



www.portosrolety.pl

PORTOS

ul. Złota 71, 62-800 Kalisz

Dział sprzedaży:

tel. 62 768 40 20, 23, 31

fax 62 768 40 25

Dział marketingu:

tel. 62 768 40 26, 48

fax 62 768 40 39

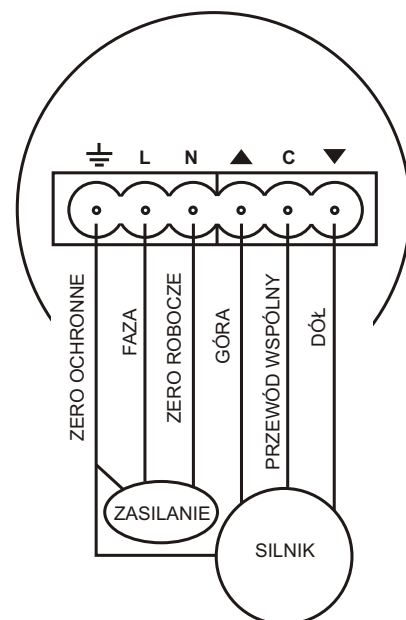
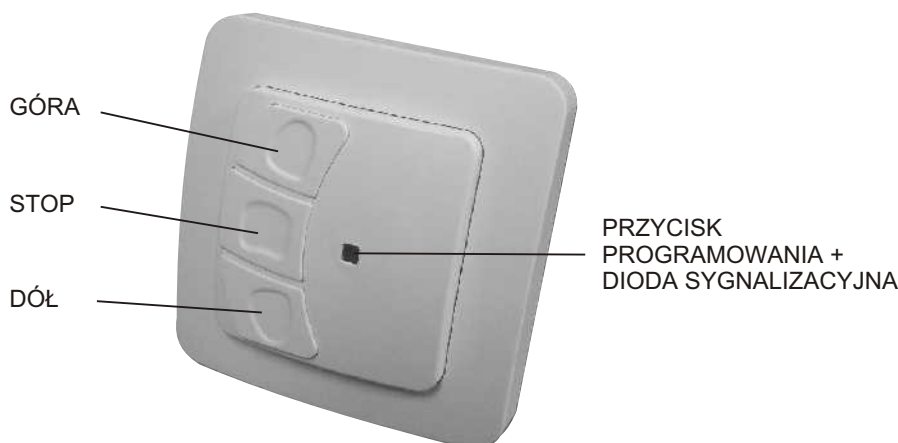
e-mail: info@portosrolety.pl

PRZEŁĄCZNIK PPKR-311

Zasady bezpieczeństwa

- Przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się z poniższą instrukcją.
- Instalacja musi być wykonana przez uprawnionego elektryka postępującego zgodnie z normami bezpieczeństwa.
- Tylko upoważniony personel może wymieniać przewód zasilający.
- Unikać kontaktu z jakimikolwiek płynami.
- Ewentualna ingerencja w wyrób lub złe podłączenie może spowodować zagrożenie dla zdrowia lub życia. Przypadki takiej ingerencji nie są objęte gwarancją.
- Przełącznik uruchamiający silnik powinien być zamontowany na wysokości nie większej niż 1,8 m od podłoża w miejscu, z którego można obserwować ruch rolety.
- Nie pozwalać dzieciom na bawienie się urządzeniami sterującymi silnikiem.
- Podczas użytkowania należy kontrolować instalację pod kątem oznak zużycia lub uszkodzenia przewodów. W przypadku stwierdzenia jej uszkodzenia nie należy używać urządzenia.
- Na czas czynności remontowo-konserwacyjnych (czyszczenie okien lub ścian) należy zabezpieczyć silnik przed przypadkowym uruchomieniem rolety (odłączyć od zasilania).
- W czasie kontroli lub napraw urządzenie powinno być odłączone od źródeł zasilania.

Przełącznik PPKR 311 posiada możliwość sterowanie silnika rurowego przyciskami GÓRA, STOP, DÓŁ, a także dzięki wbudowanemu odbiornikowi radiowemu umożliwia sterowanie silnika przy pomocy pilota PR-15 D i PR-15 DT. Jeden odbiornik zapamiętuje do 20 kanałów pilotów, a jeden kanał pilota może sterować maksymalnie 20 odbiornikami (przełącznikami).



Dane techniczne:

Napięcie	230 V
Częstotliwość pracy	433,92 MHz
Zasięg w terenie otw.	Do 200 m
Zasięg w pomieszcz.	Do 30 m

Dodawanie nowego pilota:

Podłącz przełącznik do prądu

Wybierz w pilocie kanał, który chcesz zaprogramować.

Naciśnij przycisk programowania na przełączniku. Zacznie migać dioda sygnalizacyjna.

Naciśnij przycisk stop na przełączniku. Dioda sygnalizacyjna zacznie migać powoli.

Naciśnij przycisk **GÓRA** na **pilocie**. Dioda powinna mignąć i zgasnąć, oznacza to, że kanał jest zaprogramowany.

Kasowanie jednego kanału

Na wyświetlaczu pilota ustaw zaprogramowany wcześniej kanał.

Naciśnij przycisk programowania na przełączniku. Zacznie migać dioda sygnalizacyjna.

Naciśnij przycisk stop na przełączniku. Dioda sygnalizacyjna zacznie migać powoli.

Naciśnij przycisk **DÓŁ** na **pilocie**. Dioda powinna mignąć i zgasnąć, oznacza to, że kanał jest skasowany.

Kasowanie wszystkich kanałów

Naciśnij jednocześnie przyciski **DÓŁ** i **STOP** na przełączniku i trzymaj przez 6 sekund.

Dioda sygnalizacyjna powinna mignąć i zgasnąć. Wszystkie kanały zostały skasowane.

Przełączenie między trybem z podtrzymania 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

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku **GÓRA** lub **DÓŁ** powoduje uruchomienie zaprogramowanej funkcji silnika (otwieranie lub zamykanie rolety). 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 otworzenia rolety.

Przełączanie pomiędzy poszczególnymi trybami wykonujemy w następujący sposób:

Naciśnij jednocześnie przyciski **GÓRA** i **STOP** na przełączniku i trzymaj przez 6 sekund.

Dioda sygnalizacyjna powinna mignąć i zgasnąć.

Zmiana ustawienia trybu działania przełącznika została zakończona.

Uwaga!

Przerwa pomiędzy naciśnięciem poszczególnych przycisków nie może być większa niż 10 sekund. W przeciwnym razie przełącznik wyjdzie z trybu programowania.

**WAŻNA INSTRUKCJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA.
OSTRZEŻENIE - POSTĘPOWANIE WEDŁUG NINIEJSZEJ INSTRUKCJI
JEST ISTOTNE DLA BEZPIECZEŃSTWA OSÓB.**

ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ.