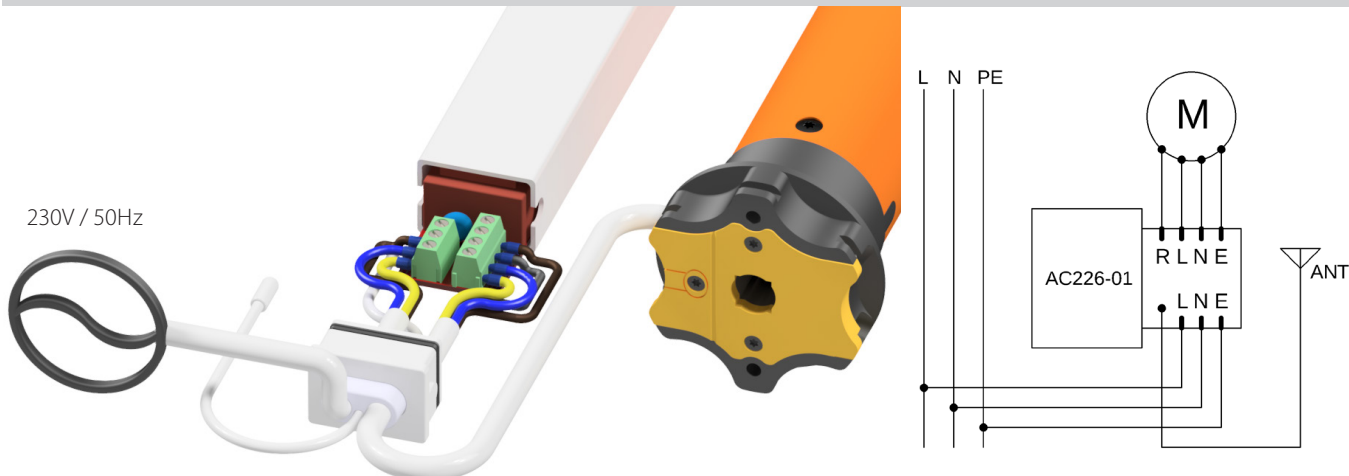


Zasilanie:	230 VAC / 50 Hz
Częstotliwość transmisji:	433.92 MHz
Temperatura użytkowania:	~ -20°C - ~ +60°C
Stopień ochrony:	IP65
Zasięg transmisji:	80 metrów (teren otwarty), 20 metrów (teren zabudowany)

Współpracuje wyłącznie z siłownikami bez wbudowanej centralki radiowej.
 Współpracuje ze wszystkimi nadajnikami serii AC znajdującymi się w ofercie ALUPROF S.A.
 Możliwość zaprogramowania do 20 nadajników, kolejne nadajniki powodują nadpisywanie początkowo zaprogramowanych.

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

2. POGŁĄDOWE PODŁĄCZENIE CENTRALKI



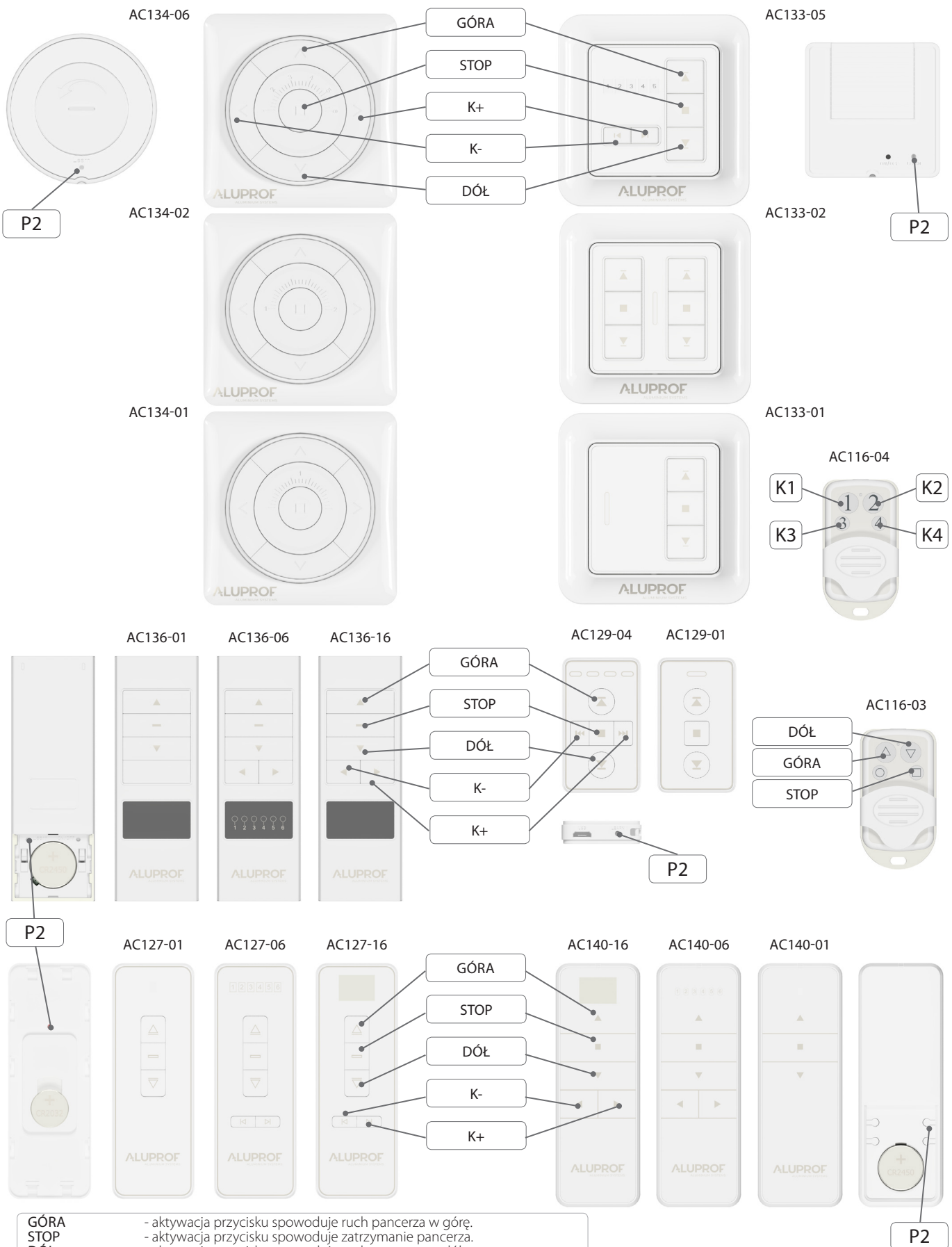
UWAGA

- 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.

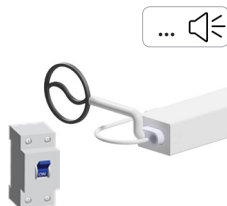
3. OPIS NADAJNIKÓW



- GÓRA - aktywacja przycisku spowoduje ruch panczerza w górę.
- STOP - aktywacja przycisku spowoduje zatrzymanie panczerza.
- DÓŁ - aktywacja przycisku spowoduje ruch panczerza w dół.
- K1/K2/K3/K4 - przyciski poszczególnych kanałów.
- K- - aktywacja przycisku przełącza nadajnik na poprzedni kanał.
- K+ - aktywacja przycisku przełącza nadajnik na następny kanał.
- P2 - aktywacja przycisku wywołuje funkcję programowania.

4. PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA.

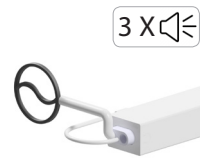
Nacisnąć i przytrzymać przycisk "GÓRA".



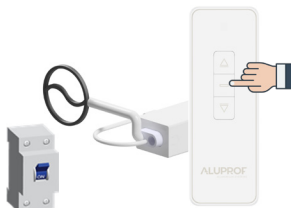
Po 3 sekundach włączyć zasilanie centralki. Zacznie wydawać sygnały dźwiękowe. Puścić przycisk.



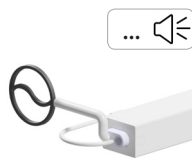
Ponownie nacisnąć przycisk "GÓRA".



Prawidłowe zaprogramowanie nadajnika zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym (3x BIP).

5. DODAWANIE KOLEJNEGO NADAJNIKA.

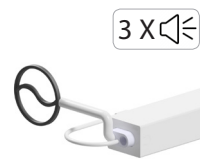
Przy włączonym zasilaniu centralki nacisnąć i przytrzymać przycisk "STOP".



Po 5 sekundach centralka zacznie wydawać sygnały dźwiękowe. Puścić przycisk.



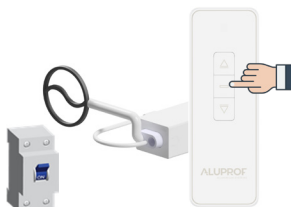
Nacisnąć przycisk "GÓRA".



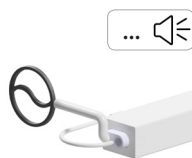
Prawidłowe zaprogramowanie nadajnika zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym (3x BIP).



W przypadku nadajnika AC116-04, zamiast przycisku "GÓRA", 2 razy nacisnąć wybrany numer kanału.

6. ZMIANA BAZOWEGO KIERUNKU OBROTÓW SIŁOWNIKA

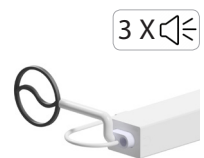
Przy włączonym zasilaniu centralki nacisnąć i przytrzymać przycisk "STOP".



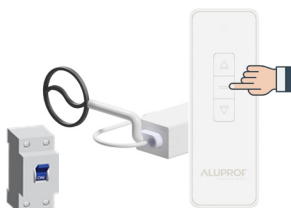
Po 5 sekundach centralka zacznie wydawać sygnały dźwiękowe. Puścić przycisk.



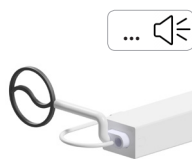
Nacisnąć przycisk "DÓŁ".



Prawidłowa zmiana ustawień zostanie potwierdzona sygnałem dźwiękowym (3x BIP).

7. AKTYWACJA TRYBU IMPULSOWEGO

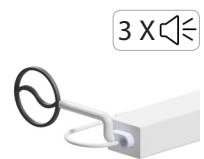
Przy włączonym zasilaniu centralki nacisnąć i przytrzymać przycisk "STOP".



Po 5 sekundach centralka zacznie wydawać sygnały dźwiękowe. Puścić przycisk.

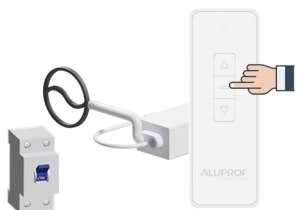


Nacisnąć przycisk "STOP".

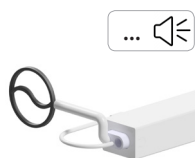


Prawidłowa zmiana ustawień zostanie potwierdzona sygnałem dźwiękowym (3x BIP).

8. KASOWANIE JEDNEGO NADAJNIKA



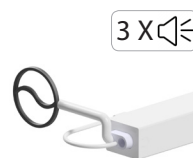
Przy włączonym zasilaniu centralki naciśnięć i przytrzymanie przycisk "STOP".



Po 5 sekundach centralka zacznie wydawać sygnały dźwiękowe. Puścić przycisk.

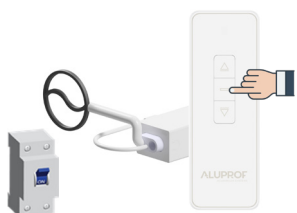


Naciśnięć przycisk "P2" i trzymać przez 1 sekundę.

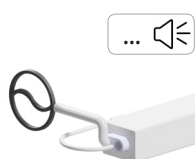


Usunięcie nadajnika zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym (3x BIP).

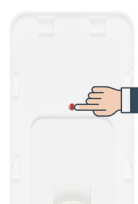
9. KASOWANIE WSZYSTKICH NADAJNIKÓW



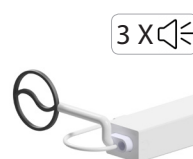
Przy włączonym zasilaniu centralki naciśnięć i przytrzymanie przycisk "STOP".



Po 5 sekundach centralka zacznie wydawać sygnały dźwiękowe. Puścić przycisk.



Naciśnięć przycisk "P2" i trzymać przez 7 sekund.



Usunięcie nadajnika zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym (3x BIP).