



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.

## 1. 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:  
od 0°C do 50°C
8. Stopień ochrony:  
IP 30

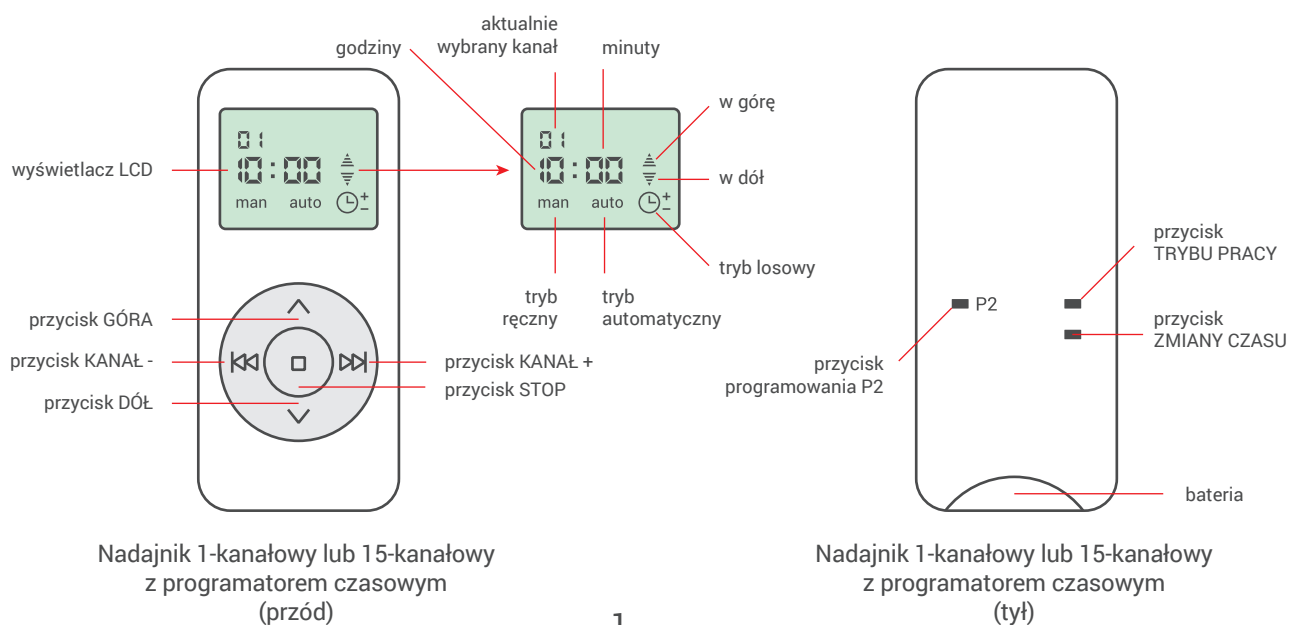
Od góry:

1. Pilot z wyświetlaczem MELODY 15-kanałowy z programatorem czasowym, czarny (MELODY\_15RT\_B)
2. Pilot z wyświetlaczem MELODY 1-kanałowy 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.

## 2. 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 w trybie automatycznym lub losowym nacisnąć krótki przycisk P2, wówczas numer kanału zaświeci się na stałe.
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 trybie automatycznym lub losowym, spowoduje wyświetlenie aktualnie zaprogramowanej godziny podnoszenia lub opuszczania oraz symbolu wykonywanej komendy.
4. 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.
5. Aby urządzenia, które są zaprogramowane na wszystkich kanałach działały o zaprogramowanym czasie, należy na nadajniku wybrać kanał grupowy "00" i ustawić tryb automatyczny.
6. Żywotność baterii wynosi ok. 1 roku przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
7. Baterie należy wymienić w momencie, gdy odbiornik przestanie reagować w chwili naciskania klawiszy.
8. Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację.

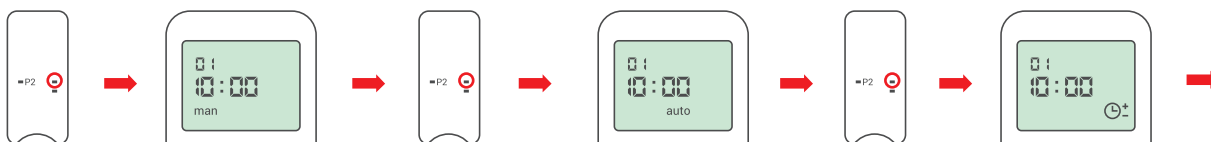


Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

### 3. 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  $\pm 15$  minut od ustawionego czasu automatycznego.
4. Tryb pracy zmienia się dla wszystkich kanałów.



Ponowne wciśnięcie przycisku przełącza pomiędzy kolejnymi trybami pracy.

Wciskamy przycisk TRYBU PRACY, aby ustawić tryb pracy ręcznej.

Tryb pracy ręcznej.

Wciskamy przycisk TRYBU PRACY, aby ustawić tryb pracy automatycznej.

Tryb pracy automatycznej.

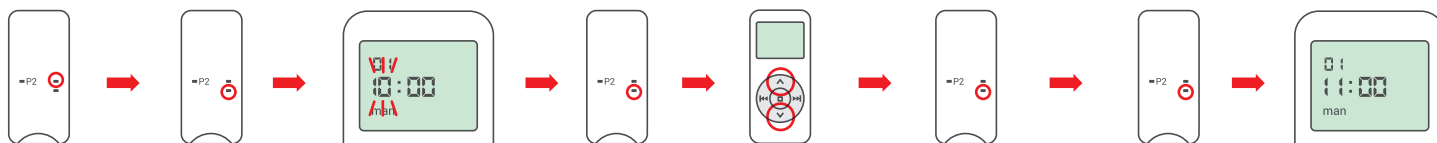
Wciskamy przycisk TRYBU PRACY, aby ustawić tryb pracy losowej.

Tryb pracy losowej.

### 4. 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.



Przyciskiem zmiany TRYBU PRACY ustawiamy tryb pracy ręcznej.

Wciskamy i przytrzymujemy przycisk ZMIANY CZASU przez 5 sekund.

Na wyświetlaczu miga aktualne ustawienie czasu.

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

Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy odpowiedni czas.

Wciskając i przytrzymując przycisk ZMIANY CZASU przez 5 sekund potwierdzamy wprowadzone zmiany (godzina na wyświetlaczu przestanie migać).

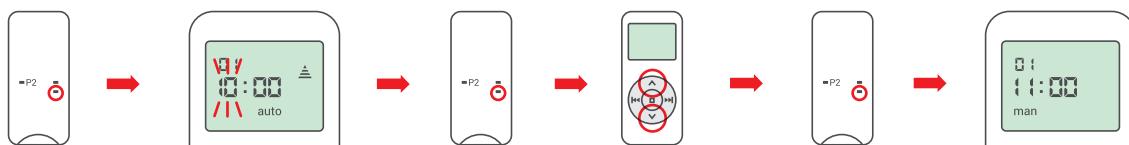
Wciskamy przycisk ZMIANY CZASU aby uruchomić zegar.

Odmierzanie czasu zgodnie z nowymi ustawieniami.

## 5. Zmiana ustawień czasu automatycznego podnoszenia



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



Wciskamy i przytrzymujemy przycisk ZMIANY CZASU przez 5 sekund.

Na wyświetlaczu miga czas automatycznego podnoszenia.

Wciskamy przycisk ZMIANY CZASU, aby wybrać opcję zmiany godzin lub minut.

Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy odpowiedni czas.

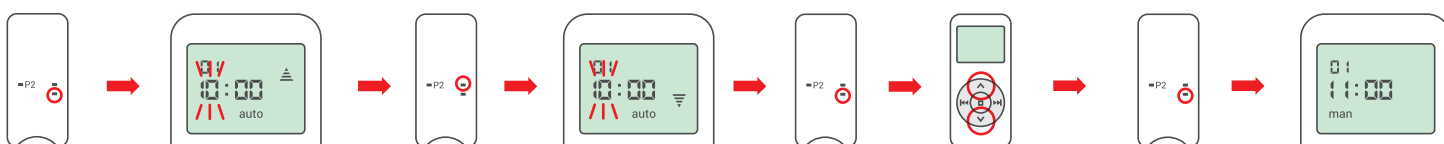
Wciskając i przytrzymując przycisk ZMIANY CZASU przez 5 sekund potwierdzamy wprowadzone zmiany (godzina na wyświetlaczu przestanie migać).

Czas automatycznego podnoszenia został zmieniony. Wyświetlacz pokazuje aktualny czas.

## 6. Zmiana ustawień czasu automatycznego opuszczania



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



Wciskamy i przytrzymujemy przycisk ZMIANY CZASU przez 5 sekund.

Na wyświetlaczu miga czas automatycznego podnoszenia.

Przyciskiem TRYBU PRACY przechodzimy do ustawienia godziny opuszczania.

Na wyświetlaczu miga czas automatycznego opuszczania.

Wciskamy przycisk ZMIANY CZASU, aby wybrać opcję zmiany godziny lub minut.

Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy odpowiedni czas.

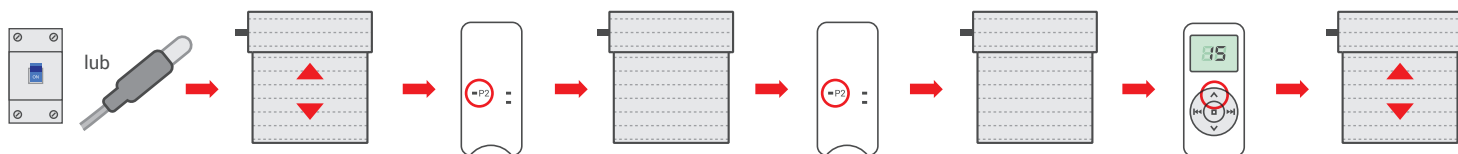
Wciskając i przytrzymując przycisk ZMIANY CZASU przez 5 sekund potwierdzamy wprowadzone zmiany (godzina na wyświetlaczu przestanie migać).

Czas automatycznego opuszczania został zmieniony. Wyświetlacz pokazuje aktualny czas.

## 7. 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.



Włączamy zasilanie lub naciskamy mikrowyłącznik (przez 2 sek.) gdy zasilanie jest włączone.

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

Wciskamy przycisk programowania (P2) na pilocie.

Napęd wyda dźwięk.

Wciskamy przycisk programowania (P2) na pilocie.

Napęd wyda dźwięk.

Wciskamy raz przycisk GÓRA.

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