



PORTOS TR7
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Złota 71, 62 - 800 Kalisz
tel. 62 / 768 40 00
sekretariat@portosrolety.pl
www.portosrolety.pl

System sterowania napędami PORTOS

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PE-1, PE-2

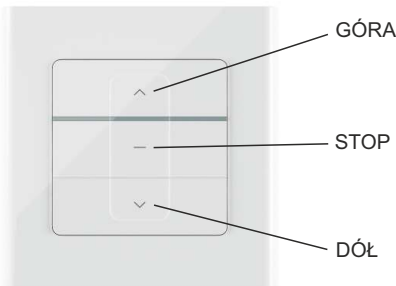


Dane techniczne :

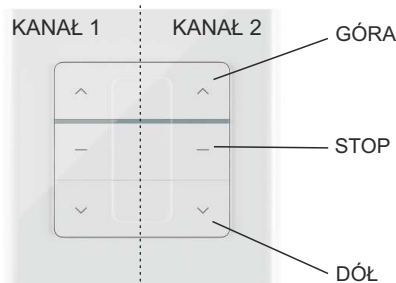
Zasilanie: 230V 50 Hz
Temperatura pracy: od -10 °C do +50 °C



Charakterystyka urządzenia:



PE-1 - PODTYNKOWY PRZEŁĄCZNIK PRZEWODOWY DO STEROWANIA JEDNYM NAPĘDEM



PE-2 - PODTYNKOWY PRZEŁĄCZNIK PRZEWODOWY DO STEROWANIA INDYWIDUALNIE DWOMA NAPĘDAMI

1. Przełączenie między trybem z podtrzymaniem i bez podtrzymania

Przełącznik ma możliwość działania w dwóch trybach:

Tryb z podtrzymaniem

Naciśnięcie i puszczenie przycisku GÓRA lub DÓŁ powoduje uruchomienie zaprogramowanej funkcji silnika (otwieranie lub zamykanie rolety). Silnik będzie działał tak długo, aż całkowicie zamknie lub otworzy roletę.

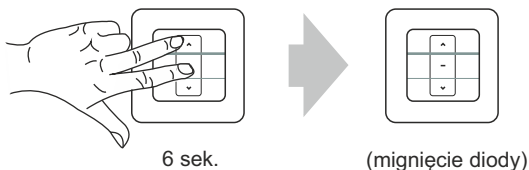
Tryb bez podtrzymania

Silnik będzie działał tylko wtedy gdy trzymamy wciśnięty przycisk. Puszczenie przycisku powoduje przerwanie pracy silnika. Jeżeli przycisk przytrzymamy dłużej niż 2 sekundy silnik zacznie działać tak jak w trybie z podtrzymaniem, czyli do całkowitego zamknięcia lub otwarcia rolety.

Przełączanie pomiędzy poszczególnymi trybami wykonujemy w następujący sposób:

1. Przytrzymaj jednocześnie przyciski GÓRA + STOP przez 6 sekund - dioda na przełączniku zapali się.
2. Po 6 sekundach puść przyciski - dioda zacznie migać oraz zgaśnie.

Zmiana ustawienia trybu działania została zakończona.

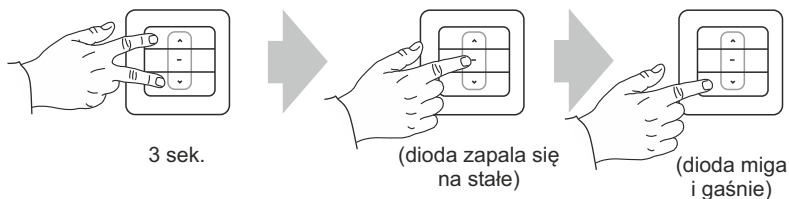


2. Zmiana kierunków

Przełącznik ma możliwość zmiany kierunków pracy.

Procedurę zmiany kierunków wykonujemy w następujący sposób:

1. Na przełączniku wciskamy jednocześnie przyciski GÓRA + DÓŁ i przytrzymujemy je przez 3 sekundy (dioda zaczyna migać).
2. Wciskamy przycisk STOP (dioda zapala się na stałe).
3. Wciskamy przycisk DÓŁ (dioda zaczyna migać i gaśnie).



3. Schematy podłączenia

