

# INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA PRZEŁĄCZNIKA PODTYNKOWEGO Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM DC 318

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:	~ -10°C - ~ +55°C
Zasięg transmisji:	200 metrów (teren otwarty), 35 metrów (teren zabudowany)
Wymiary:	80 x 80 (mm)

Współpracuje z siłownikami do 50 Nm

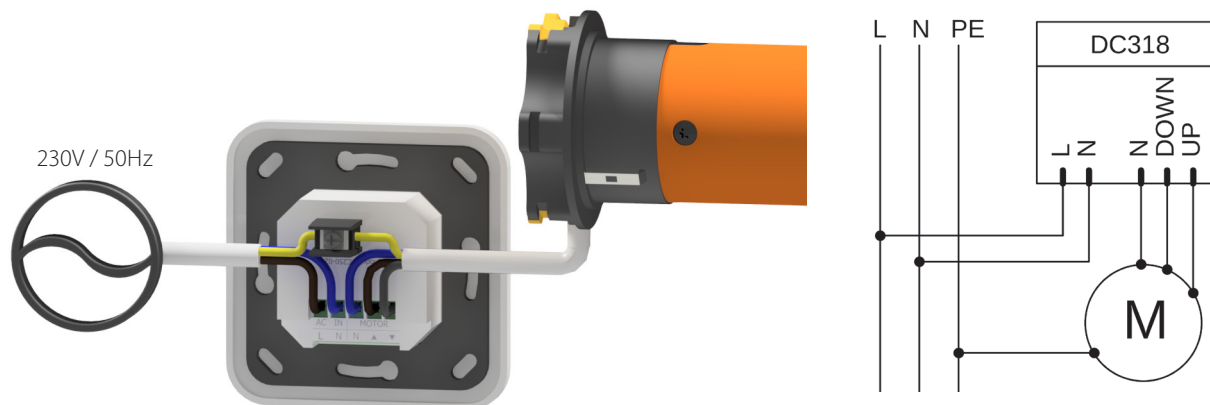
Współpracuje wyłącznie z siłownikami bez wbudowanej centrali radiowej.

Współpracuje ze wszystkimi nadajnikami serii DC 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 PRZEŁĄCZNIKA



### UWAGA

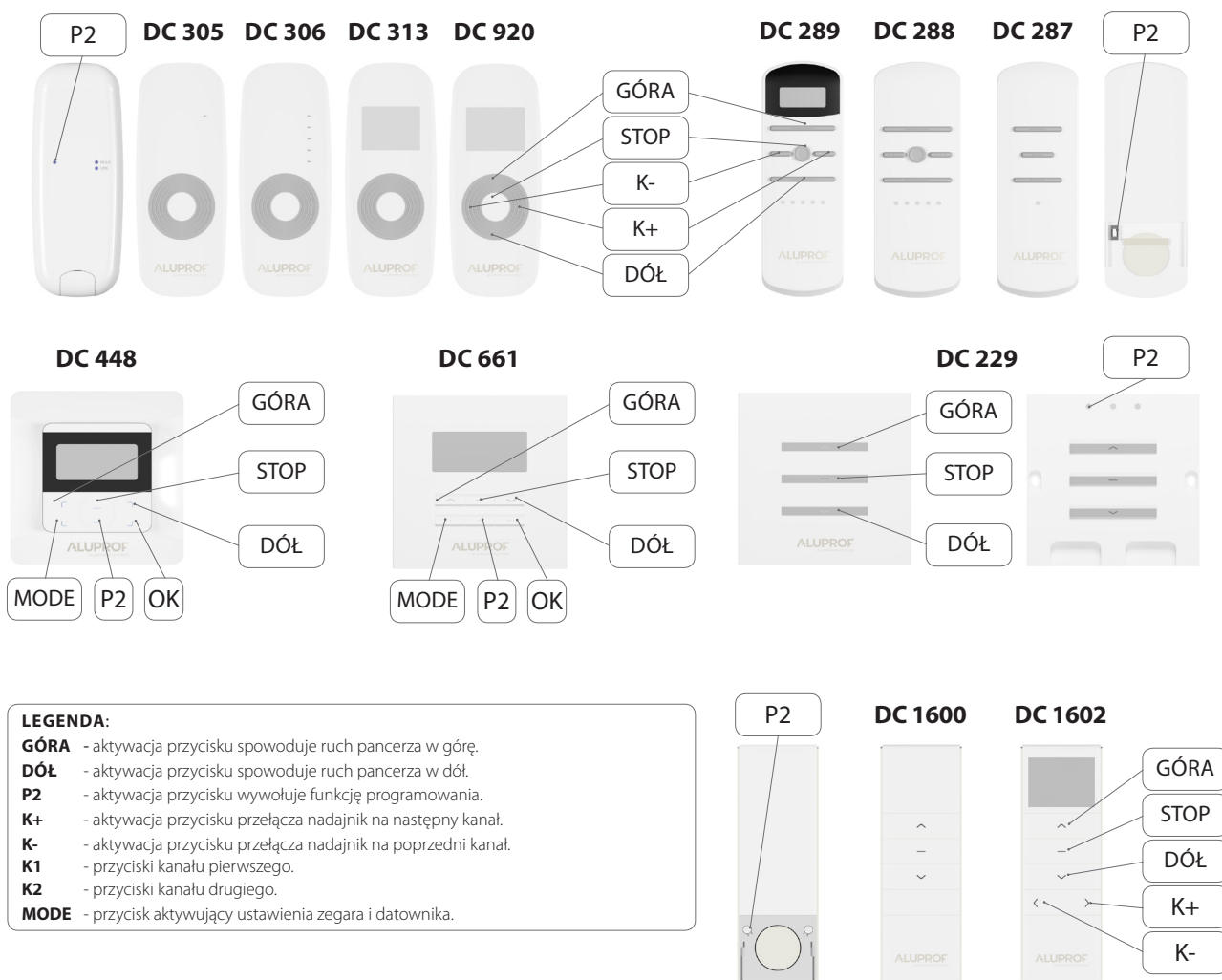
- Montaż przełącznika powinien być wykonany przez osoby uprawnione (posiadające uprawnienia SEP do 1kV).
- Przełącznik powinien być zasilony osobnym obwodem i zabezpieczony bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim np. wyłącznik nadprądowy typu B10.
- Przełącznik przeznaczony jest do zastosowania w pomieszczeniach suchych i nie powinien być wystawiony na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych.



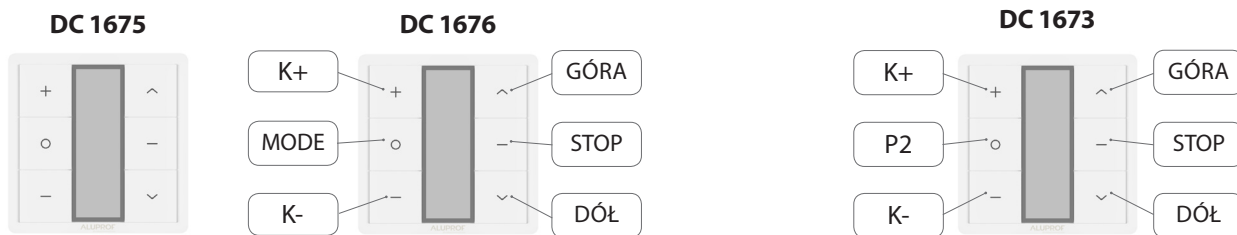
Zgodnie z przepisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Obowiązkiem użytkownika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



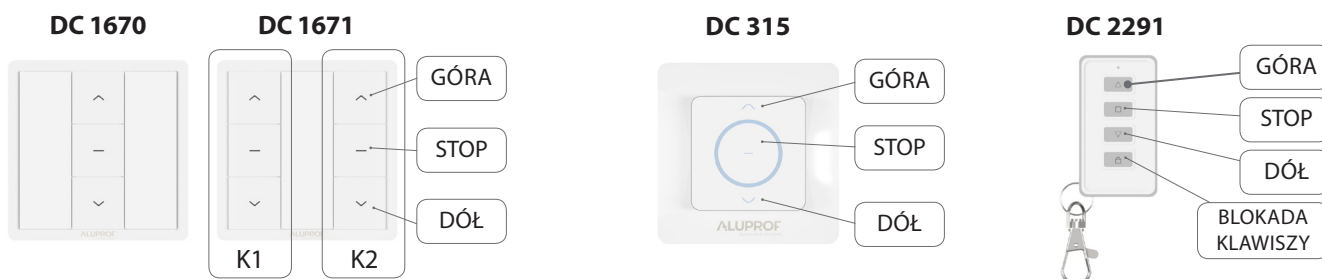
### 3. OPIS NADAJNIKÓW



! 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. DODAWANIE NADAJNIKA



Przy włączonym zasilaniu nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przycisk "GÓRA" i "DÓŁ". Dioda sygnalizacyjna świeci.



Po 3 sekundach, kiedy dioda sygnalizacyjna przestaje świecić - puścić przyciski.



Nacisnąć przycisk "STOP".  
Dioda sygnalizacyjna zaczyna świecić.



Na nadajniku nacisnąć przycisk "GÓRA".



Dioda sygnalizacyjna miga 3 razy.



Nadajnik został dodany.

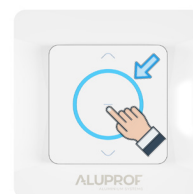
#### 5. KASOWANIE JEDNEGO NADAJNIKA



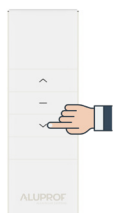
Przy włączonym zasilaniu nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przycisk "GÓRA" i "DÓŁ". Dioda sygnalizacyjna świeci.



Po 3 sekundach, kiedy dioda sygnalizacyjna przestaje świecić - puścić przyciski.



Nacisnąć przycisk "STOP".  
Dioda sygnalizacyjna zaczyna świecić.



Na nadajniku nacisnąć przycisk "DÓŁ".



Dioda sygnalizacyjna miga 3 razy.



Nadajnik został usunięty.

## 6. ZMIANA TRYBU PRACY (IMPULSOWY/CIĄGŁY)



Przy włączonym zasilaniu nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przycisk "GÓRA" i "STOP". Dioda sygnalizacyjna świeci.

Po 6 sekundach dioda sygnalizacyjna miga 3 razy.

Ustawienie zostało zapisane.

 Tryb impulsowy umożliwia m.in. skokowe sterowanie systemami żaluzji.

## 7. PRZYWRACANIE STANU FABRYCZNEGO



Przy włączonym zasilaniu nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przycisk "STOP" i "DÓŁ". Dioda sygnalizacyjna świeci.

Po 6 sekundach dioda sygnalizacyjna miga 3 razy.

Przywrócono stan fabryczny.