

433 MHz



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

## Dane techniczne

1. Zasilanie: akumulator litowo-polimerowy 3,7 V 300 mAh,
2. Kompatybilny ze wszystkimi odbiornikami marki YOODA i CORTINO,
3. Temperatura pracy: od 0°C do 50°C,
4. Wymiary: 60x57x60 [mm],
5. IP 20,
6. Zasięg : 200 m w terenie otwartym,  
35 m w pomieszczeniach (grubość ścian <20 cm).



GALAXO\_15x2R



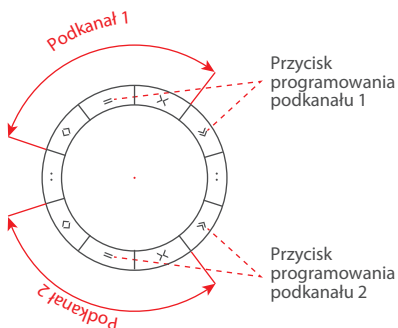
Zasięg pracy podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.



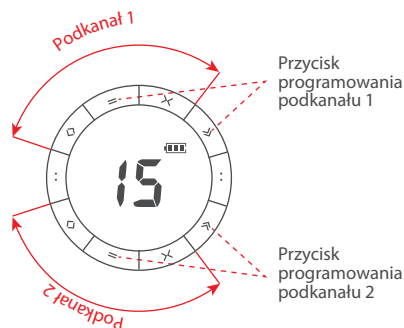
Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację. Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

## Opis przycisków

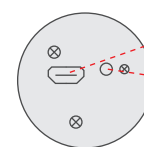
### Nadajnik 2-kanalowy



### Nadajnik 30-kanalowy



◁ ▷	Otwórz
=	Stop
×	Zamknij
↵	Zmiana kanału +
↶	Zmiana kanału -
= + >	Przycisk programowania (P2)
🔋	Wskaźnik naładowania baterii



Wejście ładowarki micro USB

Przycisk włącz/wyłącz (wciśnięcie przycisku na ok. 3 sekundy włączy/wyłączy nadajnik).

## Programowanie i ładowanie baterii



1. Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.
2. Podczas ładowania akumulatora należy użyć ładowarki lub przewodu USB znajdującego się w zestawie.
3. Wymiana akumulatora może przeprowadzić jedynie profesjonalny serwis. Wszelkie próby samodzielnych napraw mogą skutkować utratą gwarancji.