



W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii MELODY prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Nadajniki serii MELODY są kompatybilne ze wszystkimi odbiornikami marki YOODA.

Dane techniczne



1. Sterowanie:
możliwość sterowania 1 napędem
bądź grupą do 20 napędów na każdym kanale

2. Zasięg:
do 200 metrów na terenie otwartym,
do 35 metrów w pomieszczeniach

3. Bateria:
1 x CR2430

4. Zasilanie:
3 V

5. Wymiary:
90 x 40 x 10 mm

6. Moc sygnału:
10 mW

7. Temperatura pracy:
0°C + 50°C

8. Stopień ochrony:
IP 30

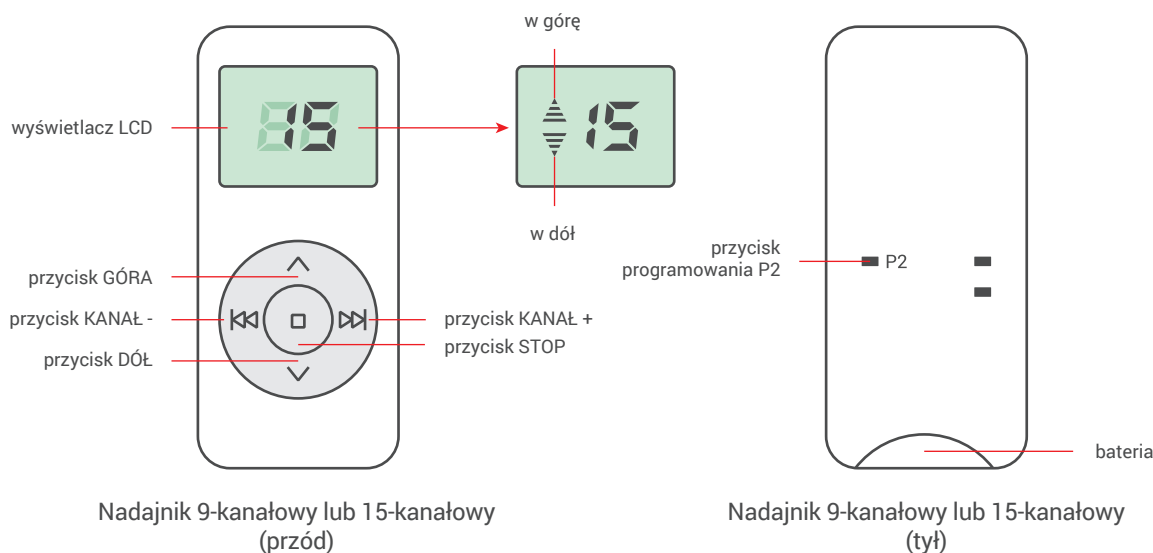
Od góry:

1. Pilot z wyświetlaczem MELODY 15-kanalowy, czarny (MELODY_15R_B)
2. Pilot bez wyświetlacza MELODY 1-kanalowy, biały (MELODY_1R)



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.

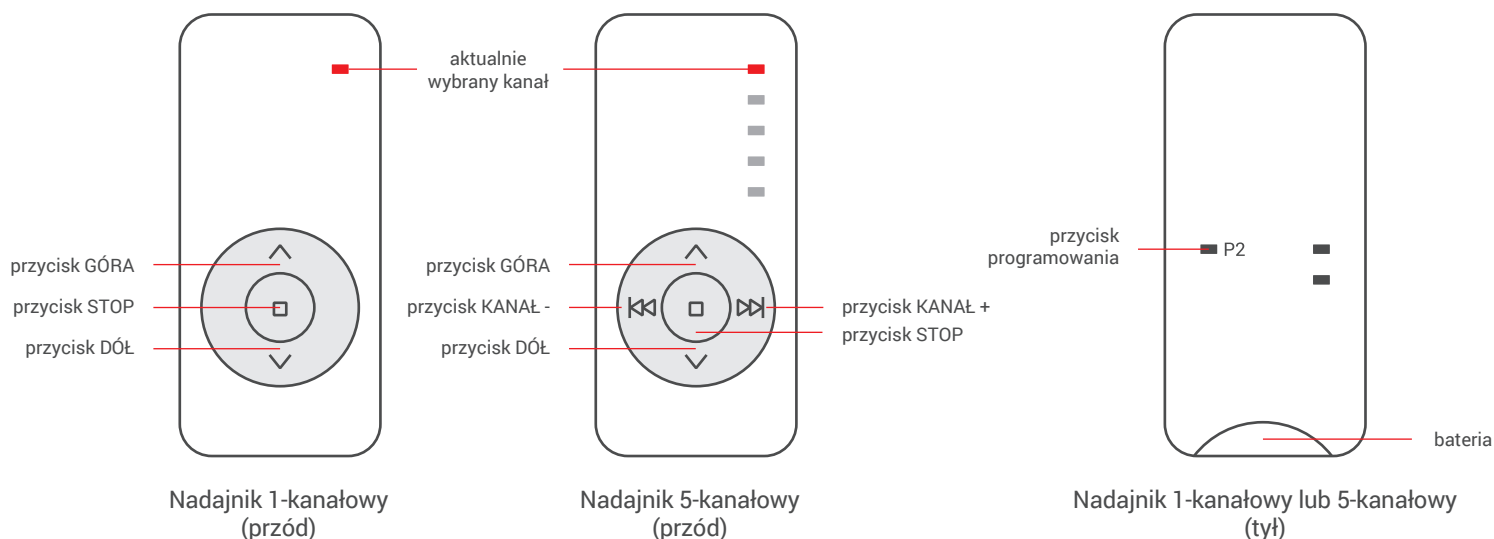
Opis urządzenia





W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii MELODY prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Nadajniki serii MELODY są kompatybilne ze wszystkimi odbiornikami marki YOODA.

Opis urządzenia



1. Żywotność baterii wynosi ok. 3 lat przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
2. Baterie należy wymienić w momencie gdy zintegrowana dioda LED nie zapala się, ewentualnie wtedy gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciskania klawiszy.
3. Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację.
4. Gdy wszystkie diody świecą się lub na wyświetlaczu ustawiony jest kanał "00", włączony jest kanał grupowy umożliwiający jednocześnie sterowanie wszystkimi roletami, które zaprogramowane są na poszczególnych kanałach. Na tym kanale nie wykonujemy żadnych procedur programowania. Kanał grupowy tworzony jest automatycznie.

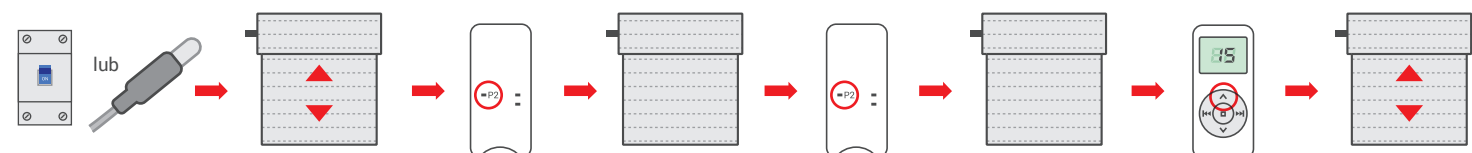


Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

Programowanie pierwszego nadajnika do napędów typu R



1. Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.
2. Dłuższa niż 5 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.
3. Dodawanie nadajnika tą metodą spowoduje wykasowanie pamięci odbiornika.



Włączyć zasilanie lub nacisnąć mikrowyłącznik (przez 2 sek.) gdy zasilanie jest włączone.

Napęd wyda dźwięk. Roleta wykona krótkie ruchy góra/dół.

Wcisnąć przycisk programowania (P2) na pilocie.

Napęd wyda dźwięk.

Wcisnąć przycisk programowania (P2) na pilocie.

Napęd wyda dźwięk.

Wcisnąć raz przycisk GÓRA.

Roleta wykona krótkie ruchy góra/dół i wyda kilka krótkich sygnałów dźwiękowych.