



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

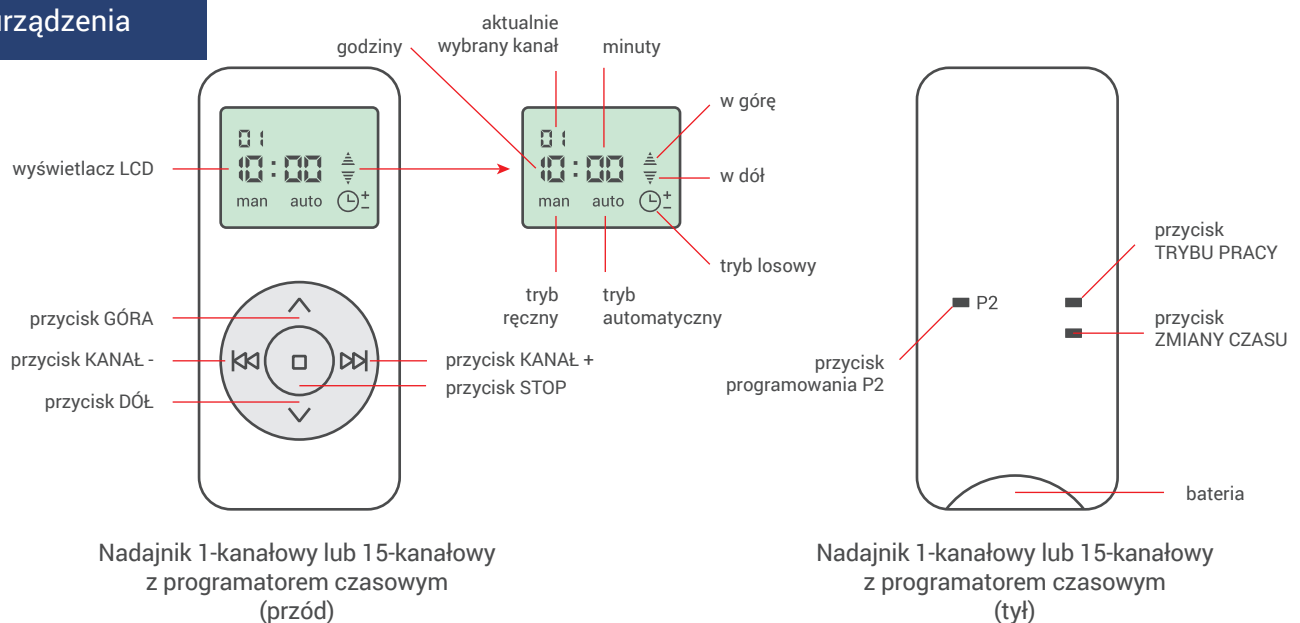
Od góry:

1. Pilot z wyświetlaczem MELODY 15-kanalowy z programatorem czasowym, czarny (MELODY_15RT_B)
2. Pilot z wyświetlaczem MELODY 1-kanalowy z programatorem czasowym, biały (MELODY_1RT)



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. Aby kanał działał w trybie automatycznym, należy go aktywować. Jeżeli w trybie automatycznym numer kanału miga, oznacza to, że dany kanał nie działa w tym trybie. Aby go aktywować należy nacisnąć krótko przycisk P2, wówczas numer kanału zaświeci się na stałe i roleta będzie działała w trybie automatycznym.
2. Różnica pomiędzy zaprogramowanym czasem automatycznego podnoszenia, a opuszczania nie może być mniejsza niż 32 minuty. W przypadku próby ustawienia czasów o różnicy mniejszej niż dopuszczalna, na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie, a wprowadzone zmiany nie zostaną zapisane.
3. Naciśnięcie przycisku GÓRA lub DÓŁ w dowolnym trybie, spowoduje wyświetlenie aktualnie zaprogramowanej godziny podnoszenia lub opuszczania oraz symbolu wykonywanej komendy.
4. Żywotność baterii wynosi ok 1 rok przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
5. Baterie należy wymienić w momencie gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciskania klawiszy.
6. Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację.
7. Gdy na wyświetlaczu ustawiony jest kanał "00", włączony jest kanał grupowy umożliwiający jednoczesne sterowanie wszystkimi roletami, które zaprogramowane są na poszczególnych kanałach. Na tym kanale nie wykonujemy żadnych procedur programowania. Kanał grupowy tworzony jest automatycznie.
8. Aby urządzenia, które są zaprogramowane na wszystkich kanałach działały o zaprogramowanym czasie, należy na nadajniku wybrać kanał grupowy "00" i ustawić tryb automatyczny.

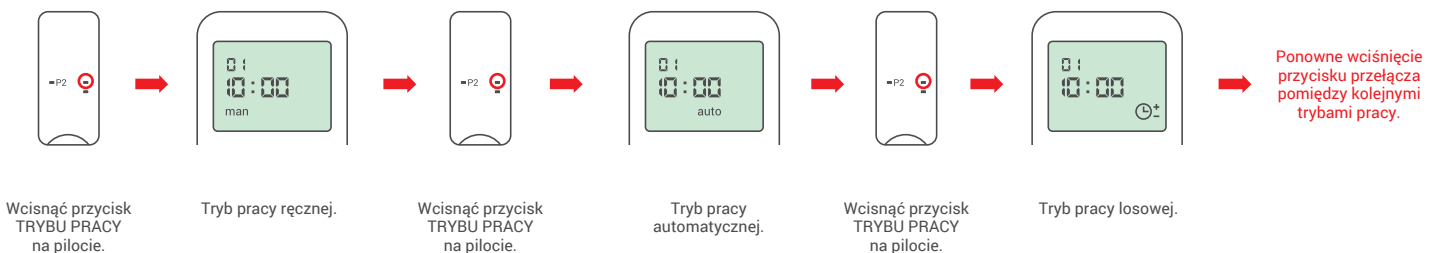


Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

Zmiana trybu pracy



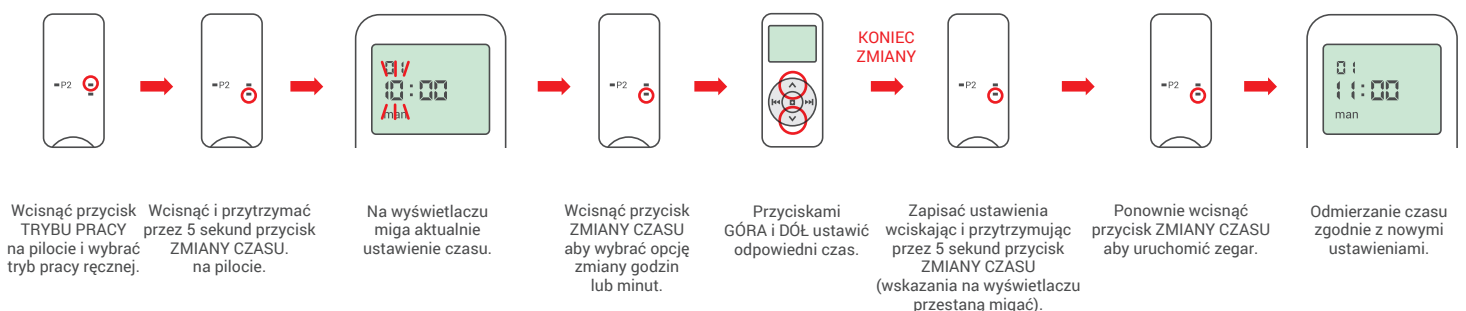
1. Tryb pracy ręcznej: normalny tryb pracy, bez funkcji sterowania czasowego.
2. Tryb pracy automatycznej: normalny tryb pracy z funkcją sterowania czasowego.
3. Tryb pracy losowej: funkcja sterowania czasowego z losowo wybraną godziną z przedziału ± 15 minut od ustawionego czasu automatycznego.
4. Tryb pracy zmienia się dla wszystkich kanałów.



Ustawienia aktualnego czasu



1. Ustawienie czasu należy przeprowadzić tylko w trybie ręcznym.
2. Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.



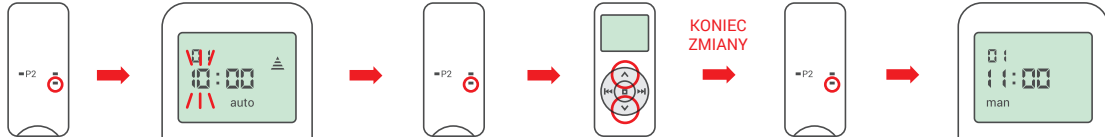


W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii MELODY prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Nadajniki serii MELODY są kompatybilne ze wszystkimi odbiornikami marki YOODA.

Zmiana ustawień czasu automatycznego podnoszenia



1. Ustawienie czasu należy przeprowadzić tylko w trybie automatycznym.
2. Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.



Wcisnąć i przytrzymać przez 5 sekund przycisk ZMIANY CZASU na pilocie.

Na wyświetlaczu miga czas automatycznego podnoszenia.

Wcisnąć przycisk ZMIANY CZASU aby wybrać opcję zmiany godzin lub minut.

Przyciskami GÓRA i DÓŁ ustawić odpowiedni czas.

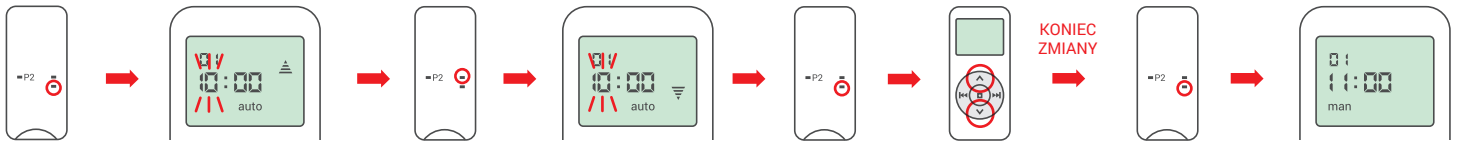
Zapisać ustawienia wciskając i przytrzymując przez 5 sekund przycisk ZMIANY CZASU (wskazania na wyświetlaczu przestaną migać).

Czas automatycznego podnoszenia został zmieniony. Wyświetlacz pokazuje aktualny czas.

Zmiana ustawień czasu automatycznego opuszczania



1. Ustawienie czasu należy przeprowadzić tylko w trybie automatycznym.
2. Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.



Wcisnąć i przytrzymać przez 5 sekund przycisk ZMIANY CZASU na pilocie.

Na wyświetlaczu miga czas automatycznego podnoszenia.

Wcisnąć przycisk TRYBU PRACY na pilocie, w celu przejścia do ustawiania czasu opuszczania.

Na wyświetlaczu miga czas automatycznego opuszczania.

Wcisnąć przycisk ZMIANY CZASU aby wybrać opcję zmiany godzin lub minut.

Przyciskami GÓRA i DÓŁ ustawić odpowiedni czas.

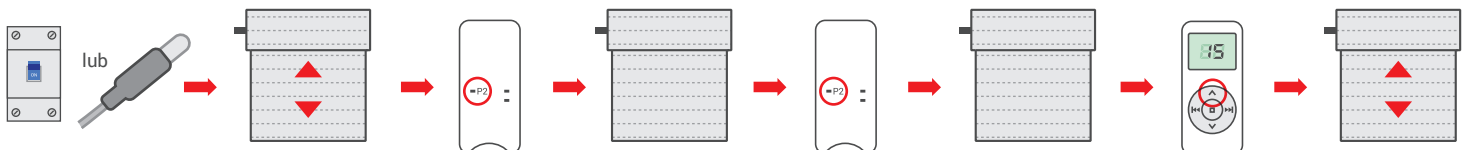
Zapisać ustawienia wciskając i przytrzymując przez 5 sekund przycisk ZMIANY CZASU (wskazania na wyświetlaczu przestaną migać).

Czas automatycznego opuszczania został zmieniony. Wyświetlacz pokazuje aktualny czas.

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.