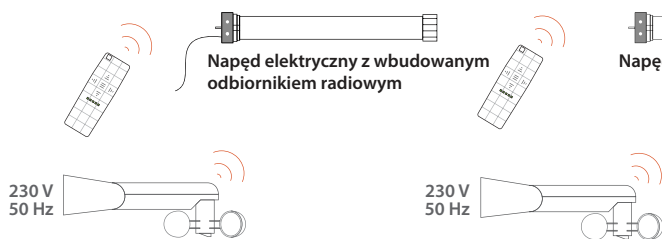




Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz

DANE TECHNICZNE



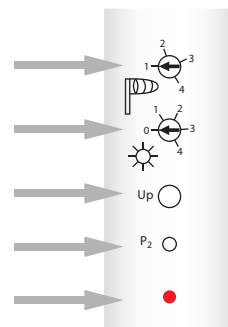
- Działanie bezprzewodowe,
- Zasięg pracy na zewnątrz: 200 m,
- 4 stopniowa detekcja siły wiatru,
- 4 stopniowa detekcja natężenia światła,
- Zasilanie 230 V / 50 Hz,
- Praca na częstotliwości 433.92 MHz,
- Temperatura pracy: od -20°C do +50°C.

KOMPATYBILNE URZĄDZENIA

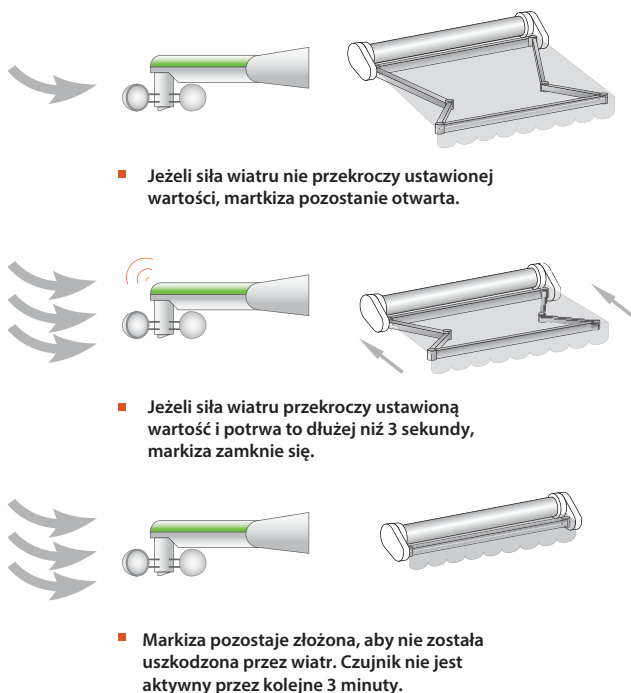


OPIS PRZYCISKÓW

- regulator czułości na siłę wiatru
- regulator czułości na natężenie światła
- przycisk podnoszenia (zwijania markizy)
- przycisk programowania
- sygnalizacyjna dioda LED



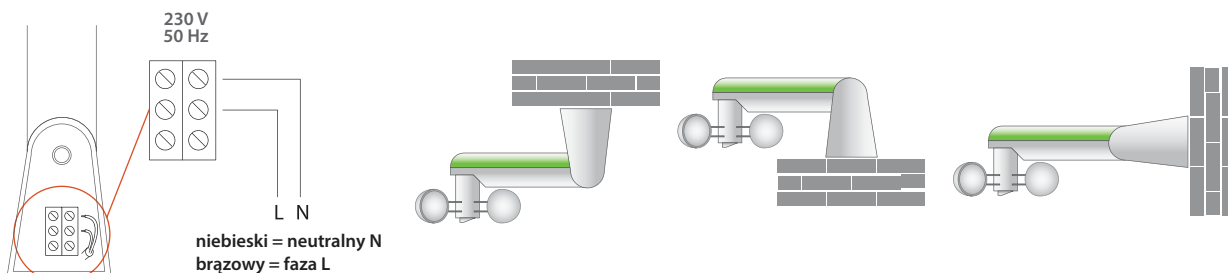
ZASADY DZIAŁANIA CZUJNIKA WIATRU



ZASADY DZIAŁANIA CZUJNIKA SŁOŃCA



MONTAŻ I PODŁĄCZENIE



USTAWIENIE CZUJNIKÓW
WIATRU I SŁONCA

1	10 km/h
2	20 km/h
3	30 km/h
4	40 km/h

WIATR

- Poz. 1
Kiedy prędkość wiatru przekroczy 10 km/h dioda LED zaświeci się i markiza zwinie się.
- Poz. 2
Kiedy prędkość wiatru przekroczy 20 km/h dioda LED zaświeci się i markiza zwinie się.
- Poz. 3
Kiedy prędkość wiatru przekroczy 30 km/h dioda LED zaświeci się i markiza zwinie się.
- Poz. 4
Kiedy prędkość wiatru przekroczy 40 km/h dioda LED zaświeci się i markiza zwinie się.



Nie można wyłączyć czujnika siły wiatru.

ŚWIATŁO

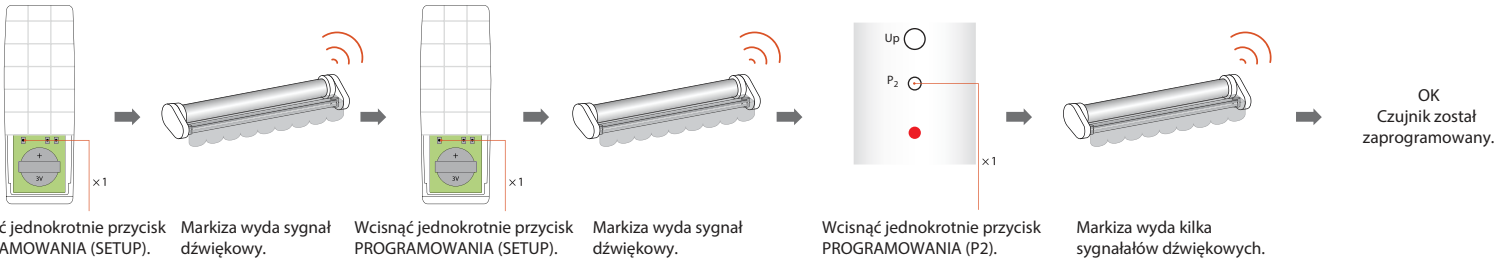
- Poz. 0
Czujnik wyłączony.
- Poz. 1
Czujnik zadziała po przekroczeniu wartości 15 kLUX.
- Poz. 2
Czujnik zadziała po przekroczeniu wartości 30 kLUX.
- Poz. 3
Czujnik zadziała po przekroczeniu wartości 45 kLUX.
- Poz. 4
Czujnik zadziała po przekroczeniu wartości 60 kLUX.

0	wyłączony
1	15 kLUX
2	30 kLUX
3	45 kLUX
4	60 kLUX

PROGRAMOWANIE CZUJNIKA
DO NAPĘDU Z
WBUDOWANYM
ODBIORNIKIEM RADIOWYM



Aby zaprogramować urządzenia musimy mieć wgrany co najmniej 1 nadajnik. Musimy pamiętać o prawidłowym ustawieniu kierunków pracy napędu.



Prawidłowo zaprogramowany pilot działa w następujący sposób: przycisk góra zamyka markizę.

PROGRAMOWANIE CZUJNIKA
DO ODBIORNIKA SERII SHAKKI



Aby zaprogramować urządzenie musimy mieć wgrany co najmniej 1 nadajnik. Musimy pamiętać o prawidłowym ustawieniu kierunków pracy napędu.

