

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

DANE TECHNICZNE

MELODY 1RT – nadajnik jednokanałowy

MELODY 15RT – nadajnik piętnastokanałowy ze sterowaniem zegarowym, wyposażony dodatkowo w kanał grupowy 00

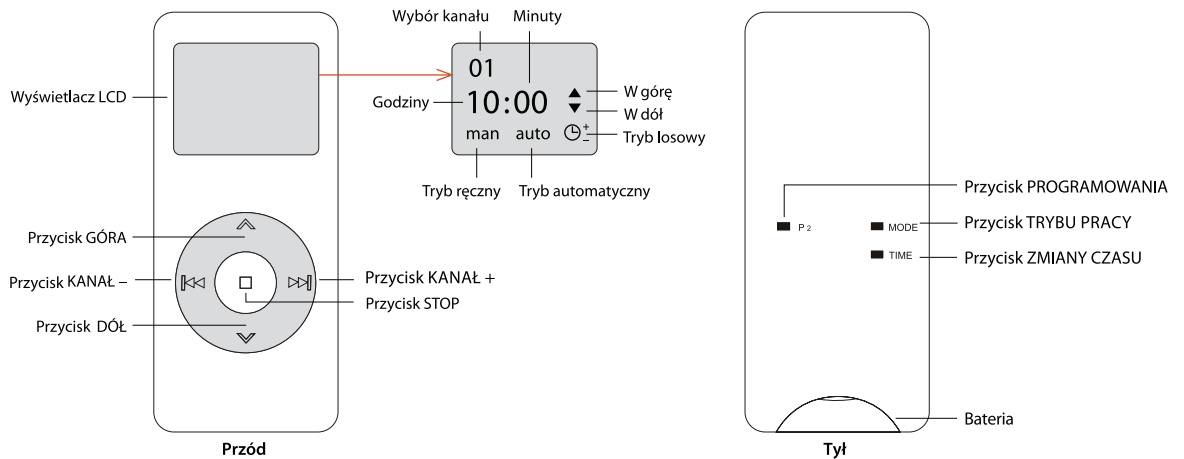
- Zasilanie: 3 V (CR2430)
- Częstotliwość: 433,92 MHz
- Moc nadawania: 10 mW
- Temperatura pracy: od 0°C do +50°C
- Zasięg : 200 m w terenie otwartym
35 m w pomieszczeniach (grubość ścian <20cm)
- IP 30
- żywotność baterii < 1 rok



Aby kanał działał w trybie automatycznym należy go aktywować. Jeżeli w trybie automatycznym nr kanału miga, to oznacza że dany kanał nie działa w automacie czasowej. Aby go aktywować należy w trybie AUTO nacisnąć krótko przycisk P2, wówczas numer kanału zaświeci się na stałe i roleta będzie działała w trybie automatycznym. Różnica pomiędzy zaprogramowanym czasem automatycznego podnoszenia a opuszczania nie może być mniejsza niż 32 minuty. W przypadku różnicy mniejszej niż dopuszczalna, na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie (dotyczy trybu pracy automatycznej). Jednocześnie następuje wyłączenie funkcji nadajnika czasowego i pilot działa tylko w trybie ręcznym. Komunikat o błędzie znika po wprowadzeniu poprawnej wartości czasu. Naciśnięcie przycisku GÓRA lub DÓŁ w dowolnym trybie, spowoduje wyświetlenie aktualnie zaprogramowanej godziny podnoszenia lub opuszczania oraz symbolu wykonywanej komendy. Aby nadajnik sterował wszystkimi roletami należy włączyć kanał grupowy "00". Dotyczy to wszystkich trybów pracy nadajnika.

- Przycisk **GÓRA**: sterowanie napędu do góry
- Przycisk **DÓŁ**: sterowanie napędu w dół
- Przycisk **STOP**: zatrzymanie napędu
- Przycisk **P2 (PROGRAMOWANIA)**: programowanie (dla napędu zdalnie sterowanego)
- Przycisk **MODE SET (TRYBU PRACY)**: zmiana trybu pracy
- Przycisk **TIME SET (ZMIANY CZASU)**: zmiana czasu
- Przycisk **KANAŁ -**: poprzedni kanał
- Przycisk **KANAŁ +**: następny kanał

OPIS URZĄDZENIA



ZMIANA TRYBU PRACY

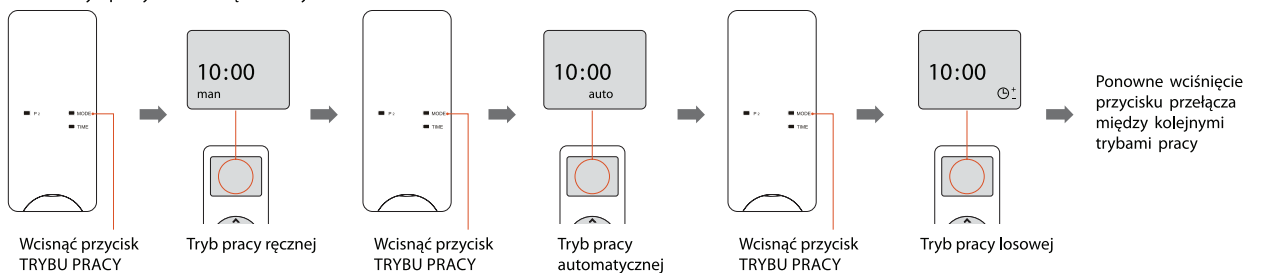


Tryb pracy ręcznej: normalny tryb pracy, bez funkcji sterowania czasowego.

Tryb pracy automatycznej: normalny tryb pracy, z funkcją sterowania czasowego. Tylko wtedy gdy kanał jest aktywny w automacie czasowej.

Tryb pracy losowej: tylko z funkcją sterowania czasowego, interwał czasowy ± 15 minut do ustawionego czasu automatycznego.

Tryb pracy zmienia się dla wszystkich kanałów.

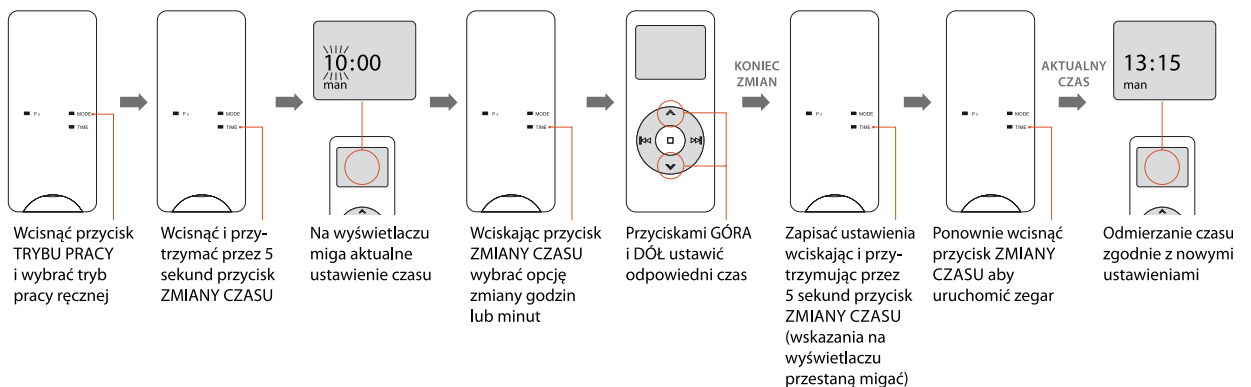


USTAWIENIA AKTUALNEGO CZASU



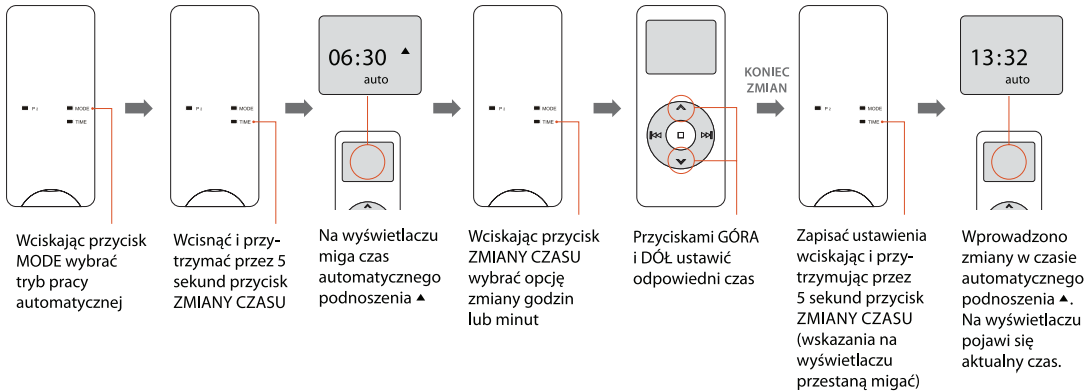
Ustawianie czasu należy przeprowadzać tylko w trybie ręcznym.

Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.



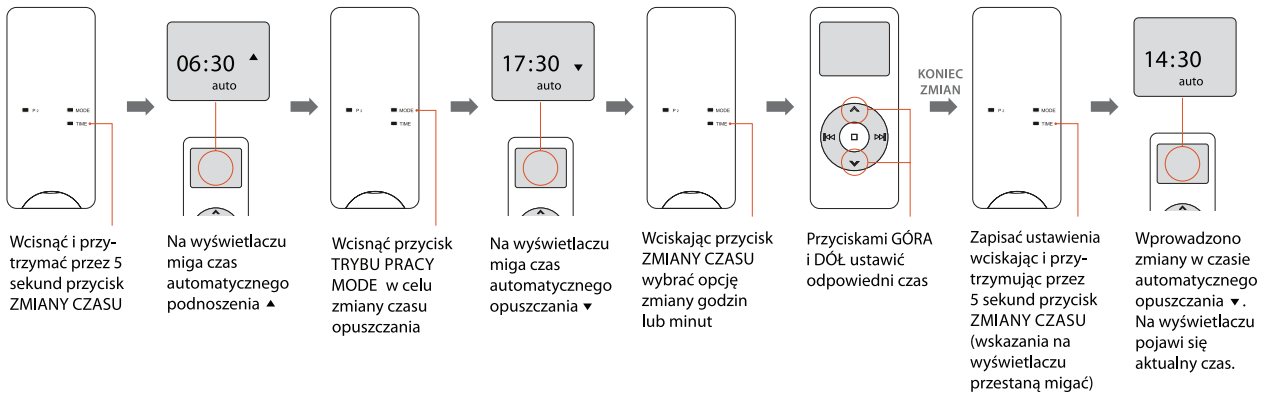
**ZMIANA USTAWIEN
CZASU
AUTOMATYCZNEGO
PODNOŻENIA**

! Zmiany należy przeprowadzać tylko w trybie automatycznym.
Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.
Po prawidłowym wykonaniu operacji nadajnik powróci do wyświetlania aktualnej godziny.

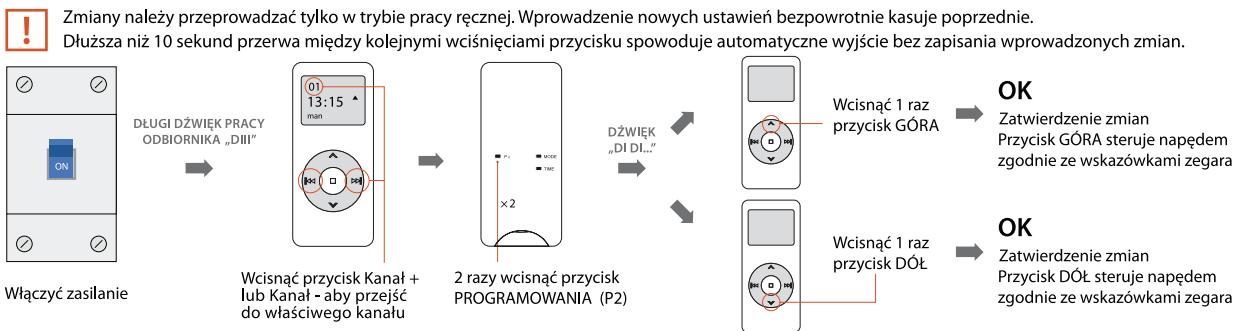


**ZMIANA USTAWIEN
CZASU
AUTOMATYCZNEGO
OPUSZCZANIA**

! Zmiany należy przeprowadzać tylko w trybie automatycznym.
Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.
Po prawidłowym wykonaniu operacji nadajnik powróci do wyświetlania aktualnej godziny.

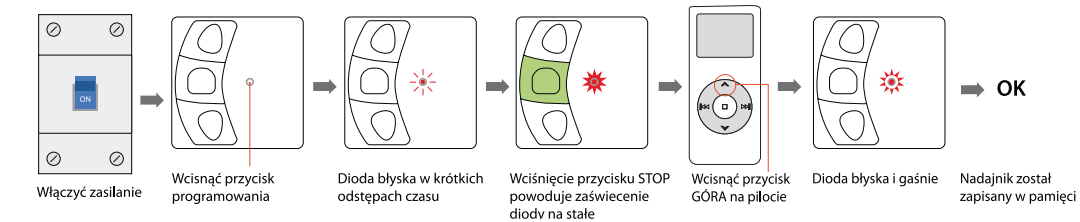


**PROGRAMOWANIE DO
NAPĘDÓW Z
WBUDOWANYM
ODBIORNIKIEM**



**PROGRAMOWANIE DO
ODBIORNIKÓW SERII
SHAKKI**

! Zmiany należy przeprowadzać tylko w trybie pracy ręcznej.
Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.
Odbiornik może zapisać w pamięci do 20 nadajników różnego typu.



**PROGRAMOWANIE:
DODAWANIE
KOLEJNEGO
NADAJNIKA**

! Tylko w trybie pracy ręcznej.
Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.

