



Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz
Wersja nr A/00

DANE TECHNICZNE

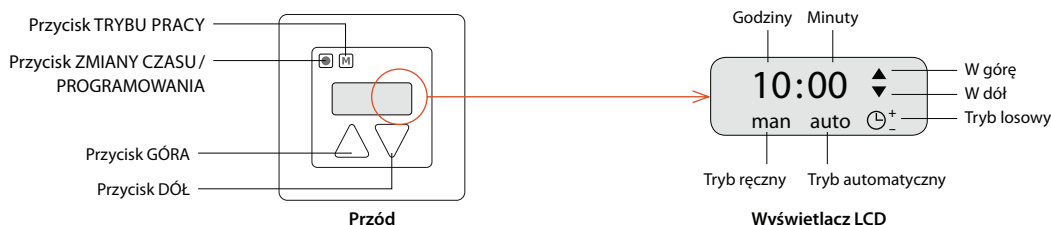
- Zasilanie: 3 V (CR2430)
- Częstotliwość: 433,92 MHz
- Moc nadawania: 10 mW
- Temperatura pracy: od -10°C do +50°C
- Zasięg pracy: 100 m w terenie otwartym
20 m w pomieszczeniach
- Przycisk **GÓRA**: sterowanie napędu do góry
- Przycisk **DÓŁ**: sterowanie napędu w dół
- Przycisk **TRYBU PRACY**: do zmiany trybu pracy DC111
- Przycisk **ZMIANY CZASU**: ustawienie wewnętrznego czasu DC111

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 DC111 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



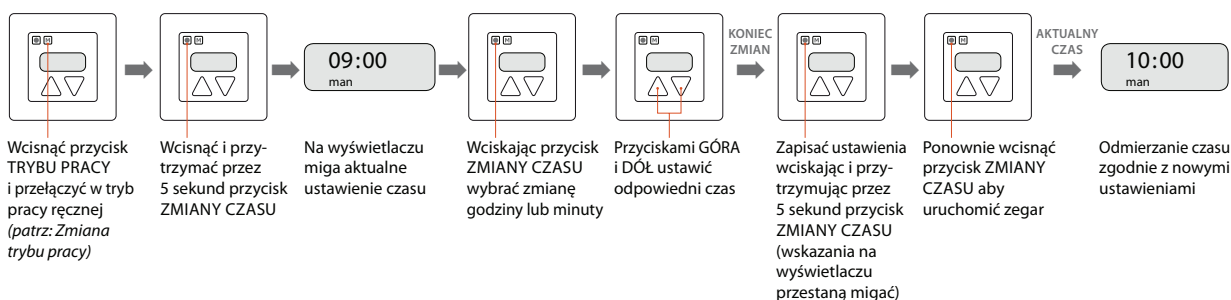
ZMIANA TRYBU PRACY

- !** 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 ustalonego czasu automatycznego.



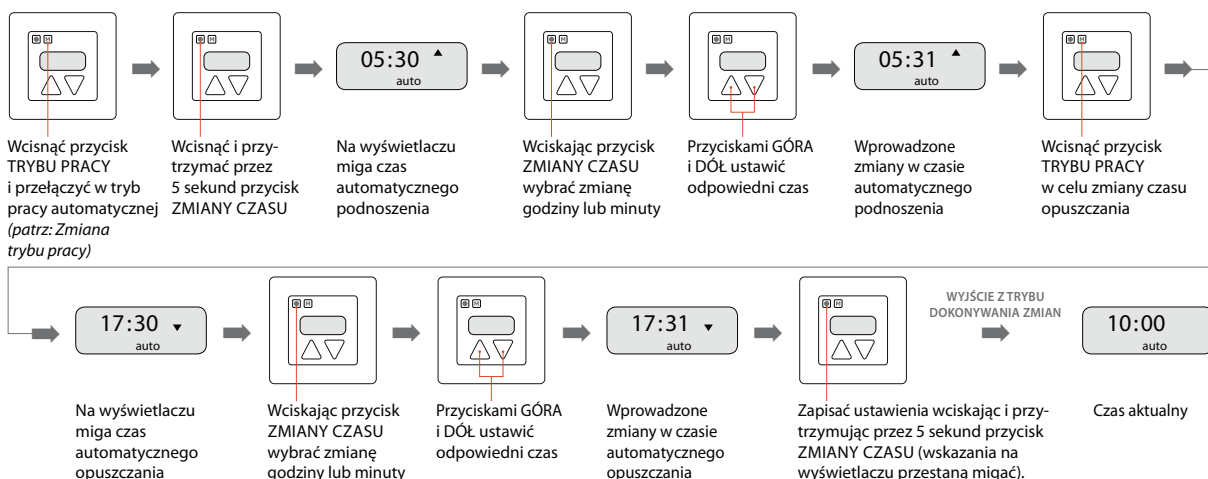
USTAWIENIA AKTUALNEGO CZASU

- !** 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.

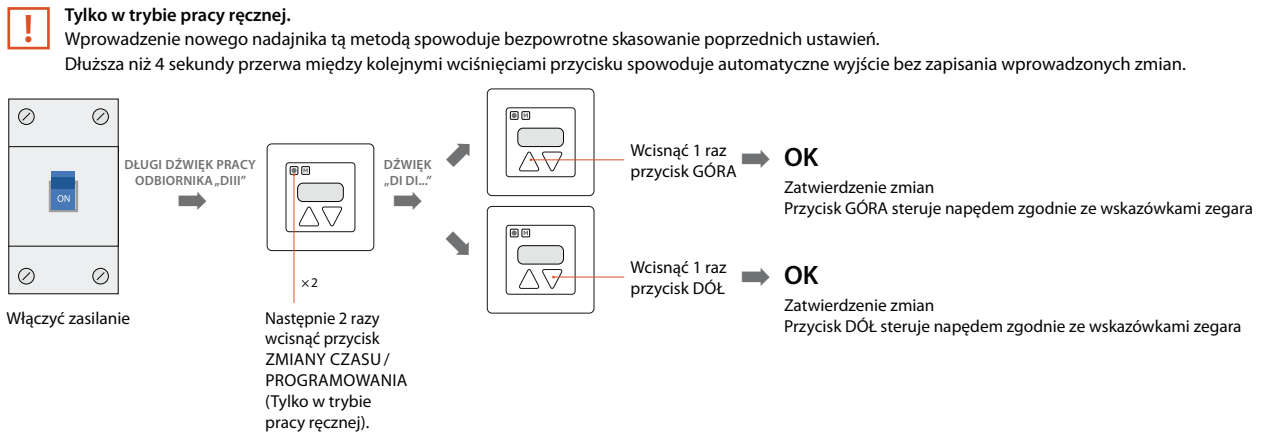


USTAWIENIA CZASU PODNOSZENIA I OPUSZCZANIA AUTOMATYCZNEGO

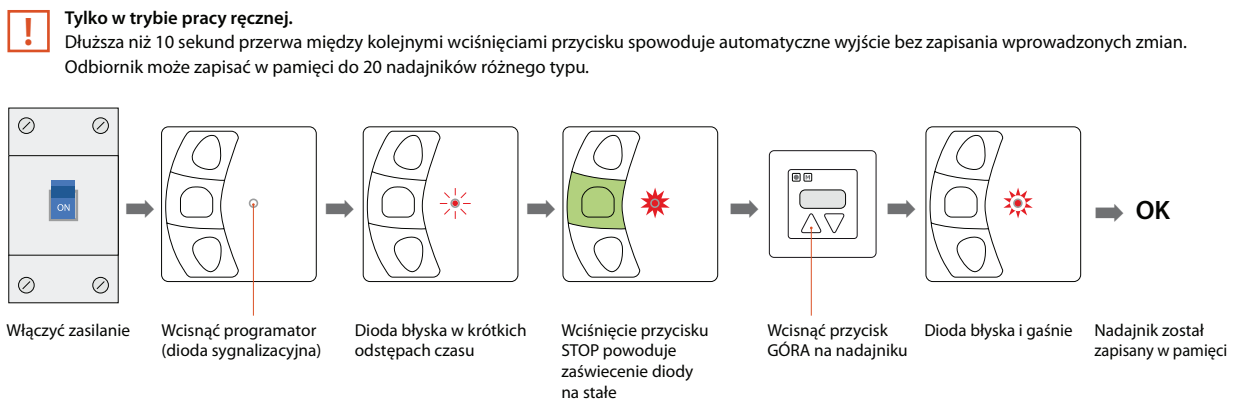
- !** Zmiany należy przeprowadzać tylko w trybie automatycznym.
- Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.



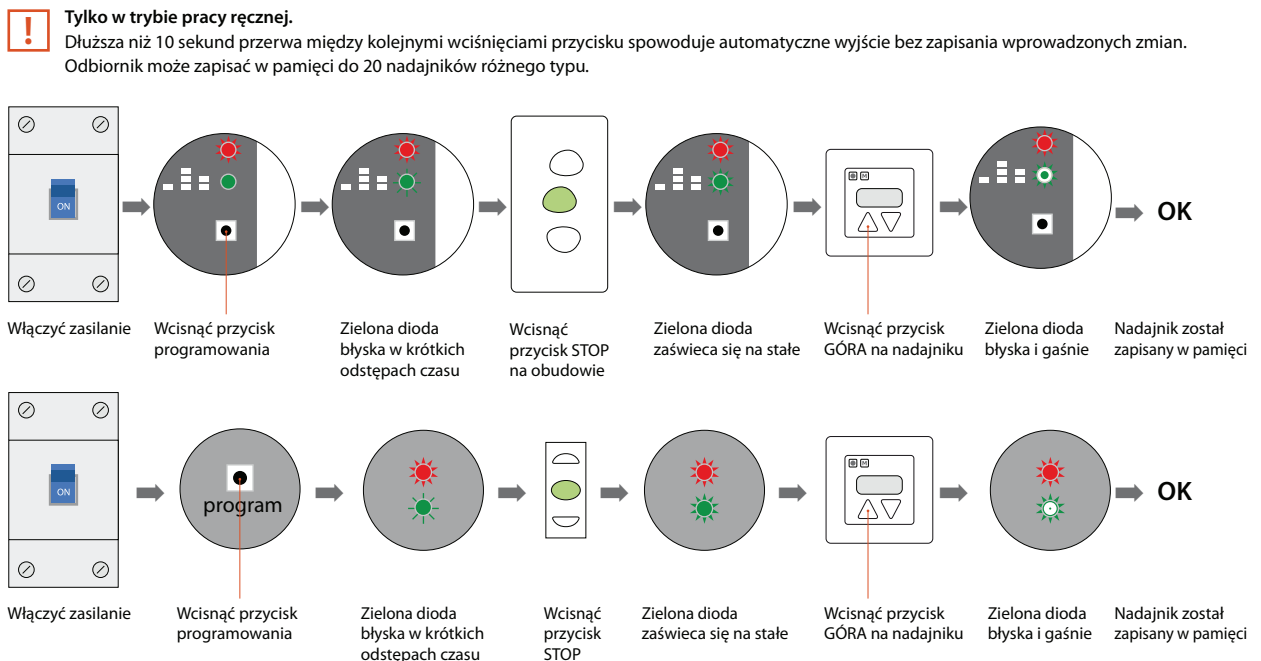
PROGRAMOWANIE NAPĘDU Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM LUB ODBIORNIKA DC73/74



PROGRAMOWANIE ODBIORNIKA DC 41 / 42



PROGRAMOWANIE ODBIORNIKA DC 62 ORAZ DC 155



DODAWANIE DC111 DO PAMIĘCI ODBIORNIKÓW JAKO DRUGIEGO LUB KOLEJNEGO NADAJNIKA

