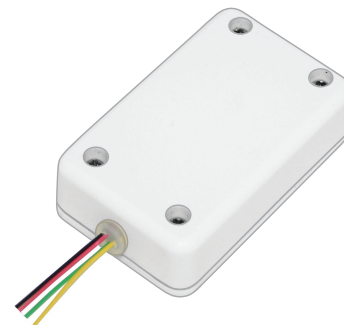




Urządzenie pracuje na częstotliwości 433 MHz  $\pm$  100 kHz.

## DANE TECHNICZNE

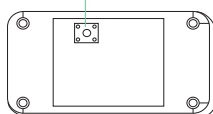
- Zasilanie: 3 V, 1 x bateria CR2430, żywotność baterii < 3 lata
- Możliwość sterowania grupą do 20 rolet
- Zasięg : 200 m w terenie otwartym  
35 m w pomieszczeniach (grubość ścian < 20cm)
- Częstotliwość pracy: 433 MHz  $\pm$  100kHz
- Moc sygnału: 10mW
- Temperatura pracy: od 0°C do +50°C
- Możliwość podłączenia do innych urządzeń z wyjściami bezpotencjałowymi NO (np. centrale alarmowe)
- Wymiary: 65 x 40 x 15 [mm]
- Długość przewodu: 2 metry
- Nadajnik przeznaczony do montażu w pomieszczeniach suchych
- Stopień ochrony: IP20



## OPIS URZĄDZENIA

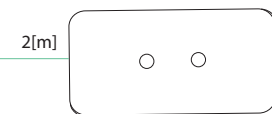
- ! Zwarcie przewodu wspólnego (COM) z przewodem funkcyjnym spowoduje reakcję tego odbiornika (grupy odbiorników), do którego nadajnik jest aktualnie zaprogramowany.
- ! Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zlezną od warunków panujących, w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

przycisk programowania S1



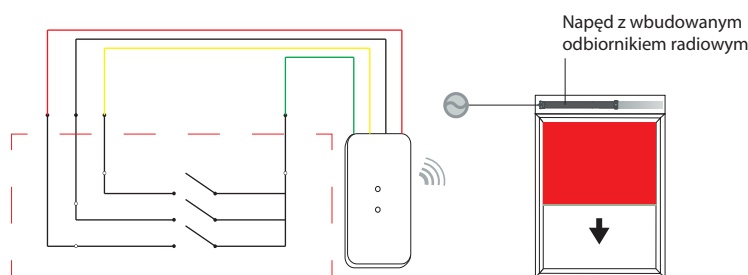
### Opis przewodów:

Zielony - COM  
Czarny - STOP  
Czerwony - GÓRA  
Żółty - DÓŁ



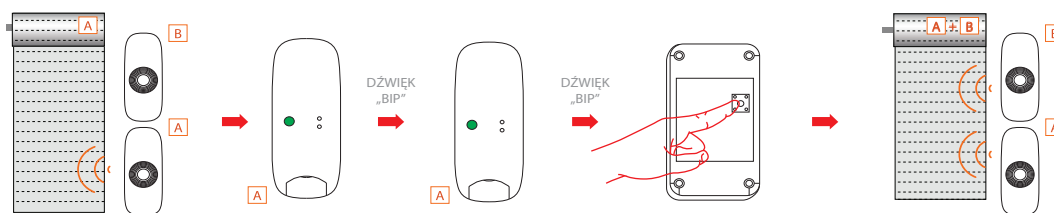
## PODŁĄCZANIE ŁĄCZNIKA POTRÓJNEGO

- ! Nadajnik daje możliwość sterowania napędami z wbudowanym odbiornikiem radiowym lub odbiornikami zewnętrznymi za pomocą łącznika potrójnego.



## PROGRAMOWANIE DO NAPĘDÓW Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM

- ! Należy pamiętać, że urządzenie powinno być programowane jako kolejny nadajnik. Poniższa procedura dotyczy także zewnętrznych odbiorników radiowych: MINI/MIKRO



Wcisnąć 1 raz przycisk programowania (P2) na pilocie A.

Wcisnąć 1 raz przycisk programowania (P2) na pilocie A.

Wcisnąć 1 raz przycisk programowania S1.

Nadajnik został zaprogramowany. Urządzenie wykona krótkie ruchy góra, dół.

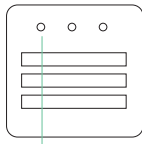
## PROGRAMOWANIE DO ODBIORNIKÓW SERII CAMELEO



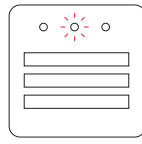
Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście bez zapisywania wprowadzonych zmian.



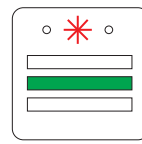
Włączyć zasilanie



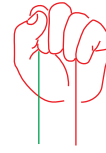
Wcisnąć przycisk P2



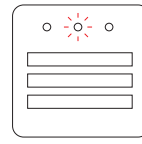
Dioda błyska w krótkich odstępach czasu



Wciśnięcie przycisku STOP powoduje zaświecenie się diody na stałe



Na krótko zwieramy przewód zielony z czerwonym



Dioda błyska i gaśnie



OK  
Nadajnik został zapisany w pamięci

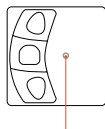
## PROGRAMOWANIE DO ODBIORNIKÓW SERII SHAKKI



Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście bez zapisywania wprowadzonych zmian.



Włączyć zasilanie



Wcisnąć przycisk P2



Dioda błyska w krótkich odstępach czasu



Wciśnięcie przycisku STOP powoduje zaświecenie się diody na stałe



Na krótko zwieramy przewód zielony z czerwonym



Dioda błyska i gaśnie



OK  
Nadajnik został zapisany w pamięci