

433 MHz



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

1. Dane techniczne



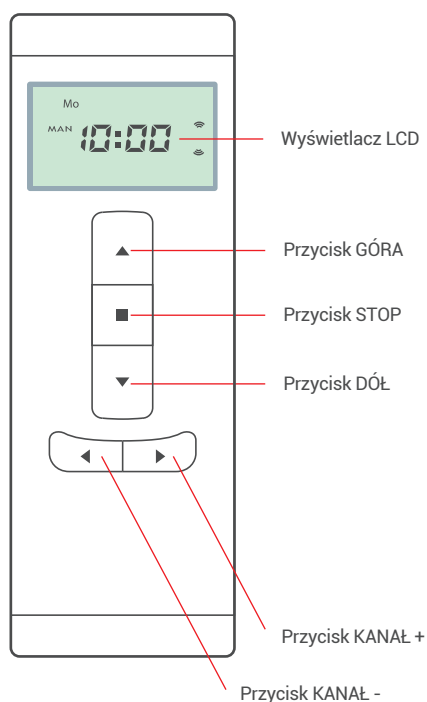
Pilot z wyświetlaczem AURORA 1-kanałowy z programatorem czasowym, biały (AURORA_1RT)

1. Sterowanie:
możliwość sterowania 1 napędem
bądź grupą do 20 napędów
2. Zasięg:
do 200 metrów na terenie otwartym,
do 35 metrów w pomieszczeniach
3. Bateria:
1 x CR2430
4. Zasilanie:
3 V
5. Wymiary:
131 x 45 x 10 mm
6. Moc sygnału:
10 mW
7. Temperatura pracy:
od 0°C do 50°C
8. Stopień ochrony:
IP 30

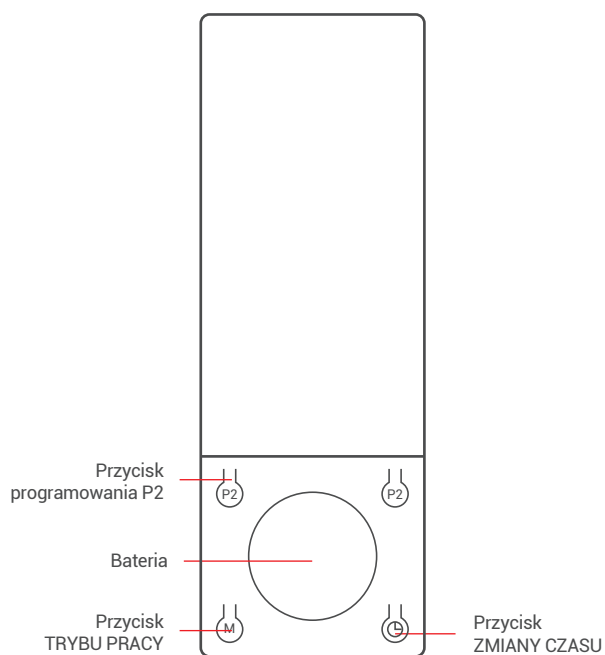


Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

2. Opis urządzenia



Nadajnik 1-kanałowy
z programatorem czasowym
(przód)



Nadajnik 1-kanałowy
z programatorem czasowym
(tył)



1. Żywotność baterii wynosi ok. 1 roku przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
2. Baterie należy wymienić w momencie, gdy wyświetlony zostanie symbol rozładowanej baterii lub odbiornik przestanie reagować w chwili naciskania klawiszy.
3. Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację.



Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

3. Zmiana trybu pracy



1. Tryb pracy ręcznej: normalny tryb pracy, bez funkcji sterowania czasowego.
2. Tryb pracy automatycznej: normalny tryb pracy z funkcją sterowania czasowego.
3. Tryb pracy losowej: funkcja sterowania czasowego z losowo wybraną godziną z przedziału ± 15 minut od ustawionego czasu automatycznego.
4. Przytrzymanie przycisku TRYBU PRACY powoduje ciągłą zmianę trybów pracy nadajnika.
5. Tryb pracy automatycznej posiada trzy opcje, a numer automatycznego trybu pracy widoczny jest na wyświetlaczu.

„1” - tryb automatyczny lub losowy,

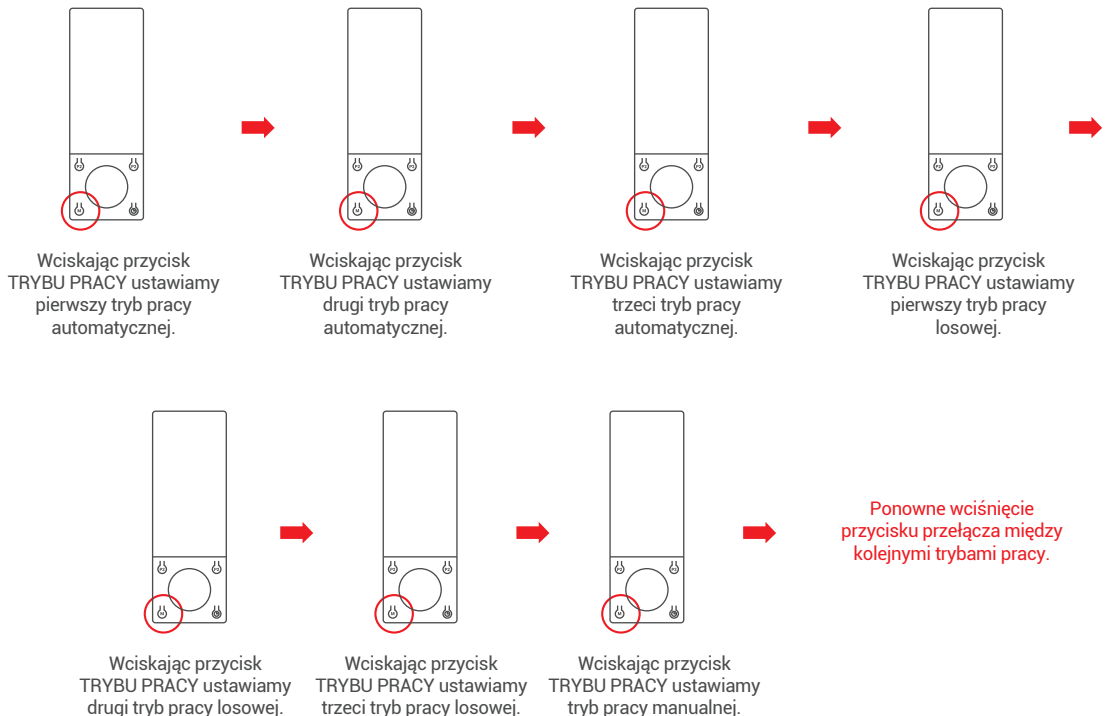
możliwość zaprogramowania godziny automatycznej pracy, indywidualnie na każdy dzień tygodnia.

„2” - tryb automatyczny lub losowy,

możliwość zaprogramowania jednej godziny automatycznej pracy na cały tydzień (pn. - niedz.).

„3” - tryb automatyczny lub losowy,

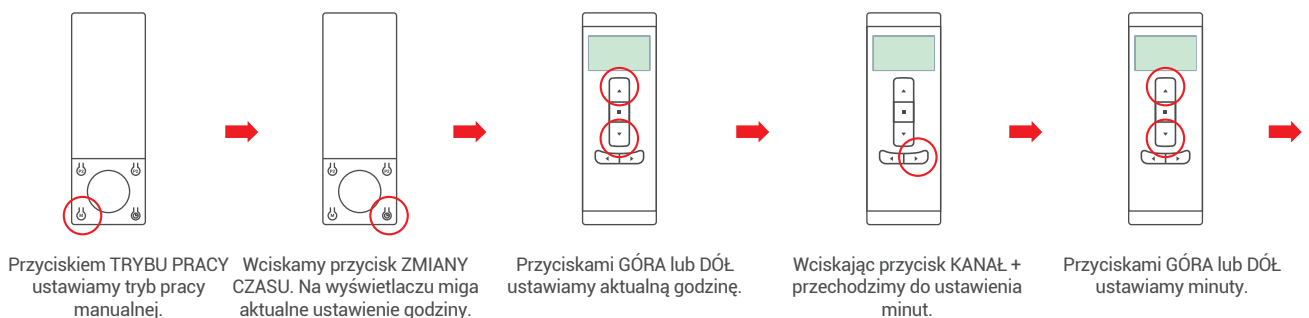
możliwość zaprogramowania trzech godzin automatycznej pracy (pn. - pt., sob, niedz.).

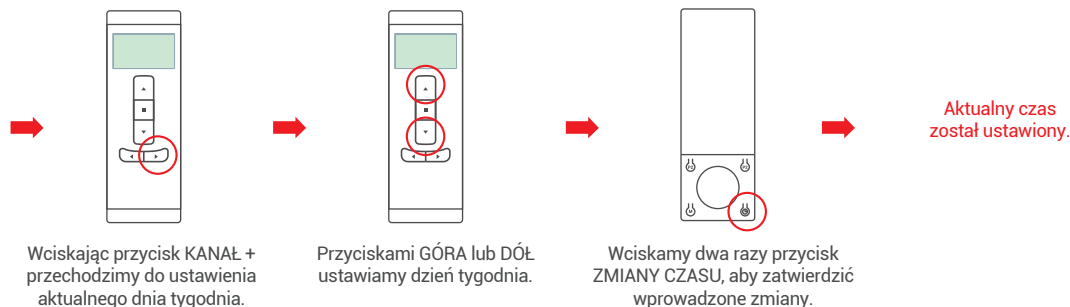


4. Ustawienie aktualnego czasu



1. Ustawienie czasu należy przeprowadzić tylko w trybie manualnym.
2. Dłuższa niż 60 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.
3. Aby wyjść z trybu zmiany czasu bez zapisywania zmian należy wcisnąć przycisk STOP.

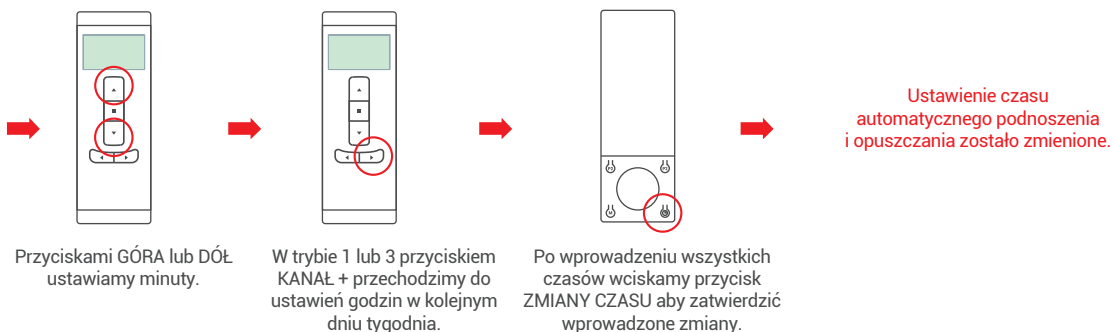
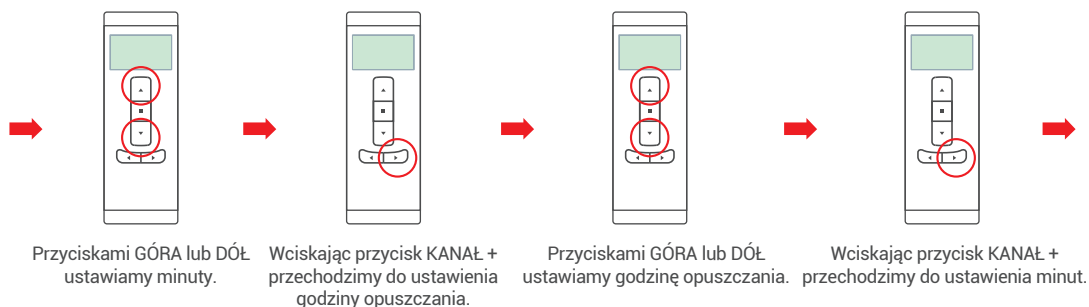




5. Zmiana ustawień czasu automatycznego podnoszenia i opuszczania



1. Różnica pomiędzy czasem podnoszenia i opuszczania nie może być mniejsza niż 32 minuty. W innym przypadku na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie.
2. Zmiany czasu podnoszenia i opuszczania dokonujemy w trybie automatycznym lub losowym.
3. Dłuższa niż 60 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.
4. Podczas ustawiania godziny automatycznego podnoszenia i opuszczania symbol „- : - -” oznacza, że dana godzina nie jest aktywna w trybie automatycznym.
5. Aby wyjść z trybu zmiany czasu bez zapisywania zmian należy wcisnąć przycisk STOP.



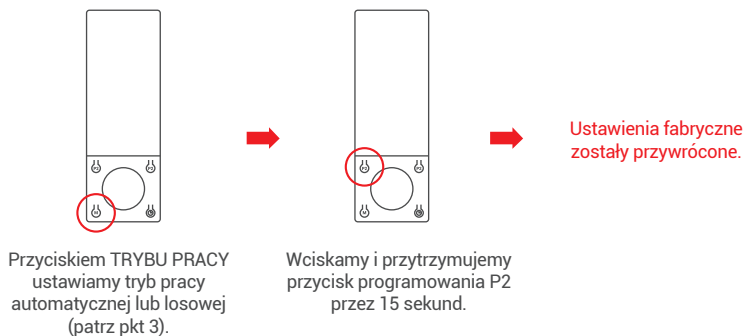
6. Sprawdzanie czasów automatycznego podnoszenia i opuszczania



7. Ustawienia fabryczne



Przywrócenie ustawień fabrycznych powoduje usunięcie ustawionych czasów automatycznego podnoszenia i opuszczania.



8. Programowanie pierwszego nadajnika do napędów typu R



1. Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.
2. Dłuższa niż 5 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.
3. Dodawanie nadajnika tą metodą spowoduje wykasowanie pamięci odbiornika.

