

433 MHz



W celu optymalnego wykorzystania możliwości PANELU SOLARNEGO prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. PANEL SOLARNY jest kompatybilny ze wszystkimi nadajnikami marki YOODA.

## 1. Dane techniczne



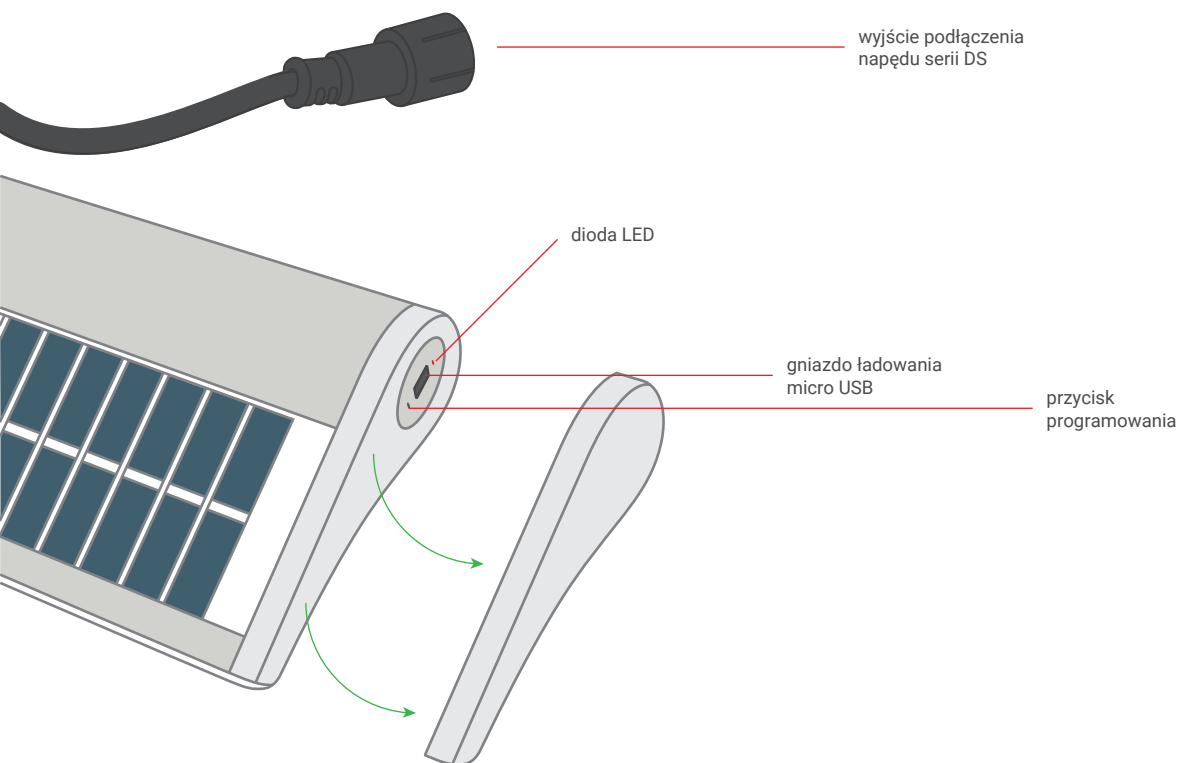
Panel solarny 3 W

1. Sterowanie:  
możliwość sterowania 1 napędem
2. Zasięg:  
do 100 m w terenie otwartym,  
do 30 m w pomieszczeniach
3. Odbiornik radiowy:  
wbudowany w panel solarny
4. Pamięć:  
do 20 nadajników
5. Akumulator:  
ładowany panelem solarnym lub ładowarką micro USB 5 V
  - a) Panel solarny 3 W:  
3 Ah, 12 V
  - b) Panel solarny 5 W:  
5,1 Ah, 12 V
6. Wymiary:
  - a) Panel solarny 3 W:  
420 x 95 x 35 mm
  - b) Panel solarny 5 W:  
580 x 95 x 35 mm
7. Napięcie na wyjściu:  
9,5 V - 12,6 V
8. Temperatura pracy:  
od -15°C do 50°C
9. Prąd wyjściowy:  
12A
10. Kompatybilne napędy:
  - a) Panel solarny 3 W:  
12 V do 20 Nm
  - b) Panel solarny 5 W:  
12 V do 50 Nm
11. Stopień ochrony:  
IP 55



Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną 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.

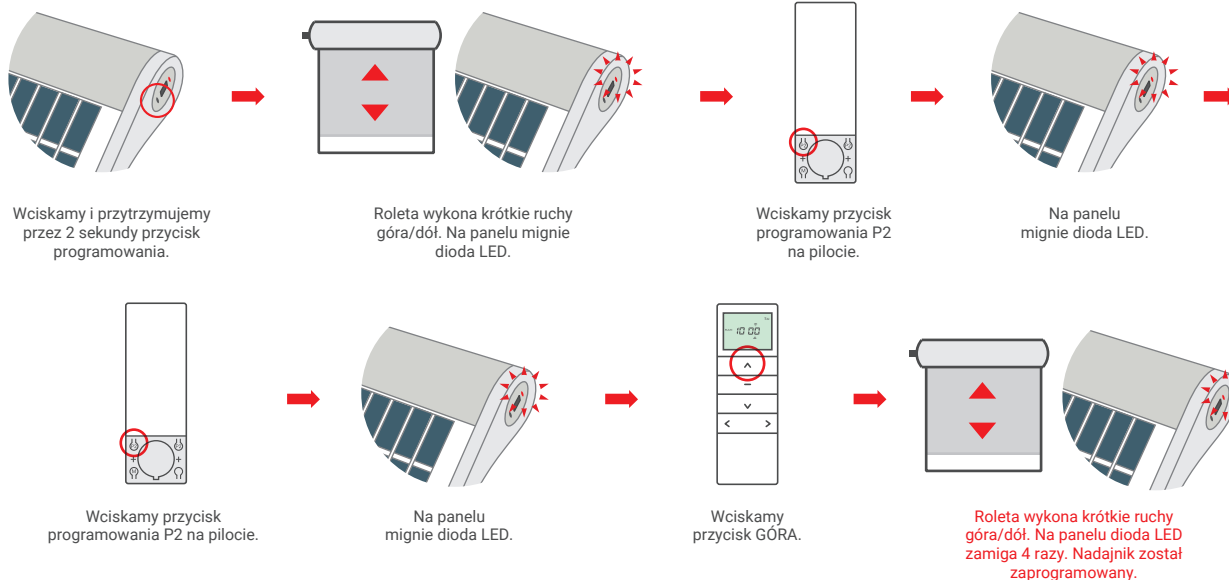
## 2. Opis urządzenia



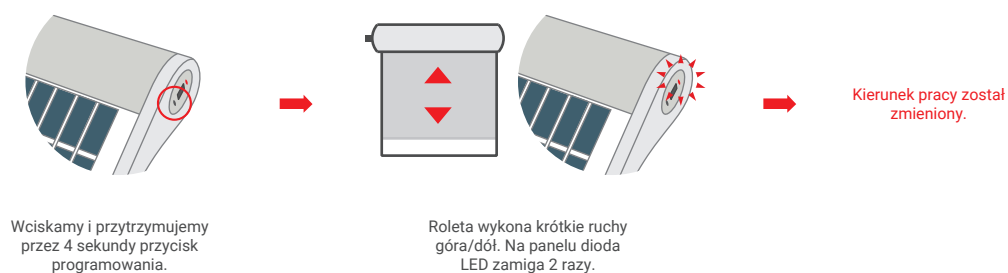
## 3. Programowanie pierwszego nadajnika



1. Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.
2. Programowanie pierwszego nadajnika skutkuje usunięciem z pamięci wcześniej zaprogramowanych nadajników.



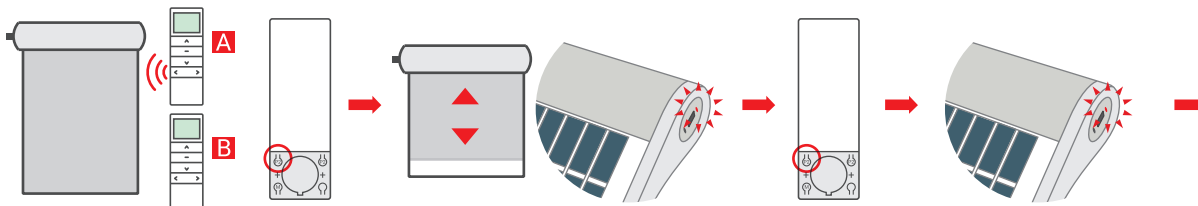
## 4. Zmiana kierunku pracy



## 5. Programowanie kolejnego nadajnika



1. Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.
2. Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.

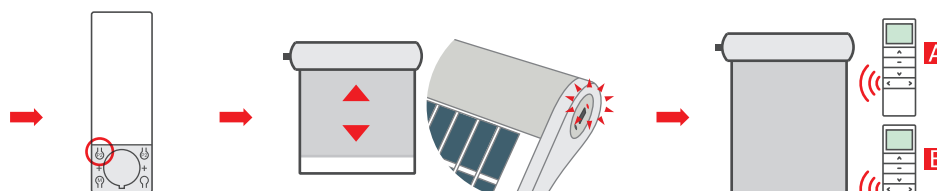


Wciskamy przycisk programowania P2 na pilocie A.

Roleta wykona krótkie ruchy góra/dół. Na panelu mignie dioda LED.

Wciskamy przycisk programowania P2 na pilocie A.

Na panelu mignie dioda LED.

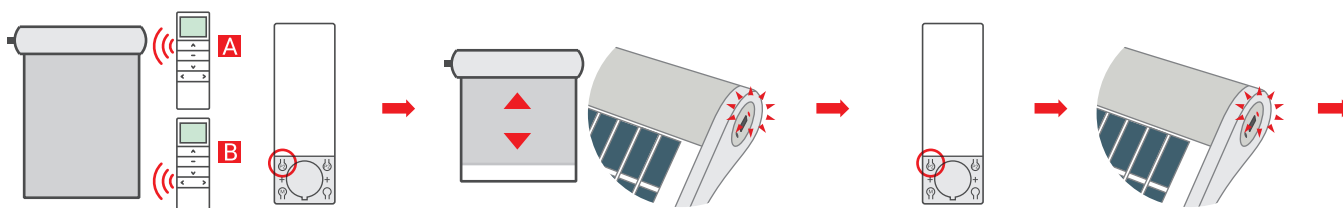


Wciskamy przycisk programowania P2 na pilocie B.

Roleta wykona krótkie ruchy góra/dół. Na panelu dioda LED zamiga 5 razy.

Pilot B został zaprogramowany.

## 6. Kasowanie kolejnego nadajnika

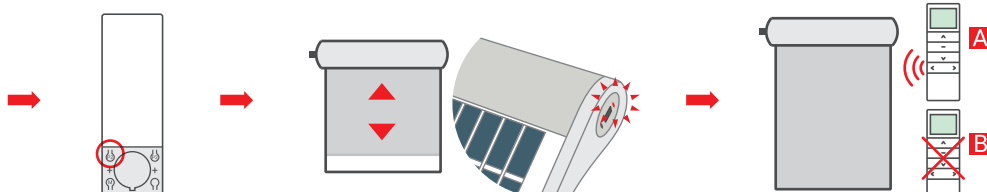


Wciskamy przycisk programowania P2 na pilocie A.

Roleta wykona krótkie ruchy góra/dół. Na panelu mignie dioda LED.

Wciskamy przycisk programowania P2 na pilocie A.

Na panelu mignie dioda LED.



Wciskamy przycisk programowania P2 na pilocie B.

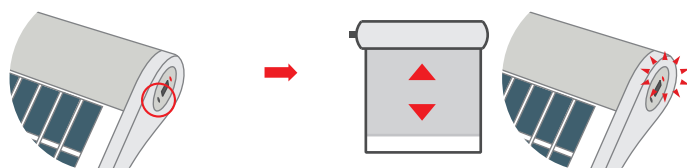
Roleta wykona krótkie ruchy góra/dół. Na panelu dioda LED zamiga 6 razy.

Pilot B został usunięty.

## 7. Przywrócenie ustawień fabrycznych



Przywrócenie ustawień fabrycznych powoduje usunięcie z pamięci wszystkich zaprogramowanych nadajników.



Wciskamy i przytrzymujemy przez 8 sekund przycisk programowania.

Roleta wykona krótkie ruchy góra/dół. Na panelu dioda LED zamiga 3 razy.

Ustawienia fabryczne zostały przywrócone.