



## **INSTRUKCJA**

**PROGRAMOWANIA SIŁOWNIKA  
DO ROLET ZEWNĘTRZNYCH**

**SILNIK RADIOWY  
ALUPROF DM 35 SERII R**



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- ✓ Zasilanie: 230VAC / 50 Hz
- ✓ Wyłączniki krańcowe: mechaniczne
- ✓ Odbiornik radiowy: wbudowany
- ✓ Częstotliwość transmisji: 433.92 MHz
- ✓ Moc transmisji: 10 mW
- ✓ Maksymalny czas pracy ciągłej: 4 minuty
- ✓ Temperatura użytkowania: maks. -10°C  
maks. +50°C
- ✓ Stopień ochrony: IP44
- ✓ Dystans transmisji:
  - teren otwarty: 200m
  - teren zabudowany: 35m

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

Do siłownika możliwe jest zaprogramowanie wszystkich nadajników z serii DC dostępnych na stronie Lagusto.pl



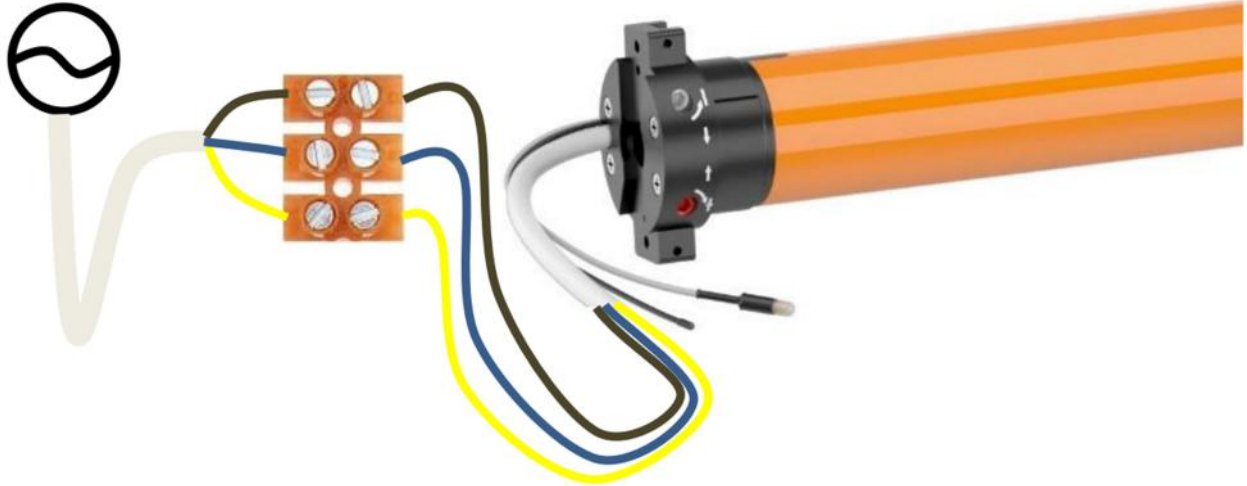
## UWAGA

- ✓ Montaż siłownika powinien być realizowany przez osoby uprawnione, posiadające odpowiednie doświadczenie
- ✓ Siłownik przeznaczony jest do zastosowania w pomieszczeniach suchych i nie powinien być wystawiony na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych

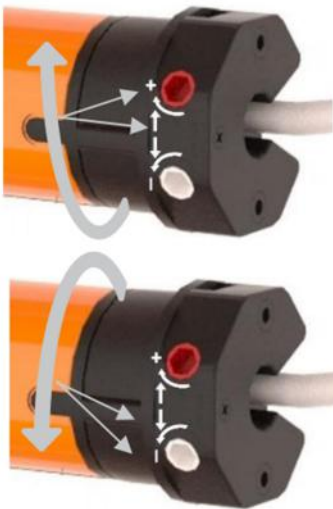
Siłownik powinien być zasilony osobnym obwodem i zabezpieczony bezpiecznikiem o działaniu szybkim np. wyłącznik nadprądowy typu B10

## POGLĄDOWE PODŁĄCZENIE SIŁOWNIKA

Zasilanie 230V / 50 Hz



## USTAWIENIE WYŁĄCZNIKÓW KRAŃCOWYCH



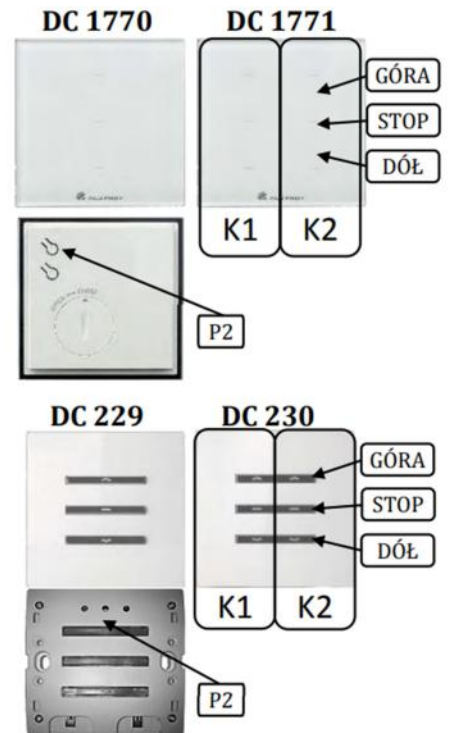
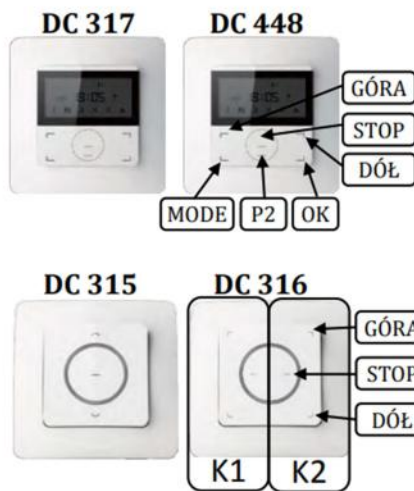
1. Uruchomić roletę w kierunku zamykania, aż zatrzyma się w położeniu krańcowym (jeśli pancierz został rozwinięty w całości a siłownik nadal pracuje, należy zatrzymać roletę i przejść do punktu 3).
2. Kręcąc pokrętkę ( oznaczonym strzałką ↻ ) w kierunku (+) doprowadzić dożądanego położenia rolety.
3. W przypadku przekroczenia żądanego położenia należy podnieść roletę, wykonać kilka obrotów pokrętkę w kierunku (-) i powtórzyć procedurę od punktu pierwszego.

1. Uruchomić roletę w kierunku otwierania, aż zatrzyma się w położeniu krańcowym (jeśli pancierz nadal zwija się do kasety, należy zatrzymać roletę i przejść do punktu 3).
2. Kręcąc pokrętkę ( oznaczonym strzałką ↻ ) w kierunku (+) doprowadzić dożądanego położenia rolety.
3. W przypadku przekroczenia żądanego położenia należy opuścić roletę, wykonać kilka obrotów pokrętkę w kierunku (-) i powtórzyć procedurę od punktu pierwszego.

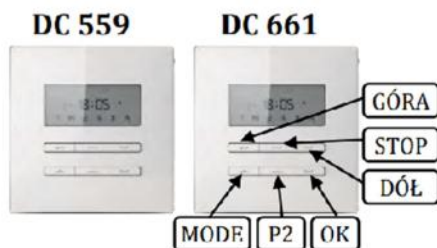


Zgodnie z przepisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Obowiązkiem użytkownika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



Aktywację przycisku „P2” w nadajnikach DC315 oraz DC316 wykonujemy poprzez kombinację jednocześnie przyciśniętych przycisków „STOP” i „GÓRA”.



Aby zaprogramować zegar wraz z datownikiem należy przytrzymać przycisk „MODE” przez 4 sekundy do momentu migania ikonki „rocznika”. Zmianę cyfr wykonujemy przyciskami „GÓRA i DÓŁ” i zatwierdzamy przyciskiem „MODE”, jeśli wszystkie interesujące nas ustawienia zostały wprowadzone to przyciskamy „OK”.



Aktywację przycisku „P2” w nadajnikach DC115A i DC61 wykonujemy poprzez kombinację jednocześnie przyciśniętych przycisków „STOP” i „GÓRA”.

**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.



## PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA

**I**



Nacisnąć przycisk „programowania” znajdujący się na przewodzie głowicy siłownika, co zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym (x2 BIP).



W odstępie około dwóch sekund nacisnąć dwukrotnie przycisk „P2”, co zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym (x2 BIP).



Nacisnąć przycisk „GÓRA”, co zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym (x1 BIP)

**OK**

Po prawidłowym dokonaniu ustawień siłownik zareaguje sygnałem dźwiękowym (x6 BIP) i przechodzi w tryb sterowania użytkowego.

**II**



Włączyć zasilanie siłownika co zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym (x2 BIP).



W odstępie około dwóch sekund nacisnąć dwukrotnie przycisk „P2”, co zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym (x2 BIP).



Nacisnąć przycisk „GÓRA”, co zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym (x1 BIP)

**OK**

Po prawidłowym dokonaniu ustawień siłownik zareaguje sygnałem dźwiękowym (x6 BIP) i przechodzi w tryb sterowania użytkowego.

## ZMIANA BAZOWEGO KIERUNKU OBROTÓW SILNIKA



**I**  
Nacisnąć i przytrzymać przez ok 6 sek. przycisk „programowania” znajdujący się na przewodzie głowicy siłownika

**OK**

Trzymać przycisk aż do trzykrotnego sygnału dźwiękowego (x3 BIP) co oznacza akceptację procedury zmiany kierunku obrotów siłownika.



**II**  
Włączyć zasilanie siłownika co zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym (x2 BIP).



W odstępie około dwóch sekund nacisnąć dwukrotnie przycisk „P2”, co zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym (x2 BIP).



Nacisnąć przycisk „DÓŁ”, co zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym (x1 BIP)

**OK**

Po prawidłowym dokonaniu ustawień siłownik zareaguje sygnałem dźwiękowym (x6 BIP) i przechodzi w tryb sterowania użytkowego.

## DODAWANIE KOLEJNEGO NADAJNIKA / PILOTA



Nacisnąć dwukrotnie przycisk „P2” zaprogramowanego już nadajnika, co zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym (x2 BIP)



Nacisnąć przycisk „P2” nowego nadajnika.

**OK**

Po prawidłowym dokonaniu ustawień odbiornik radiowy zareaguje sygnałem dźwiękowym (x5 BIP).

## AKTYWACJA TRYBU IMPULSOWEGO



Nacisnąć przycisk „P2”,  
co zostanie potwierdzone  
sygnałem dźwiękowym  
(x1 BIP)



Nacisnąć przycisk „GÓRA”,  
co zostanie potwierdzone  
sygnałem dźwiękowym  
(x1 BIP)



Nacisnąć przycisk „P2”



Po prawidłowym dokonaniu ustawień  
odbiornik radiowy zareaguje sygnałem  
dźwiękowym (x3 BIP).  
**Urządzenie przejdzie w tryb  
bez podtrzymania, aby powrócić do trybu  
z podtrzymaniem należy powtórzyć  
sekwencje programowania.**

## KASOWANIE NADAJNIKÓW Z PAMIĘCI SILNIKA

Procedura kasowania jakiegokolwiek nadajnika usuwa wszystkie nadajniki jakie były połączone w systemie z siłownikiem.



Nacisnąć przycisk „P2”,  
co zostanie potwierdzone sygnałem  
dźwiękowym (x1 BIP)



Nacisnąć przycisk „STOP”,  
co zostanie potwierdzone sygnałem  
dźwiękowym (x1 BIP)



Nacisnąć przycisk „P2”



Po prawidłowym dokonaniu  
ustawień odbiornik radiowy  
zareaguje sygnałem dźwiękowym  
(x3 BIP)

## SAM ZAPROJEKTUJ ROLETĘ ZEWNĘTRZNĄ

- DARMOWA DOSTAWA
- 2 LATA GWARANCJI
- GWARANCJA NAJLEPSZEJ CENY
- PROSTY MONTAŻ



Lagusto.pl to miejsce, w którym oferujemy najwyższej jakości systemy sterowania i akcesoria do rolet zewnętrznych i wewnętrznych. W ofercie posiadamy bogatą bazę systemów osłon w obfitej kolorystyce oraz szerokiej gamie tkanin. Ofertę dopełniają napędy i akcesoria sterowania do rolet i bram garażowych.

Asortyment dostępny w sklepie Lagusto.pl bazuje na sprawdzonych produktach i rozwiązaniach, a Nasi pracownicy podzielą się z Państwem swoją wiedzą i doświadczeniem udzielając wyczerpujących odpowiedzi i rad w doborze odpowiedniego rozwiązania, które znajdzie z powodzeniem miejsce w Państwa wnętrzach.

Zachęcamy do zapoznania się z ofertą i kontaktu z naszymi pracownikami.

Zespół Lagusto.pl



## Rolety dzień noc

HOME DESIGN

## PROJEKTUJĘ ROLETY DLA CIEBIE



# Lagusto.

Sklep internetowy Lagusto.pl  
MENTOR TECH Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Krakowska 83  
34-120 Andrychów



Opieka klienta

502 079 039



info@lagusto.pl