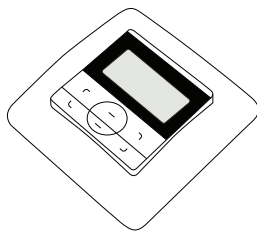




W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii AURA prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Nadajniki AURA są kompatybilne ze wszystkimi odbiornikami YOODA.

## DANE TECHNICZNE



- Zasilanie: 3 V, 1 x bateria CR2430, żywotność baterii < 1 rok
- Każdy kanał może sterować jedną roletą bądź grupą do 20 rolet
- Zasięg : 200 m w terenie otwartym  
35 m w pomieszczeniach (grubość ścian < 20cm)
- Częstotliwość pracy: 433 MHz ± 100 kHz.
- Moc sygnału: 10mW
- Temperatura pracy: od 0°C do +50°C
- IP 30



### UWAGI:

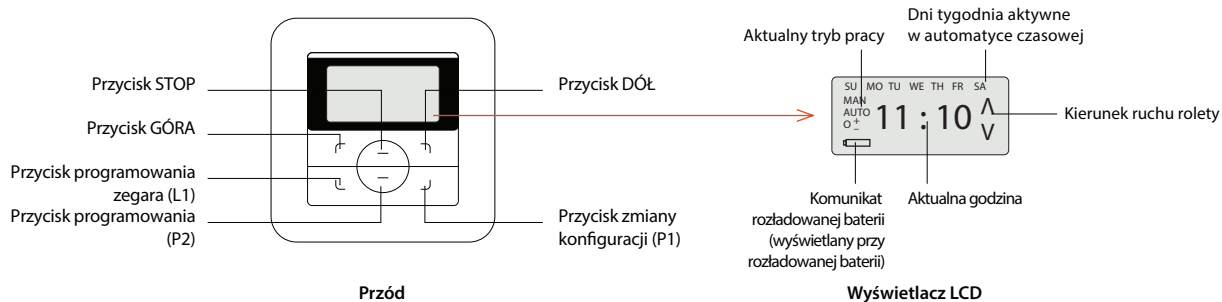
1. Programator tygodniowy można ustawić na 4 sposoby (jeden czas podnoszenia i opuszczania dla wybranej opcji):

- Poszczególne dni tygodnia;
- Dni robocze;
- Dni robocze + sobota;
- Cały tydzień.

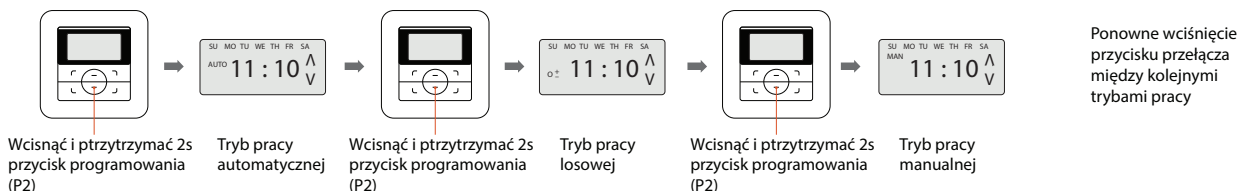
2. Zegar posiada 3 tryby pracy:

- Manualny - sterowanie ręczne;
- Automatyyczny - sterowanie ręczne + automatyczne;
- Losowy (urlopowy), sterowanie automatyczne (+/- 15 min od czasów zaprogramowanych w trybie automatycznym).

## OPIS URZĄDZENIA



## ZMIANA TRYBU PRACY

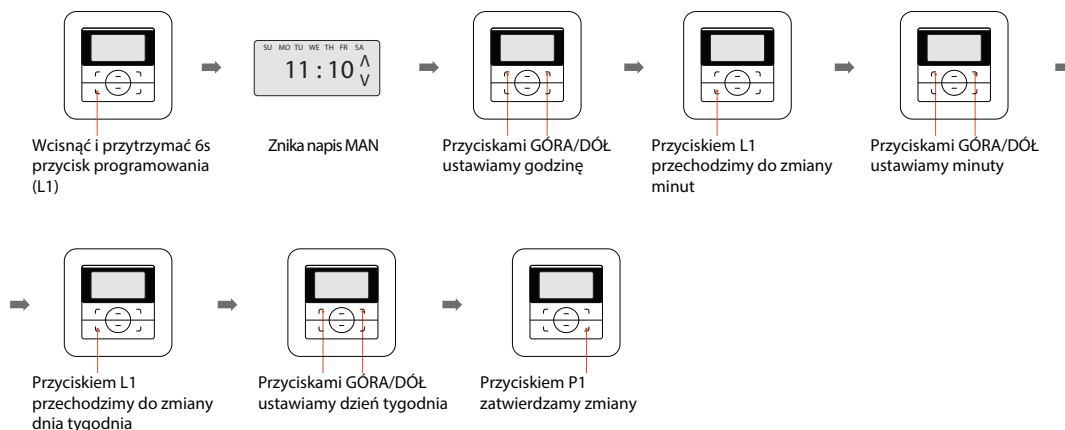


## USTAWIENIE AKTUALNEGO CZASU





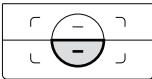

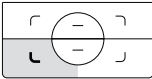
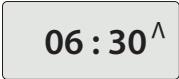
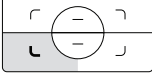
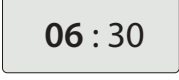

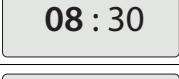

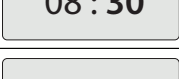



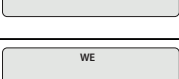

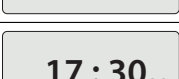
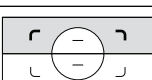
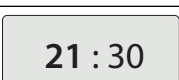

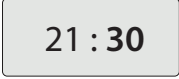
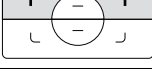
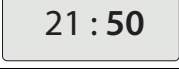

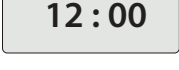
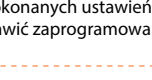

Zmiany aktualnego czasu dokonujemy tylko w trybie manualnym.


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



USTAWIENIA CZASU  
AUTOMATYCZNEGO  
PODNOSZENIA  
I OPUSZCZANIA

-  Różnica pomiędzy czasem podnoszenia i opuszczania nie może być mniejsza niż 32 minuty. W innym przypadku na wyświetlaczu pojawi się komunikat Er:01.
-  Zmiany czasu podnoszenia i opuszczania dokonujemy tylko w trybie automatycznym. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.

Programowanie czasu podnoszenia i opuszczania.			
Wykonywana czynność		Komunikat na wyświetlaczu	
Wcisnąć przycisk <b>SETUP</b> i przełączyć w tryb pracy automatycznej (patrz zmiana trybu pracy).		Na wyświetlaczu pojawi się symbol <b>AUTO</b> .	
Wcisnąć i przytrzymać przycisk <b>L1</b> przez ok. 6 sekund.		Na wyświetlaczu pojawi się godzina podnoszenia.	
Wcisnąć jeden raz przycisk <b>L1</b> .		Godzina podnoszenia zacznie migać.	
Przyciskami <b>GÓRA/DÓŁ</b> ustawiamy godzinę.		Na wyświetlaczu pojawi się ustawiona godzina.	
Wcisamy jeden raz przycisk <b>L1</b> .		Przechodzimy do ustawienia minut.	
Przyciskami <b>GÓRA/DÓŁ</b> ustawiamy minuty.		Na wyświetlaczu pojawią się ustawione minuty.	
Przyciskiem <b>L1</b> przechodzimy do ustawienia dni tygodnia aktywnych w automatyce.		Na wyświetlaczu pojawią się dni tygodnia.	
Przyciskami <b>GÓRA/DÓŁ</b> ustawiamy dni tygodnia (patrz uwagi pkt.1)		Na wyświetlaczu pojawią się symbole dni aktywnych w automatyce.	
Przyciskiem <b>P1</b> przechodzimy do programowania godziny opuszczania.		Na wyświetlaczu pojawi się godzina opuszczania.	
Przyciskami <b>GÓRA/DÓŁ</b> ustawiamy godzinę		Na wyświetlaczu pojawi się ustawiona godzina.	
Wcisamy jeden raz przycisk <b>L1</b> .		Przechodzimy do ustawienia minut.	
Przyciskami <b>GÓRA/DÓŁ</b> ustawiamy minuty.		Na wyświetlaczu pojawią się ustawione minuty.	
Wcisnąć i przytrzymać przez ok.10 sekund przycisk <b>P1</b> .		Na wyświetlaczu pojawi się aktualna godzina.	

-  Aby sprawdzić poprawność dokonanych ustawień należy wcisnąć przycisk góra/dół, na wyświetlaczu powinny się pojawić zaprogramowane godziny podnoszenia i opuszczania.

BLOKADA  
KLAWIATURY

