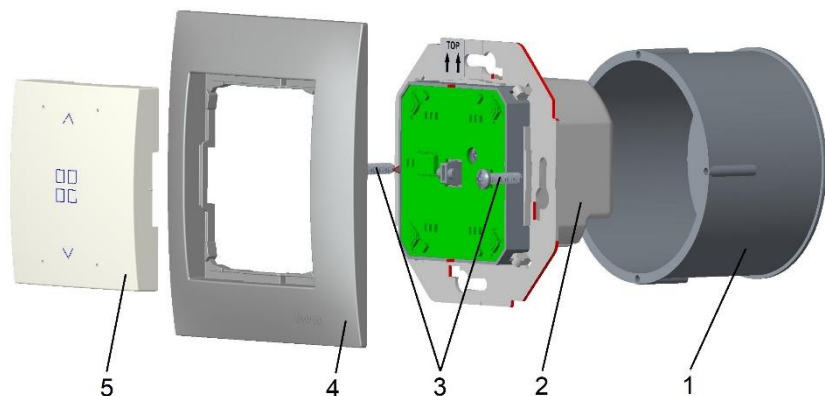


Montaż



Sposób instalowania

Sterownik Roletowy składa się z: modułu przycisku (2) i klawisza (5).

Moduł przycisku (2) podłączyć do instalacji elektrycznej i zamocować wkrętami (3) w puszcze (1) zgodnie z kierunkiem strzałek **TOP** jak na rysunku, zatrzasknąć ramkę (4) na module (2), następnie zatrzasknąć klawisz (5) na module (2).

Zdejmowanie klawisza



UWAGA: przed zdjęciem klawisza wyłączyć bezpieczniki instalacji domowej.



Właściwa utylizacja zużytego produktu (Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny – WEEE).

Cechowanie znakiem przekreślonego kosza, na produkcie lub dokumentach towarzyszących oznacza, że produkt nie powinien być umieszczany razem z pozostałymi odpadami.

W celu zapobieżenia potencjalnemu zagrożeniu środowiska, bądź zdrowia ludzkiego będącego wynikiem niekontrolowanego pozbywania się tego typu odpadów, należy odseparować ten produkt od pozostałych odpadów i przekazać do recyklingu w celu umożliwienia ponownego użycia komponentów wchodzących w skład produktu w sposób przyjazny środowisku.

Użytkownik powinien skontaktować się z punktem sprzedaży, w którym nabył ten produkt lub z innym autoryzowanym punktem selektywnej zbiórki odpadów w celu uzyskania informacji w jaki sposób i gdzie można oddać produkt w celu recyklingu bezpiecznego dla środowiska.

Instrukcja obsługi Sterownika Roletowego Grupowego



Typ wyrobu:
DZPCG.02/...

Oznaczenie produktu:

/...

Kolor
Typ

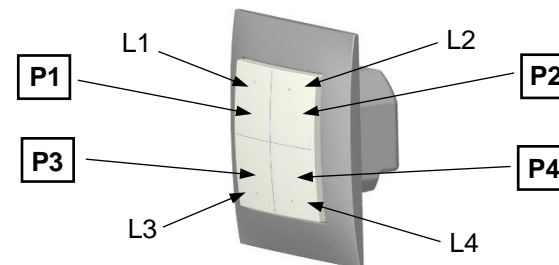
Dane techniczne:

Znamionowe napięcie pracy	230 V AC ±10%
Znamionowa częstotliwość pracy	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia	8 A (kategoria AC1) 2 A (kategoria AC3)
Pobór mocy w stanie czuwania	< 1 W
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochronności	II
Kategoria przepięciowa	III
Montaż	puszka podtynkowa Ø60 mm, na wkręty, głębokość min. 35 mm

UWAGA: przed zainstalowaniem wyłączyć bezpieczniki instalacji domowej. Podłączenie powinna wykonywać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.

Sterownik Roletowy Grupowy ..ZPCG służy do sterowania Sterownikami Roletowymi Lokalnymi ..ZPCL . Może być sterowany zdalnie za pomocą Przycisku Roletowego ..ZP1 lub kolejnego Sterownika Roletowego Grupowego.

Klawisz Sterownika Roletowego Grupowego posiada cztery pola sterujące P1-P4 i cztery diody L1-L4 sygnalizujące pracę.



Naciśnięcie górnej połowy klawisza – pola P1, P2 lub obu naraz (naciśnięcie między P1 a P2).

Naciśnięcie dolnej połowy klawisza – pola P3, P4 lub obu naraz (naciśnięcie między P1 a P2).

Funkcje podstawowe

Krótkie naciśnięcie górnej połowy klawisza – podnoszenie rolety. Ponowne naciśnięcie – zatrzymanie.

Krótkie naciśnięcie dolnej połowy – opuszczanie rolety. Ponowne naciśnięcie – zatrzymanie.

Naciśnięcie klawisza przeciwnego do kierunku niż aktualnie wykonywany – zatrzymanie i po 1 s zmiana kierunku ruchu.

Długie naciśnięcie dowolnego pola klawisza – przesuw do pozycji ulubionej (sterownik musi być w trybie rozszerzonym – jeżeli nie jest, to brak reakcji).

Diody LED świecą się tak długo jak naciśnięty jest klawisz: L1 i L2 dla ruchu w górę oraz L3 i L4 dla ruchu w dół.

Włączenie/wyłączenie podświetlenia klawisza

Włączenie lub wyłączenie podświetlenia klawisza realizuje się poprzez jednoczesne naciśnięcie pól sterujących P1, P3 i P4 i przytrzymanie do czasu aż diody LED zaczną migać.

Zmiana trybu pracy

Możliwe są dwa tryby pracy:

- **standardowy** - ustawiony fabrycznie, sterowanie poprzez wejście „CENTRALNY”, zapewnia tylko podnoszenie i opuszczanie rolet bez obsługi funkcji pozycja ulubiona.
- **rozszerzony** - sterowanie poprzez wejście „CENTRALNY”, zapewnia podnoszenie i opuszczanie rolet oraz obsługę funkcji pozycja ulubiona.

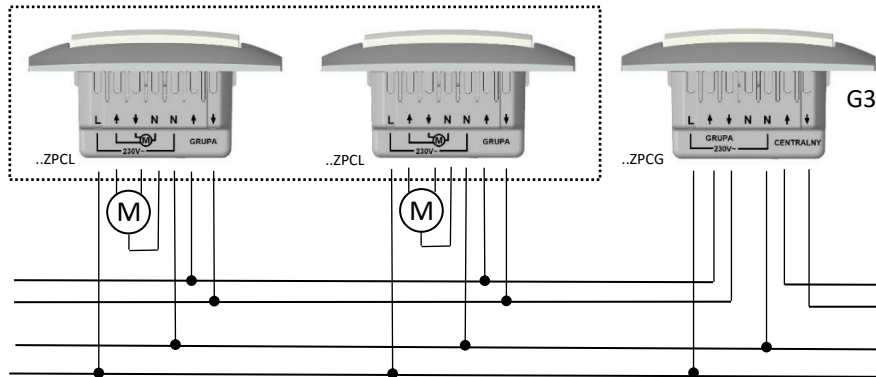
Przełączanie trybu realizuje się poprzez jednoczesne naciśnięcie pól sterujących P2, P3 i P4 i przytrzymanie do czasu aż diody LED zaczną migać.

Na schemacie sterowniki grupowe G1 i G2 są w trybie standardowym, a G3 w rozszerzonym.

Przycisk ZP1 zapewnia tylko podnoszenie i opuszczanie wszystkich rolet (w wszystkich grupach Sterowników Roletowych Lokalnych).

Każda z grup wykonuje funkcję pozycji ulubionej przy sterowaniu jej własnym sterownikiem grupowym oraz dodatkowo grupa (3) realizuje tę funkcję przy sterowaniu sterownikiem grupowym (G1).

Grupa Sterowników Roletowych Lokalnych (3) - podgrupa Grupy (1)

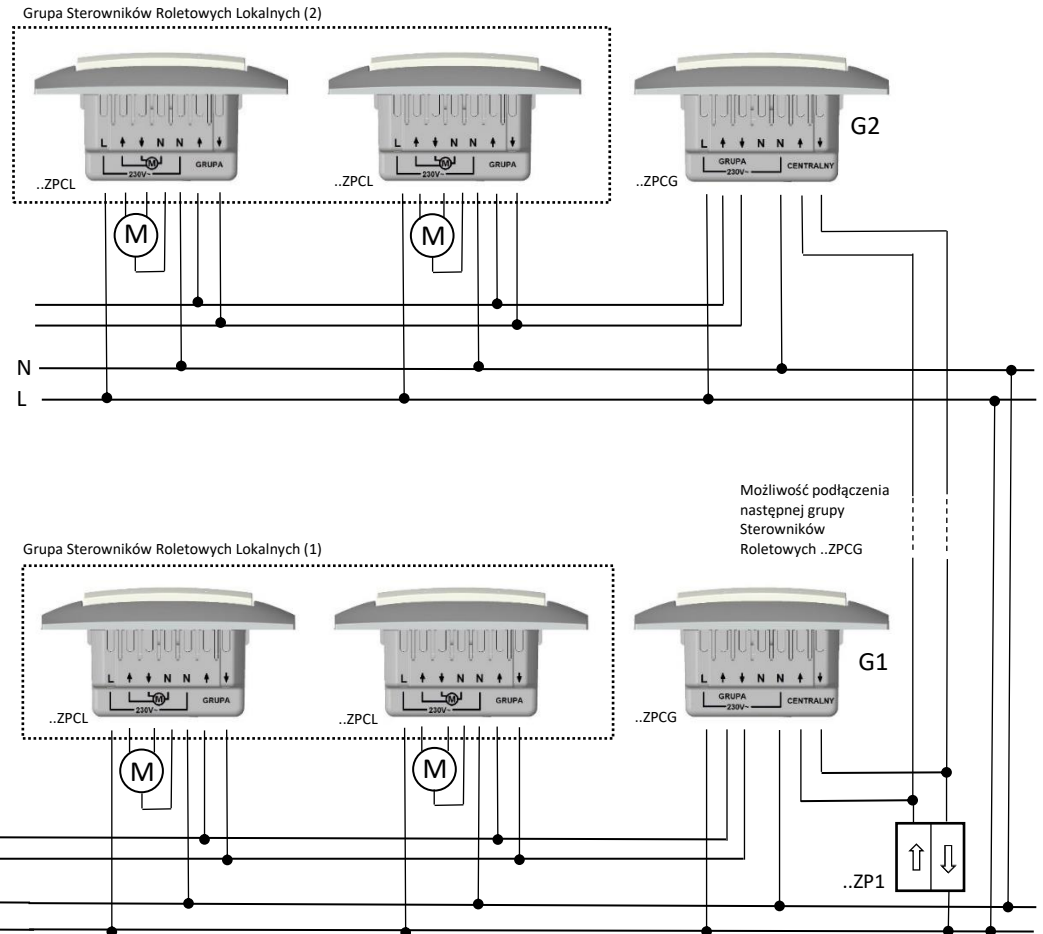


Sterowanie centralne

Sterowanie centralne może być zrealizowane za pomocą Przycisku Roletowego ..ZP1 lub kolejnego Sterownika Roletowego Grupowego ZPCG podłączonego do wejść „CENTRALNY” sterowników grupowych G1 i G2.

Zapewnia ono podnoszenie i opuszczanie rolet oraz w zależności od wybranego trybu pracy, obsługę funkcji pozycja ulubiona.

Schemat podłączenia Sterowników Roletowych do instalacji elektrycznej



UWAGA: wejścia sterowania zdalnego („GRUPA”, „CENTRALNY”) są separowane od obwodu zasilania (L, N), w związku z tym każdy ZPCL, ZPCG oraz ZP1 może być zasilany z oddzielnej fazy.