



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

Dane techniczne



1. Sterowanie:
możliwość sterowania 1 napędem
bądź grupą do 20 napędów na każdym kanale
2. Zasięg:
do 200 metrów na terenie otwartym,
do 35 metrów w pomieszczeniach
3. Bateria:
2 x CR2430
4. Zasilanie:
3 V
5. Wymiary:
80 x 80 x 14 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.

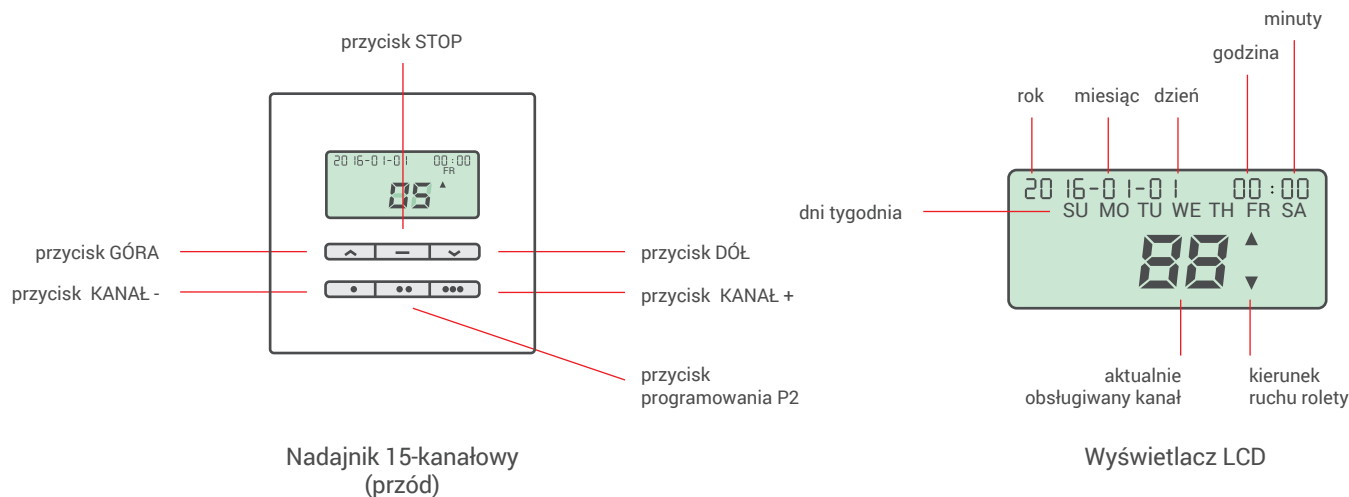
Opis urządzenia



1. Nadajnik posiada funkcje kalendarza. Na wyświetlaczu widoczna jest aktualna data oraz godzina. Nadajnik nie posiada funkcji programatora czasowego.
2. Aby uzyskać dostęp do baterii oraz otworów montażowych należy zdjąć ramkę z przodu nadajnika.
3. Żywotność baterii wynosi ok. 3 lat przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
4. Baterie należy wymienić w momencie gdy zintegrowana dioda LED nie zapala się, ewentualnie wtedy gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciskania klawiszy.
5. Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację.



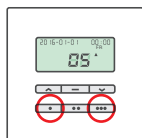
Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.



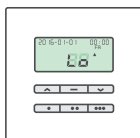


W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii CAMELEO prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Nadajniki serii CAMELEO są kompatybilne ze wszystkimi odbiornikami marki YOODA.

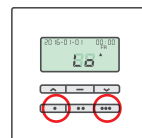
Blokada klawiszy



Aby zablokować działanie klawiszy należy jednocześnie wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przyciski KANAŁ - oraz KANAŁ +.

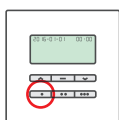


Na wyświetlaczu widoczny jest napis „Lo”.

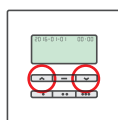


Aby wyłączyć funkcję blokady klawiszy należy ponownie wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przyciski KANAŁ - oraz KANAŁ +.

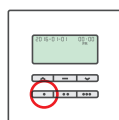
Ustawienie kalendarza



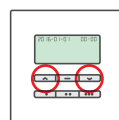
Aby ustawić aktualną datę należy wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk KANAŁ -. Zegar jest w trybie ustawienia roku.



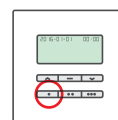
Przyciskami GÓRA / DÓŁ ustawiamy aktualny rok.



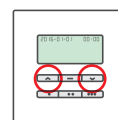
Przyciskiem KANAŁ - przechodzimy do ustawienia miesiąca.



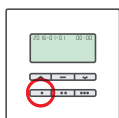
Przyciskami GÓRA / DÓŁ ustawiamy aktualny miesiąc.



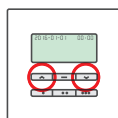
Przyciskiem KANAŁ - przechodzimy do ustawienia dnia.



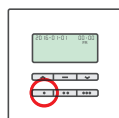
Przyciskami GÓRA / DÓŁ ustawiamy aktualny dzień.



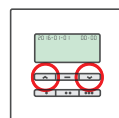
Przyciskiem KANAŁ - przechodzimy do ustawienia godziny.



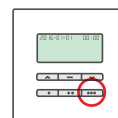
Przyciskami GÓRA / DÓŁ ustawiamy aktualną godzinę.



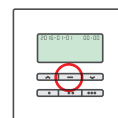
Przyciskiem KANAŁ - przechodzimy do ustawienia minut.



Przyciskami GÓRA / DÓŁ ustawiamy aktualne minuty.



Wciskamy przycisk KANAŁ + aby zatwierdzić zmiany.

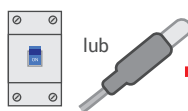


Wciskamy przycisk STOP aby uruchomić zegar.

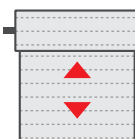
Programowanie pierwszego nadajnika do napędów typu R



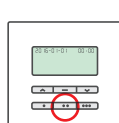
1. Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.
2. Dłuższa niż 5 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez zapisania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



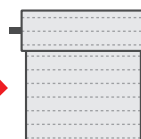
Wciskamy zasilanie lub naciskamy mikrowyłącznik (przez 2 sek.) gdy zasilanie jest włączone.



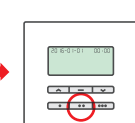
Napęd wyda dźwięk. Roleta wykona krótkie ruchy góra / dół.



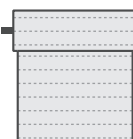
Wciskamy przycisk programowania (P2) na pilocie.



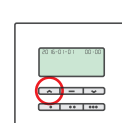
Napęd wyda dźwięk.



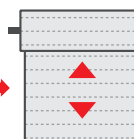
Wciskamy przycisk programowania (P2) na pilocie.



Napęd wyda dźwięk.



Wciskamy raz przycisk GÓRA.



Roleta wykona krótkie ruchy góra / dół i wyda kilka krótkich sygnałów dźwiękowych.