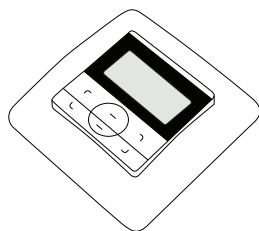


JEDNOKANAŁOWY ZEGAR BEZPRZEWODOWY Z PROGRAMATOREM TYGODNIOWYM DC 409



Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V/50 Hz
Wersja nr A/00

DANE TECHNICZNE



- Zasilanie 3V(CR2430)
- Częstotliwość 433,92 Mhz.
- Moc nadawania : 10 Mw.
- Temperatura pracy: od -10 do +50.
- Zasięg pracy : 100 m w terenie otwartym.
20 m w pomieszczeniach.



UWAGI:

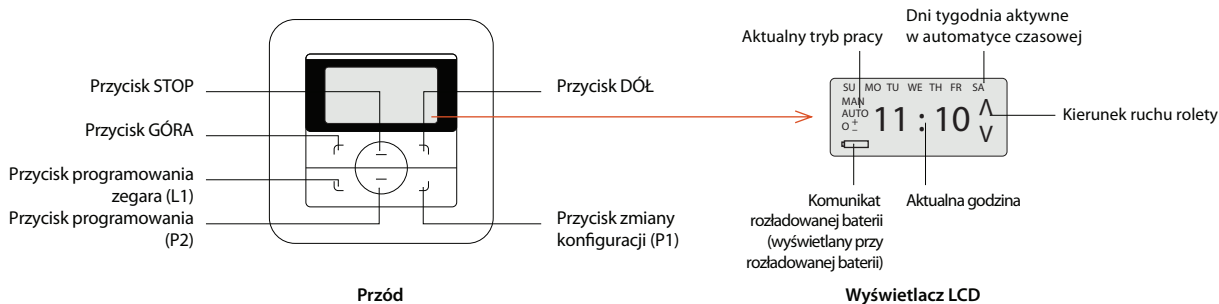
1. Programator tygodniowy można ustawić na 4 sposoby (jeden czas podnoszenia i opuszczania dla wybranej opcji):

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

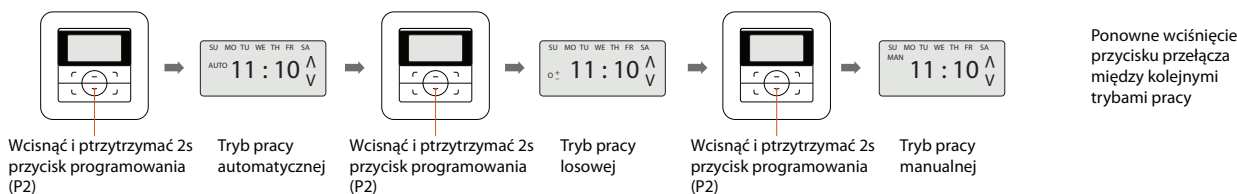
2. Zegar posiada 3 tryby pracy:

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

OPIS URZĄDZENIA



ZMIANA TRYBU PRACY

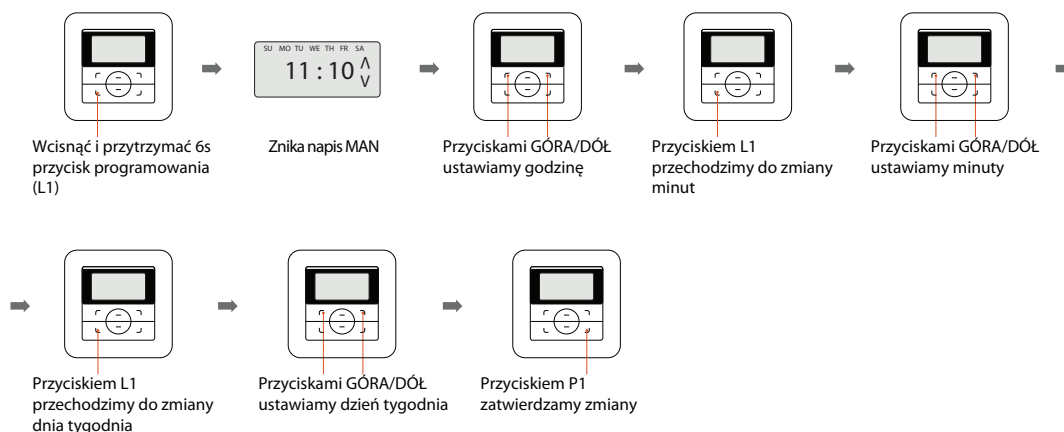


USTAWIENIE AKTUALNEGO CZASU



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

