



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

- Jeżeli siła wiatru nie przekroczy ustawionej wartości, markiza pozostanie otwarta.
- Jeżeli siła wiatru przekroczy ustawioną wartość i potrwa to dłużej niż 3 sekundy, markiza zamknie się.
- Markiza pozostaje złożona, aby nie została uszkodzona przez wiatr. Czujnik nie jest aktywny przez kolejne 3 minuty.

ZASADY DZIAŁANIA CZUJNIKA SŁOŃCA

- jeżeli natężenie światła nie przekroczy ustalonej wartości, markiza pozostanie złożona.
- jeżeli natężenie światła wzrośnie i taki stan utrzyma się przez 2 minuty, markiza otworzy się.
- jeżeli natężenie światła zmniejszy się i taki stan potrwa 15 minut, markiza zamknie się.

MONTAŻ I PODŁĄCZENIE

230 V  
50 Hz

L N  
niebieski = neutralny N  
brązowy = faza L

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

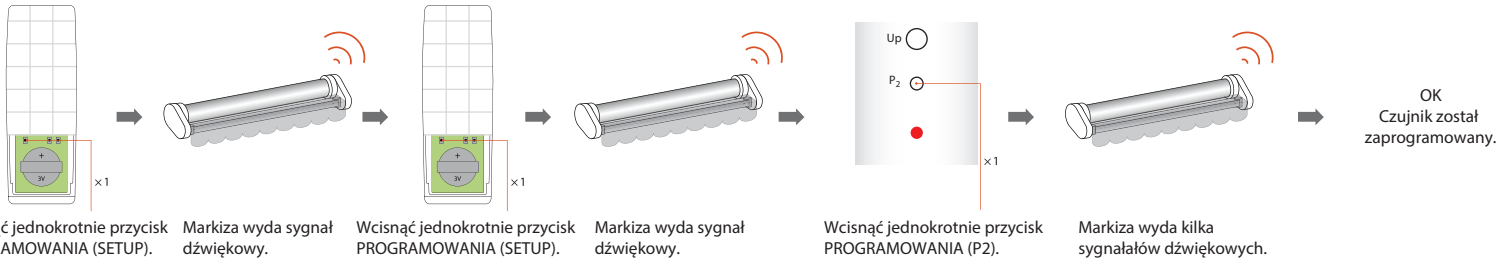
- Poz. 0  
Czujnik wyłączony.
- Poz. 1  
Czujnik zadziała po przekroczeniu wartości 15 kLUX.
- Poz. 2  
Czujnik zadziała po przekroczeniu wartości 30 kLUX.
- Poz. 3  
Czujnik zadziała po przekroczeniu wartości 45 kLUX.
- Poz. 4  
Czujnik zadziała po przekroczeniu wartości 60 kLUX.

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.

