



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

DANE TECHNICZNE

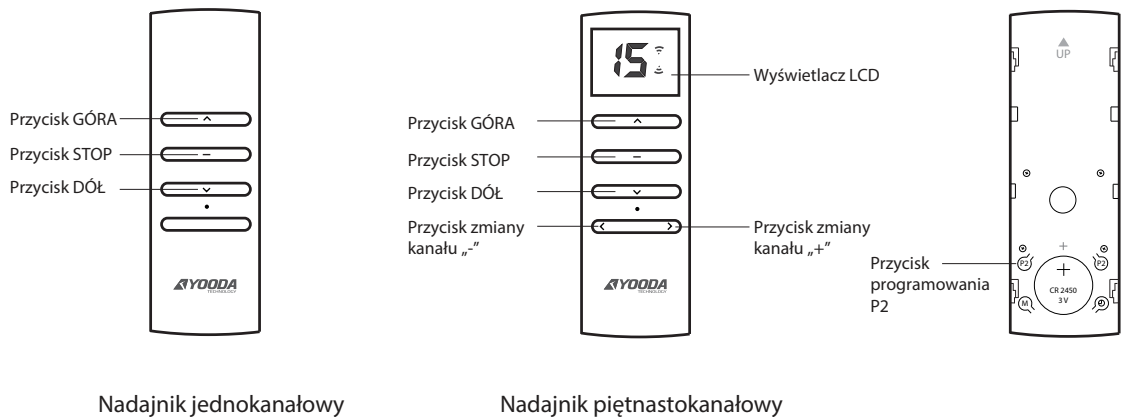


- Zasilanie: 3V(CR2450)
- Żywotność baterii: <3 lata
- Moc sygnału: 10 mW
- Częstotliwość pracy: 433 MHz
- Wymiary: 130x45x17[mm]
- IP 30
- Zasięg : 200 m w terenie otwartym
35 m w pomieszczeniach (grubość ścian <20 cm)



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.

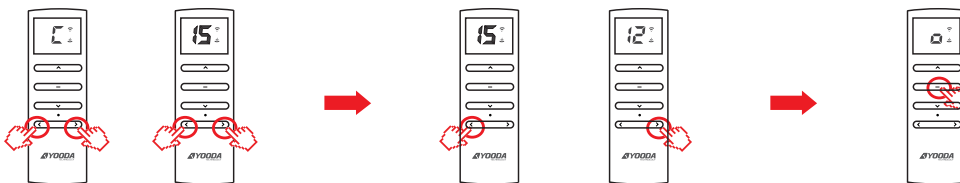
OPIS PRZYCISKÓW



WYBÓR AKTYWNYCH KANAŁÓW



Poniższa opcja dotyczy jedynie nadajnika piętnastokanałowego. Wciśnięcie przycisku GÓRA lub DÓŁ powoduje wyjście z trybu wyboru aktywnych kanałów. Aby powtórnie zmienić ilość aktywnych kanałów należy ponownie wykonać poniższą procedurę.



Wcisnąć jednocześnie i przytrzymać przyciski zmiany kanału. Na wyświetlaczu pojawi się symbol „C”, a po ok. 4 sekundach numer 15 oraz strzałki góra i dół.

Przyciskami zmiany kanałów „-” lub „+” ustawiemy ilość wyświetlanych kanałów.

Przyciskiem STOP zatwierdzamy ustawienie. Na wyświetlaczu widoczny jest symbol „O”.

PROGRAMOWANIE/
WYMIANA BATERII

- Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.
- Żywotność baterii wynosi ok. 3 lata przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
- Baterię należy wymienić w momencie gdy zintegrowana dioda LED nie zapala się, ewentualnie wtedy gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciskania klawiszy nadajnika.
- Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację.
- Aby wymienić baterię należy zdjąć tylną część obudowy przesuwając ją w dół, zgodnie ze strzałką na obudowie.



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