

433 MHz



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

DANE TECHNICZNE

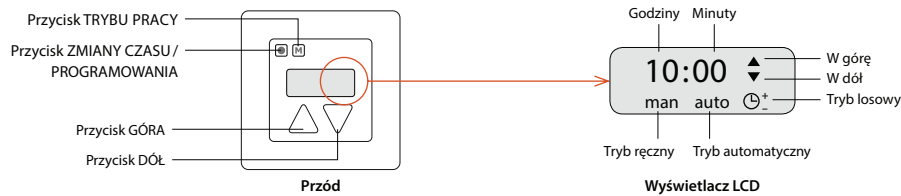
- Zasilanie: 3 V (CR2430)
- Częstotliwość: 433,92 MHz
- Moc nadawania: 10 mW
- Temperatura pracy: od 0°C do +50°C
- Zasięg : 200 m w terenie otwartym
35 m w pomieszczeniach (grubość ścian <20cm)
- IP30
- żywoćność baterii < 1rok
- Przycisk **GÓRA**: sterowanie napędu do góry
- Przycisk **DÓŁ**: sterowanie napędu w dół
- Przycisk **TRYBU PRACY**: do zmiany trybu pracy
- Przycisk **ZMIANY CZASU**: ustawienie wewnętrznego czasu

UWAGI

- W celu zatrzymania napędu w trakcie pracy w **GÓRĘ** należy wcisnąć 1 raz przycisk **DÓŁ**. Kolejne wciśnięcie przycisku **DÓŁ** uruchamia pracę napędu w **DÓŁ**.
- W celu zatrzymania napędu w trakcie pracy w **DÓŁ** należy wcisnąć 1 raz przycisk **GÓRA**. Kolejne wciśnięcie przycisku **GÓRA** uruchamia pracę napędu w **GÓRĘ**.
- W trybie pracy ręcznej wciśnięcie przycisku zmiany czasu jest jednoznaczne z wciśnięciem przycisku programowania (P2) (programuje napęd sterowany radiowo).
- Nadajnik ścienny jest przeznaczony do montażu natynkowego.

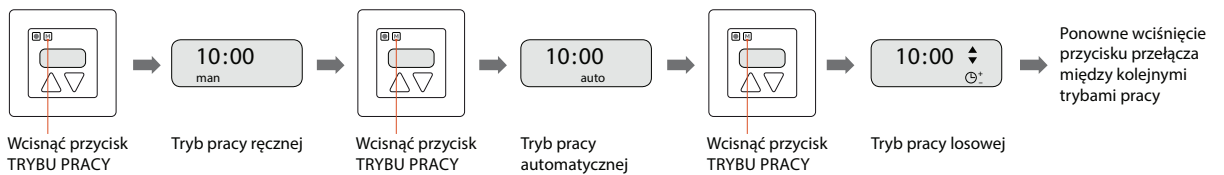
! Różnica pomiędzy czasem automatycznego podnoszenia a opuszczania nie może być mniejsza niż 32 minuty. W trybie pracy automatycznej wprowadzenie czasu krótszego niż dopuszczalny zasygnalizowane zostanie komunikatem o błędzie. Wprowadzenie nieprawidłowej wartości spowoduje zamknięcie trybu bez dokonywania zmian.

OPIS URZĄDZENIA



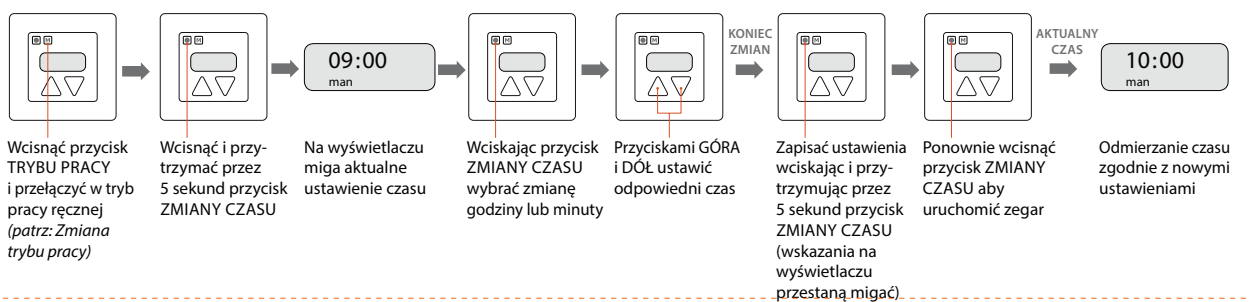
ZMIANA TRYBU PRACY

- !** Tryb **pracy ręcznej**: normalny tryb pracy, bez funkcji sterowania czasowego.
Tryb **pracy automatycznej**: normalny tryb pracy, z funkcją sterowania czasowego.
Tryb **pracy losowej**: tylko z funkcją sterowania czasowego, interwał czasowy ± 15 minut do ustawionego czasu automatycznego.



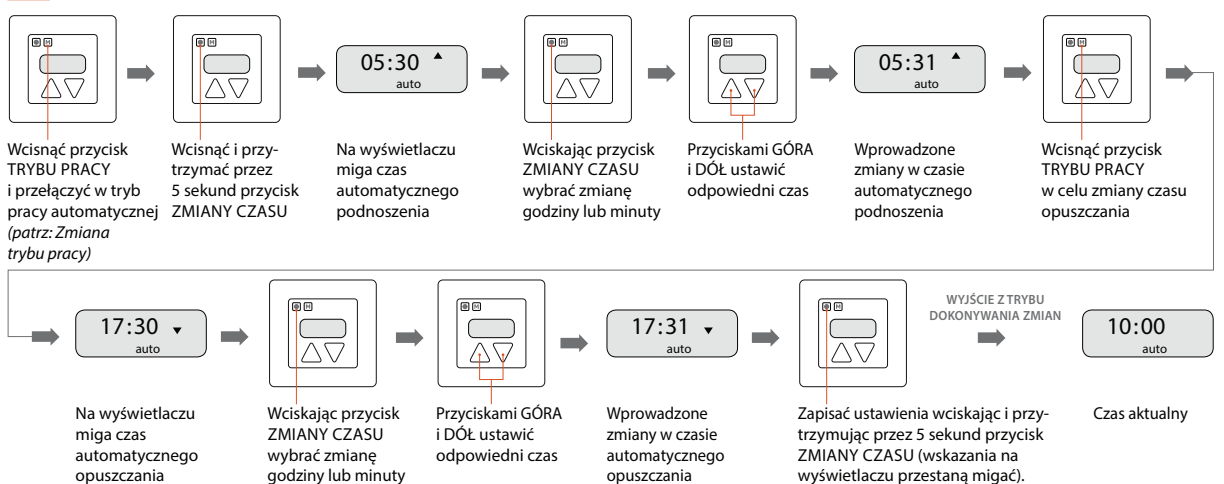
USTAWIENIA AKTUALNEGO CZASU

- !** W trybie pracy ręcznej zmiana aktualnego czasu, możliwa jest na każdym kanale. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.



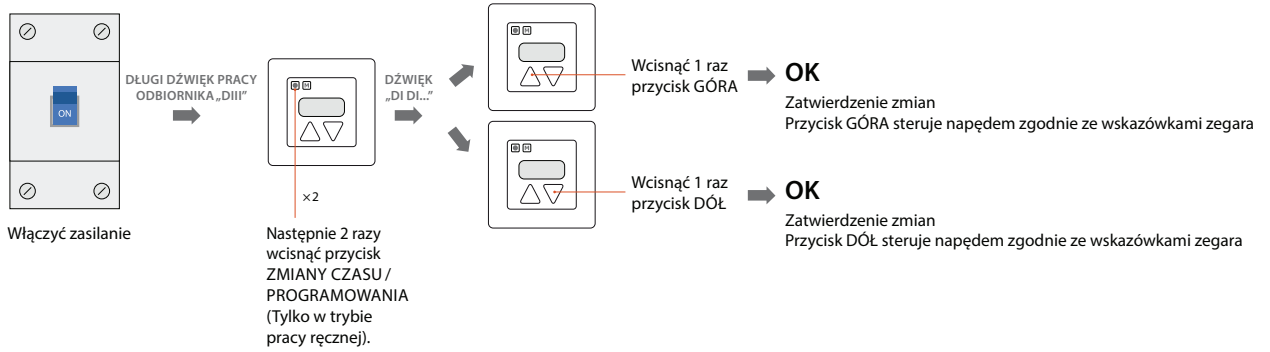
USTAWIENIA CZASU PODNOSZENIA I OPUSZCZANIA AUTOMATYCZNEGO

- !** Zmiany należy przeprowadzać tylko w trybie automatycznym. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.



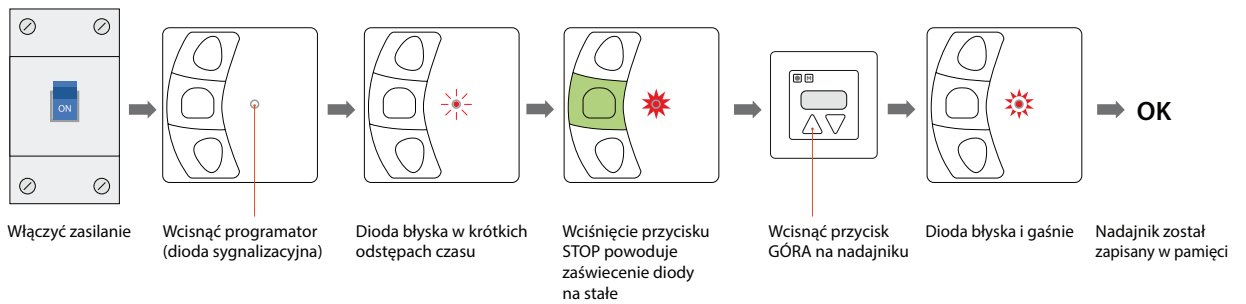
PROGRAMOWANIE NAPĘDU Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM

! Tylko w trybie pracy ręcznej.
Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień.
Dłuższa niż 4 sekundy przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.



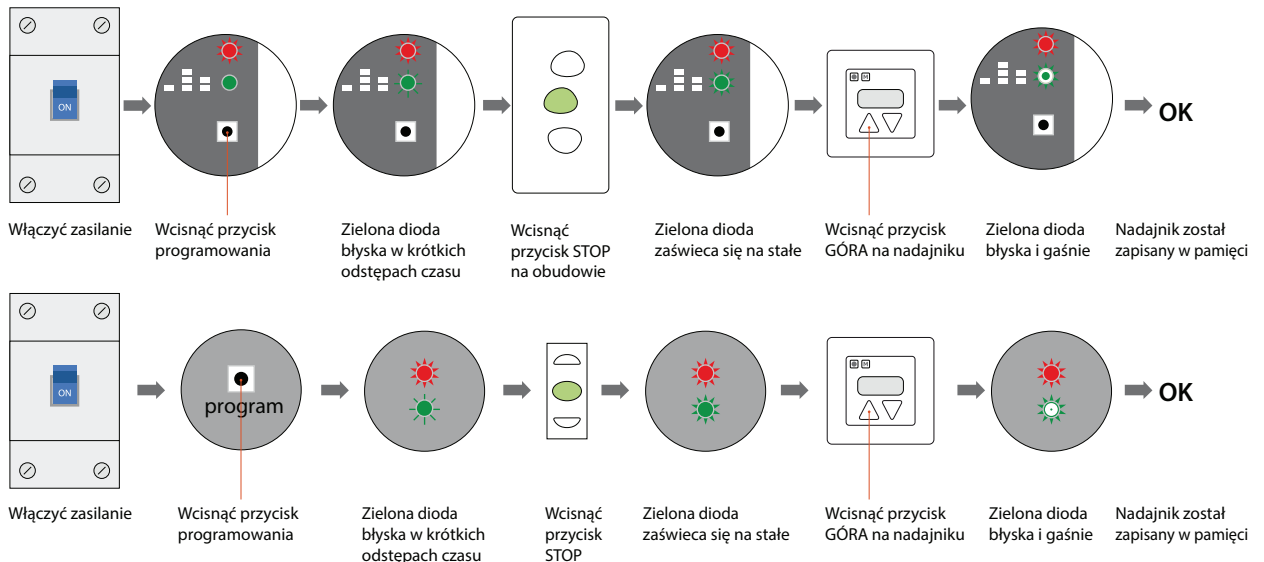
PROGRAMOWANIE ODBIORNIKA SHAKKI

! 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 DO ODBIORNIKÓW GAMMA I DELTA

! 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 KOLEJNEGO NADAJNIKA

! Tylko w trybie pracy ręcznej.
Dłuższa niż 6 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.

