

433 MHz

Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz  $\pm$  100 kHz.

## Dane Techniczne



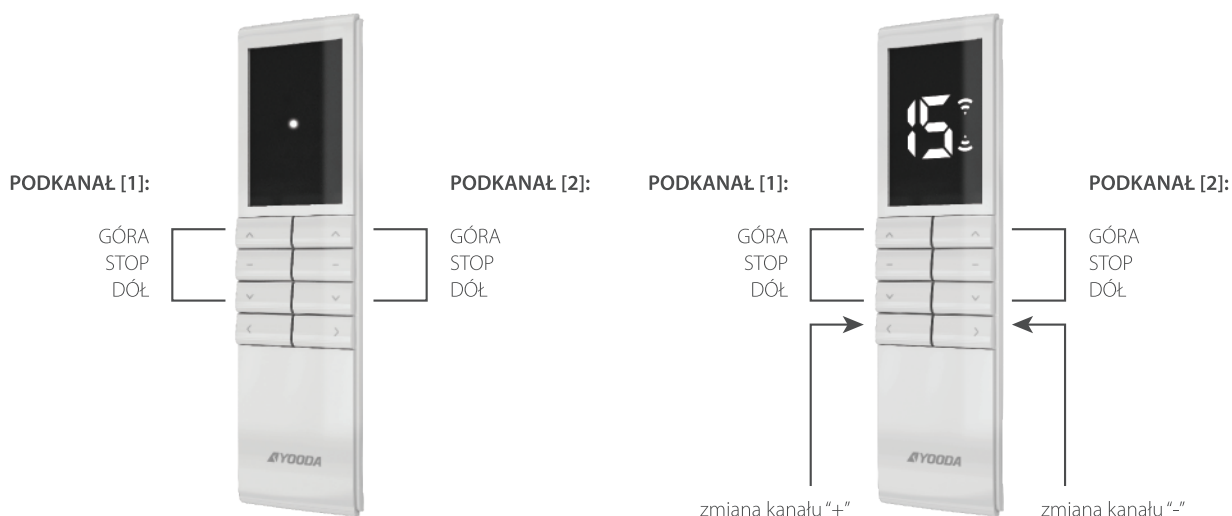
/ Zasilanie: 3V, 2 x bateria 1,5V AAA  
 / Możliwość sterowania jednym napędem  
 bądź grupą do 20 napędów na każdym kanale  
 / Zasięg pracy: do 200 m na terenie otwartym,  
 do 35 m w pomieszczeniach  
 / Moc sygnału: 10 mW  
 / Temperatura pracy: 0° C  $\pm$  50° C  
 / Wymiary: 130x44x10 [mm]  
 / IP 30

/ W zestawie magnetyczny uchwyt ścienny  
 / Wyposażony w podświetlany, antyrefleksyjny wyświetlacz LCD  
 / Możliwość wyłączenia kanałów nieaktywnych  
 (tylko wersja 15x2R)

## Opis przycisków

NADAJNIK 2-kanałowy

NADAJNIK 30-kanałowy



## Programowanie/Wymiana baterii



**Aby ustawić tylko aktywne kanały należy przytrzymać przez ok. 5 sekund oba przyciski zmiany kanału.**

**W momencie, kiedy na wyświetlaczu pojawi się liczba „15” należy przyciskami zmiany kanału ustawić ilość aktywnych kanałów.**

**Wprowadzone ustawienia potwierdzamy przyciskiem „STOP”. Jeżeli ustawienia zostały wprowadzone poprawnie na wyświetlaczu pojawi się symbol „o”.**

/ 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 po wciśnięciu dowolnego przycisku nie wyświetla się numer kanału, lub gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciskania klawiszy.

/ 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.**