



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

DANE TECHNICZNE

DC112 – nadajnik jednokanałowy

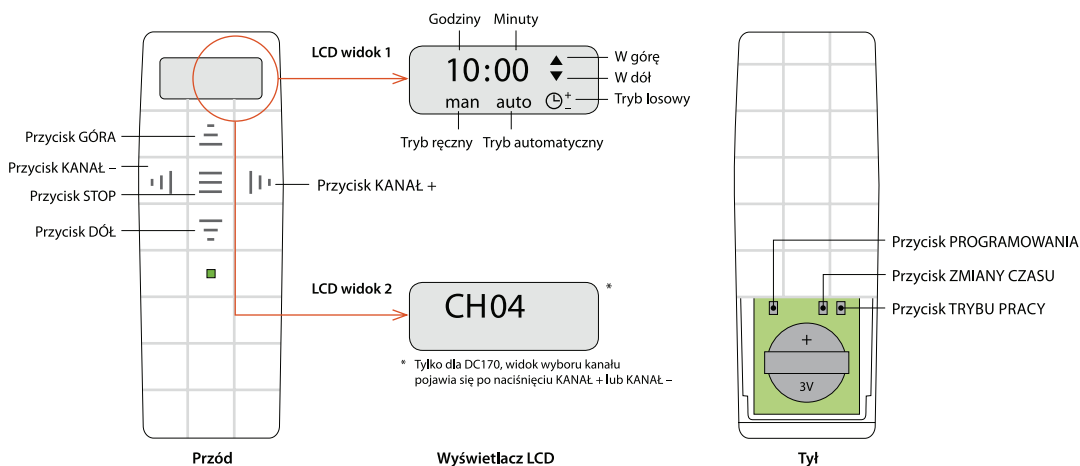
DC170 – nadajnik piętnastokanałowy ze sterowaniem zegarowym, wyposażony dodatkowo w kanał grupowy 00

- Zasilanie: 3 V (CR2430)
- Częstotliwość: 433,92 MHz
- Moc nadawania: 10 mW
- Temperatura pracy: od -10°C do +50°C
- Zasięg pracy: 200 m w terenie otwartym
35 m w pomieszczeniach

- Przycisk **GÓRA**: sterowanie napędu do góry
- Przycisk **DÓŁ**: sterowanie napędu w dół
- Przycisk **STOP**: zatrzymanie napędu
- Przycisk **P2 (PROGRAMOWANIA)**: programowanie (dla napędu zdalnie sterowanego)
- Przycisk **MODE SET (TRYBU PRACY)**: zmiana trybu pracy
- Przycisk **TIME SET (ZMIANY CZASU)**: zmiana czasu
- Przycisk **KANAŁ -**: poprzedni kanał
- Przycisk **KANAŁ +**: następny kanał

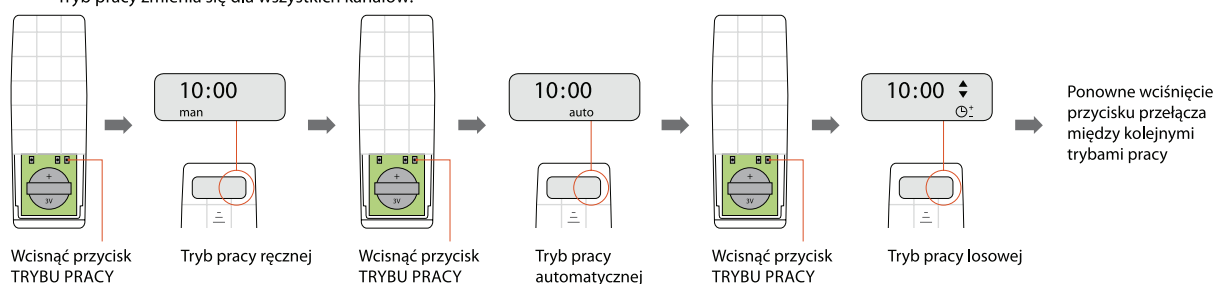
! Aby kanał działał w trybie automatycznym należy go aktywować. Jeżeli w trybie automatycznym obok numeru kanału pojawi się symbol \updownarrow oznacza to, że dany kanał działa w automatyce czasowej. Aby go aktywować należy w trybie auto nacisnąć krótko przycisk TIME. Różnica pomiędzy zaprogramowanym czasem automatycznego podnoszenia a opuszczania nie może być mniejsza niż 32 minuty. W przypadku różnicy krótszej niż dopuszczalna, pojawi się na wyświetlaczu komunikat o błędzie (dotyczy trybu pracy automatycznej). Jednocześnie następuje wyłączenie funkcji nadajnika czasowego i pilot działa tylko w trybie ręcznym. Komunikat o błędzie znika po wprowadzeniu poprawnej wartości czasu.

OPIS URZĄDZENIA



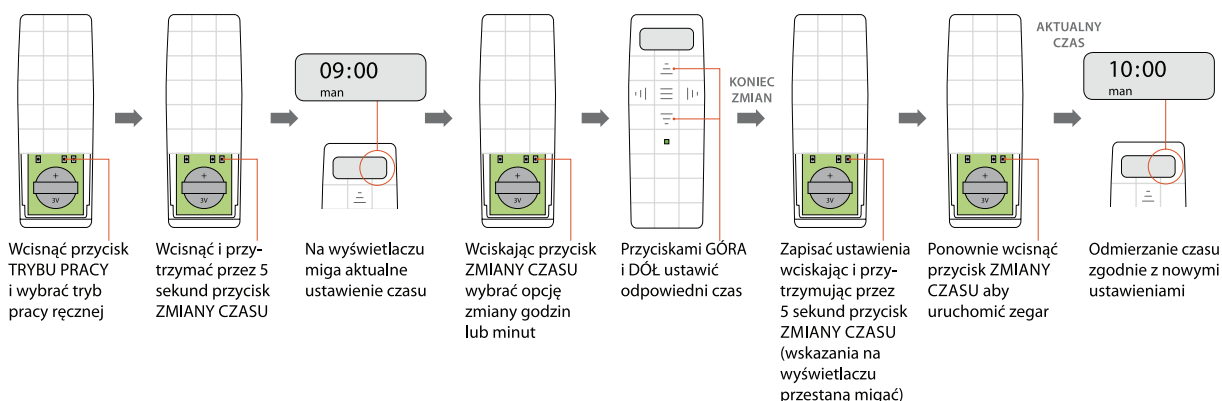
ZMIANA TRYBU PRACY

! Tryb pracy ręcznej: normalny tryb pracy, bez funkcji sterowania czasowego.
Tryb pracy automatycznej: normalny tryb pracy, z funkcją sterowania czasowego. Tylko wtedy gdy kanał jest aktywny w automatyce czasowej.
Tryb pracy losowej: tylko z funkcją sterowania czasowego, interwał czasowy ± 15 minut do ustawionego czasu automatycznego.
Tryb pracy zmienia się dla wszystkich kanałów.



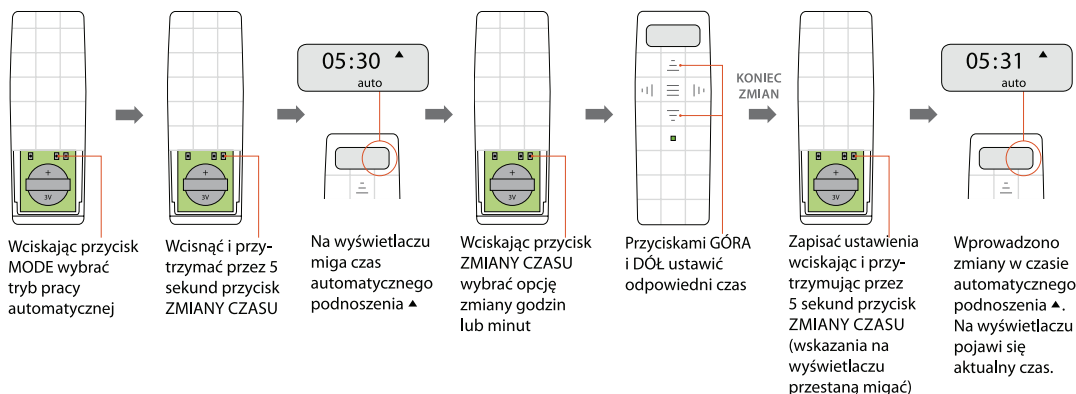
USTAWIENIA AKTUALNEGO CZASU

! Ustawianie czasu należy przeprowadzać tylko w trybie ręcznym. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.



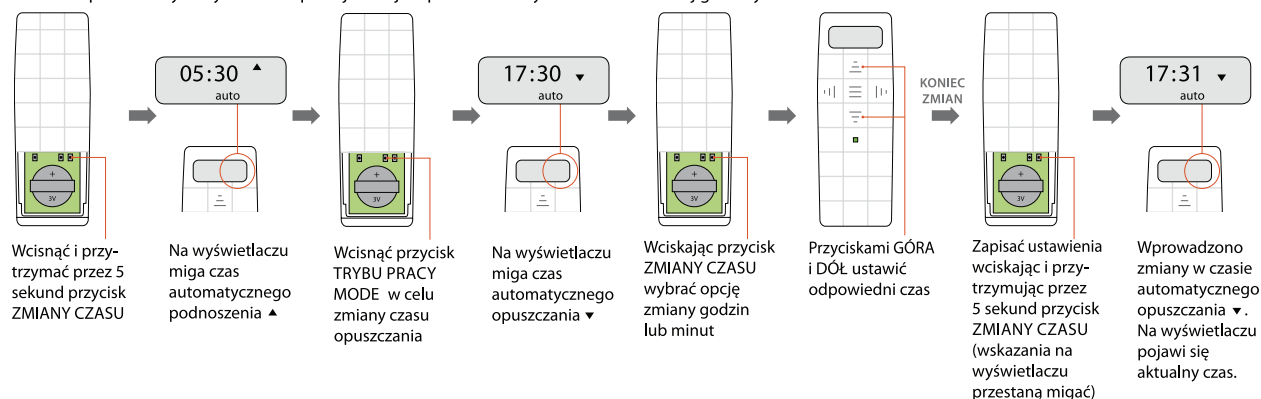
ZMIANA USTAWIEN CZASU AUTOMATYCZNEGO PODNOSZENIA

! Zmiany należy przeprowadzać tylko w trybie automatycznym. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu. Po prawidłowym wykonaniu operacji nadajnik powróci do wyświetlania aktualnej godziny.



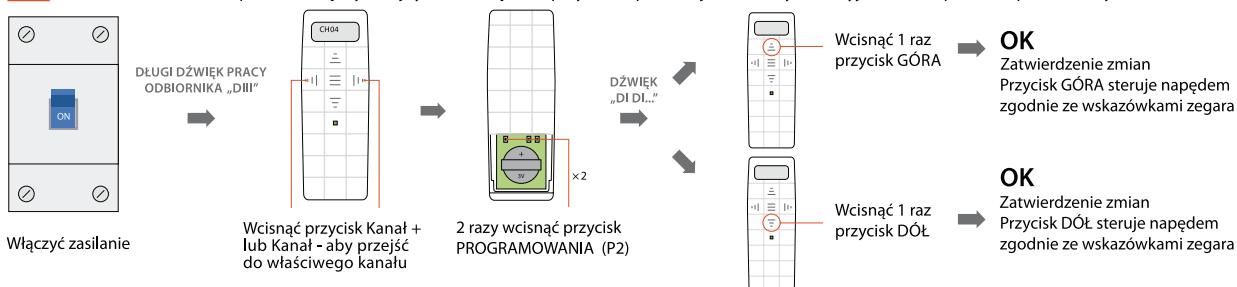
ZMIANA USTAWIEN CZASU AUTOMATYCZNEGO OPUSZCZANIA

! Zmiany należy przeprowadzać tylko w trybie automatycznym. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu. Po prawidłowym wykonaniu operacji nadajnik powróci do wyświetlania aktualnej godziny.



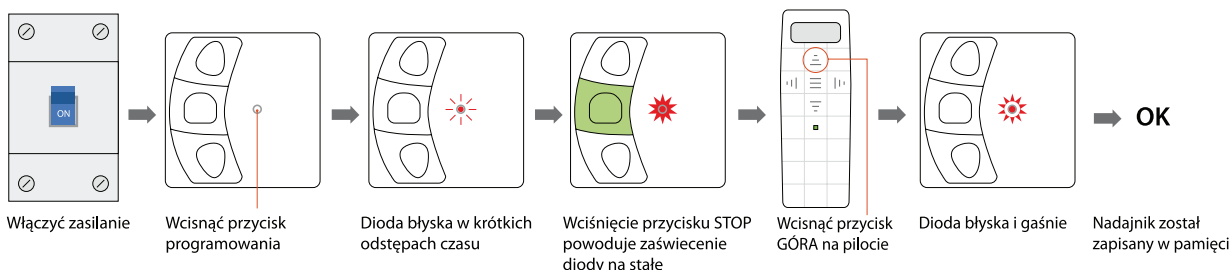
PROGRAMOWANIE NAPĘDU Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM LUB ODBIORNIKA DC73A

! Zmiany należy przeprowadzać tylko w trybie pracy ręcznej. Wprowadzenie nowych ustawień bezpowrotnie kasuje poprzednie. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.



PROGRAMOWANIE ODBIORNIKA DC109 lub DC42

! Zmiany należy przeprowadzać 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.



DODAWANIE DC 168 / DC 169 DO PAMIĘCI ODBIORNIKÓW JAKO DRUGIEGO LUB KOLEJNEGO NADAJNIKA

! Tylko w trybie pracy ręcznej. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.

