

433 MHz



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

## 1. Dane techniczne



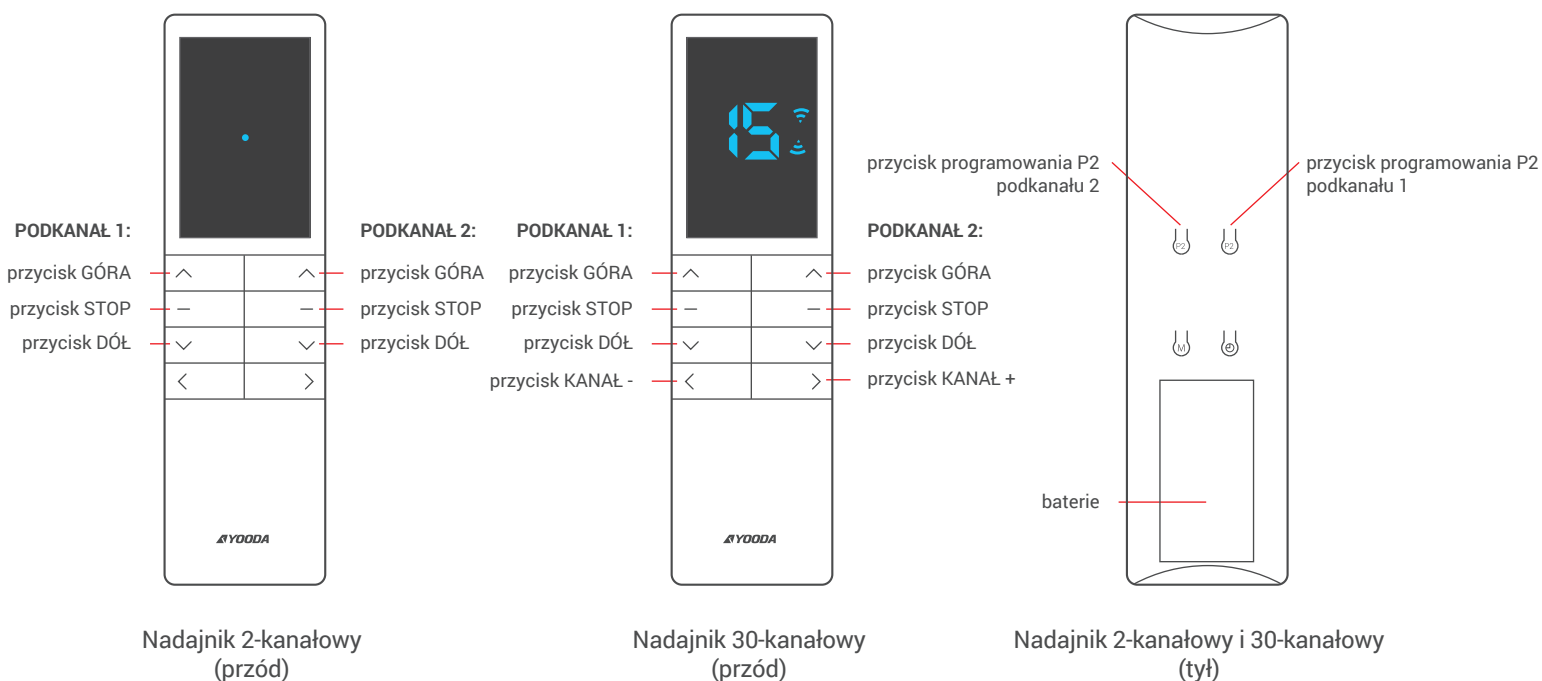
Pilot NUXO 30-kanalowy, biały (NUXO\_15x2R)

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 1,5 V AAA
4. Zasilanie:  
3 V
5. Wymiary:  
130 x 44 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



1. Żywotność baterii wynosi ok. 3 lat przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
2. Baterie należy wymienić w momencie gdy zintegrowana dioda LED nie zapala się, ewentualnie wtedy gdy odbiornik przestanie reagować w momencie 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.

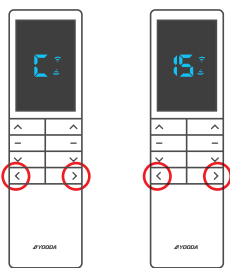
### 3. Wybór aktywnych kanałów



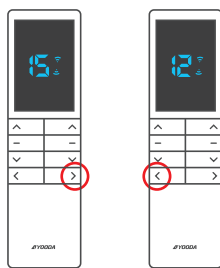
Funkcja dotyczy pilotów 30-kanałowych.

Wciśnięcie przycisku GÓRA lub DÓŁ powoduje wyjście z trybu wyboru aktywnych kanałów.

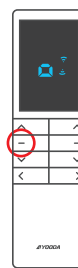
Aby powtórnie zmienić ilość aktywnych kanałów należy ponownie wykonać poniższą procedurę.



Wciskamy jednocześnie i przytrzymujemy przycisk KANAŁ+ oraz KANAŁ-. Na wyświetlaczu pojawi się symbol „C”, a po ok. 4 sekundach numer 15 oraz strzałki góra i dół.



Przyciskami KANAŁ+ lub KANAŁ- ustawiamy ilość wyświetlanych kanałów.



Przyciskiem STOP zatwierdzamy ustawienie. Na wyświetlaczu widoczny jest symbol „0”.

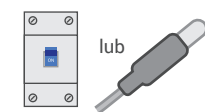
### 4. Programowanie pierwszego nadajnika do napędów typu R



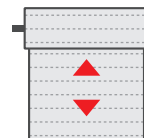
1. Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.

2. Dłuższa niż 5 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.

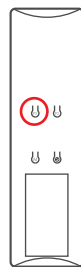
3. Dodawanie nadajnika tą metodą spowoduje wykasowanie pamięci odbiornika.



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



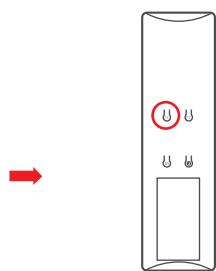
Napęd wyda dźwięk. Roleta wykona krótkie ruchy góra/dół.



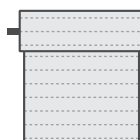
Wciskamy przycisk programowania (P2) na pilocie.



Napęd wyda dźwięk.



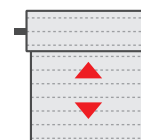
Wciskamy przycisk programowania (P2) na pilocie.



Napęd wyda dźwięk.



Wciskamy raz przycisk GÓRA.



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