

433 MHz



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

## Dane techniczne

1. Zasilanie: akumulator litowo-polimerowy 3,7 V 300 mAh,
2. Kompatybilny ze wszystkimi odbiornikami marki YOODA i CORTINO,
3. Temperatura pracy: od 0°C do 50°C,
4. Wymiary: 60x57x60 [mm],
5. IP 30,
6. Zasięg: 200 m w terenie otwartym,  
35 m w pomieszczeniach (grubość ścian <20 cm).



GALAXO\_15x2RT




Zasięg pracy 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.



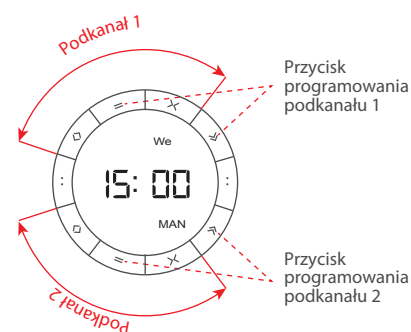
Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację. Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

## Opis przycisków



◁	Otwórz
= (1)	Stop (podkanał 1) / Wyjście z trybu ustawień
= (2)	Stop (podkanał 2) / Potwierdzenie ustawień
× (1)	Zamknij (podkanał 1) / Wyłącz
× (2)	Zamknij (podkanał 2)
↵	Wybór kanału + / Zmiana trybu pracy
⇩	Wybór kanału - / Programowanie zegara
= + »	Przycisk programowania (P2)
	Wskaźnik naładowania baterii (miga podczas ładowania)

Wejście ładowarki micro USB



433 MHz

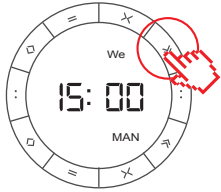


W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii GALAXO prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Nadajniki GALAXO są kompatybilne ze wszystkimi odbiornikami marki YOODA.

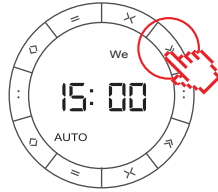
## Zmiana trybu pracy



Tryb pracy ręcznej (na wyświetlaczu widoczny jest symbol MAN): normalny tryb pracy, bez funkcji sterowania czasowego.  
Tryb pracy automatycznej (na wyświetlaczu widoczny jest symbol AUTO): normalny tryb pracy z funkcją sterowania czasowego.  
Tryb pracy losowej (na wyświetlaczu widoczny jest symbol  $\text{A} \overline{\text{U}} \text{O}$ ): tylko z funkcją sterowania czasowego, interwał czasowy  $\pm 15$  minut do ustawionego czasu automatycznego.



Przytrzymując przycisk trybu pracy przez ok. 4 sekundy ustawiamy tryb pracy manualnej.



Przytrzymując przycisk trybu pracy przez ok. 4 sekundy ustawiamy tryb pracy automatycznej.



Przytrzymując przycisk trybu pracy przez ok. 4 sekundy ustawiamy tryb pracy losowej.

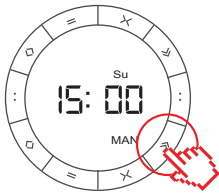


Ponowne wciśnięcie przycisku przełącza między kolejnymi trybami pracy.

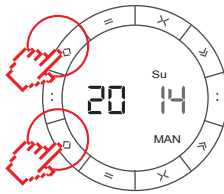
## Ustawienie aktualnego czasu



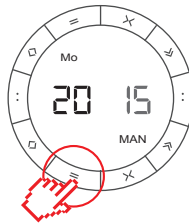
Zmiany aktualnego czasu dokonujemy tylko w trybie manualnym.  
Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.



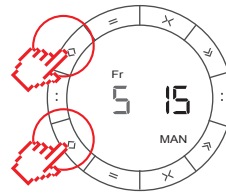
Wcisnąć i przytrzymać przycisk programowania zegara przez ok. 4 sekundy. Na wyświetlaczu pojawia się rok.



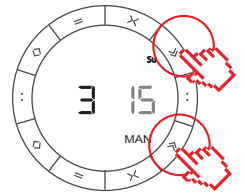
Przyciskami otwarcia ustawiamy aktualny rok.



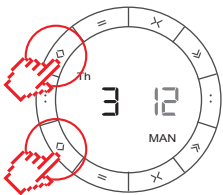
Przyciskiem STOP podkanału 2 zatwierdzamy ustawiony rok i przechodzimy do ustawienia daty.



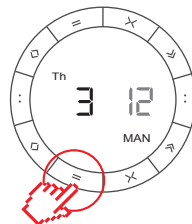
Przyciskami otwarcia ustawiamy aktualny miesiąc.



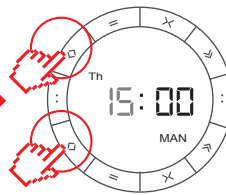
Przyciskami „ $\text{A}$ ” lub „ $\text{B}$ ” przełączamy między miesiącem a dniem.



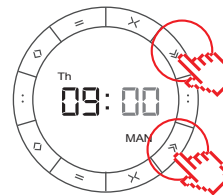
Przyciskami otwarcia ustawiamy aktualny dzień.



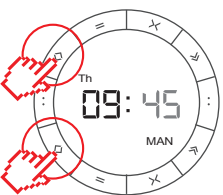
Przyciskiem STOP podkanału 2 zatwierdzamy ustawioną datę i przechodzimy do ustawienia czasu.



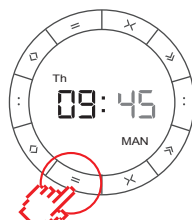
Przyciskami otwarcia ustawiamy aktualną godzinę.



Przyciskami „ $\text{A}$ ” lub „ $\text{B}$ ” przełączamy między godziną a minutą.



Przyciskami otwarcia ustawiamy aktualną minutę.



Przyciskiem STOP podkanału 2 zatwierdzamy ustawiony czas.

433 MHz



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

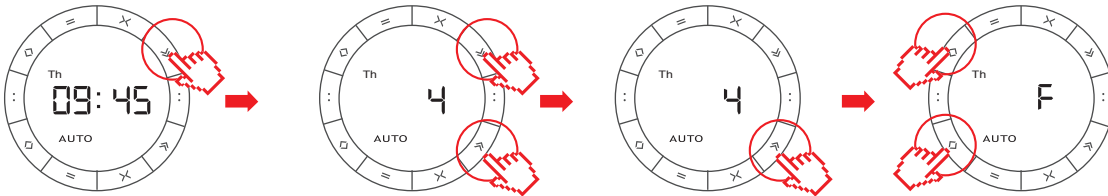
## Ustawienie czasu automatycznego podnoszenia i opuszczania

⌚ - Podkanał 1 - górny rząd przycisków.

F - Podkanał 2 - dolny rząd przycisków.



Ustawienie czasu automatycznego podnoszenia i opuszczania dokonujemy w trybie automatycznym lub losowym, na każdym kanale. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu bez zapisania zmian. Aby nadajnik sterował wszystkimi odbiornikami w trybie automatycznym należy nadajnik ustawić na kanale 0.

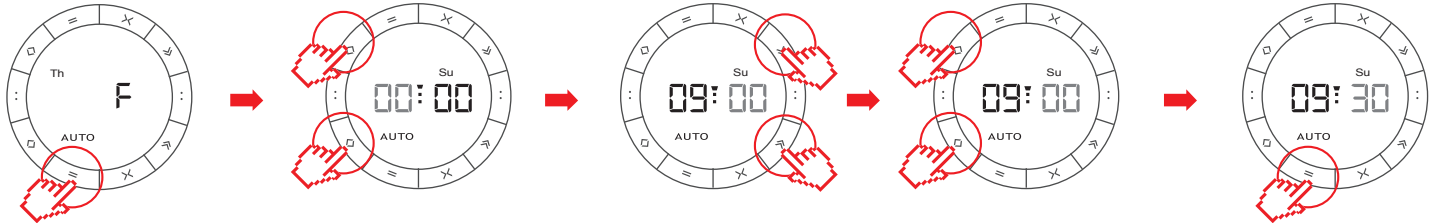


Przytrzymując przycisk trybu pracy przez ok. 4 sekundy ustawiamy tryb pracy automatycznej lub losowej.

Przyciskami zmiany kanału ustawiamy pożądany kanał.

Gdy na wyświetlaczu widoczny jest numer kanału wciskamy przycisk programowania zegara na 4 sekundy

Przyciskami otwarcia wybieramy pożądany podkanał.



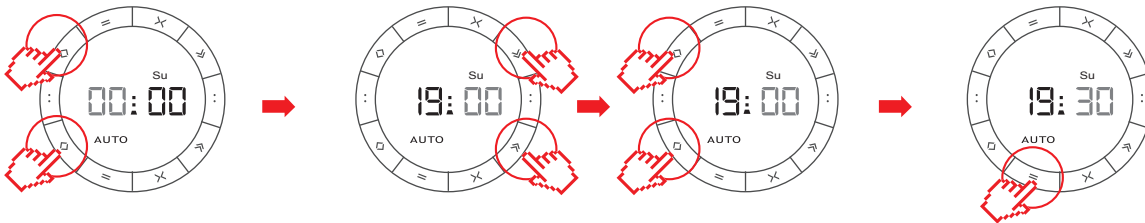
Przyciskiem STOP podkanału 2 zatwierdzamy wybrany podkanał.

Przyciskami otwarcia ustawiamy godzinę podnoszenia.

Przyciskami „↔” lub „↔” przełączamy między godziną a minutą.

Przyciskami otwarcia ustawiamy minutę podnoszenia.

Przyciskiem STOP podkanału 2 zatwierdzamy wybraną godzinę podnoszenia i przechodzimy do ustawienia godziny opuszczania.



Przyciskami otwarcia ustawiamy godzinę opuszczania.

Przyciskami „↔” lub „↔” przełączamy między godziną a minutą.

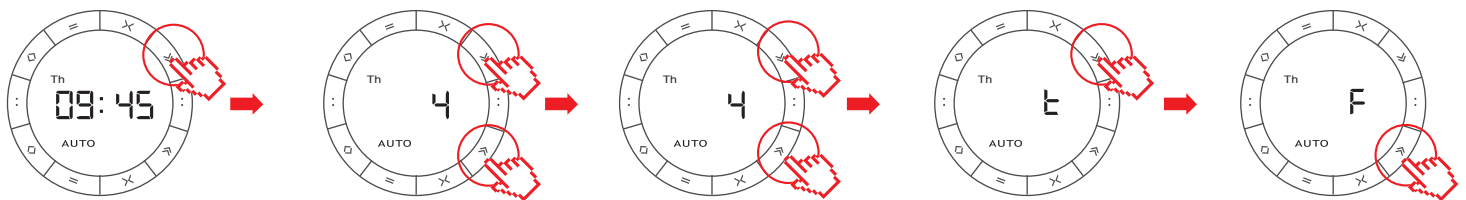
Przyciskami otwarcia ustawiamy minutę opuszczania.

Przyciskiem STOP podkanału 2 zatwierdzamy wybraną godzinę podnoszenia i przechodzimy do ustawienia godziny w kolejnym dniu tygodnia.

## Sprawdzanie czasu automatycznego podnoszenia i opuszczania

⌚ - Podkanał 1 - górny rząd przycisków.

F - Podkanał 2 - dolny rząd przycisków.



Przytrzymując przycisk trybu pracy przez ok. 4 sekundy ustawiamy tryb pracy automatycznej lub losowej.

Przyciskami zmiany kanału ustawiamy pożądany kanał.

Wcisnąć jednocześnie przyciski zmiany kanału.

Cyklicznymi wciśnięciami przycisku zmiany kanału + sprawdzamy ustawienia podkanału 1.

Cyklicznymi wciśnięciami przycisku zmiany kanału - sprawdzamy ustawienia podkanału 2.

## Programowanie i ładowanie baterii



1. Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.

2. Wymiana akumulatora może przeprowadzić jedynie profesjonalny serwis. Wszelkie próby samodzielnych napraw mogą skutkować utratą gwarancji.