

433 MHz



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

## Dane techniczne

1. Zasilanie: 3 V (CR2450)
2. Żywotność baterii: < 3 lata
3. Moc sygnału: 10 mW
4. Częstotliwość pracy: 433,92 MHz
5. Wymiary: 130 x 45 x 10 mm
6. IP 30
7. Zasięg : 200 m w terenie otwartym  
35 m w pomieszczeniach (grubość ścian < 20cm)

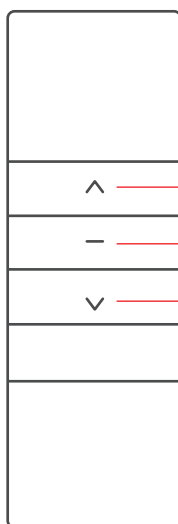


Zasięg pracy podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.



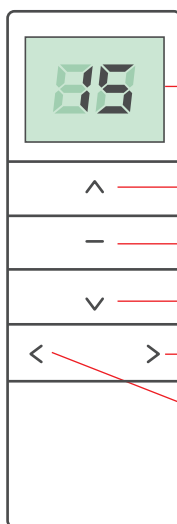
Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszkodzenia na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

## Opis przycisków



Nadajnik 1-kanałowy

- Przycisk GÓRA
- Przycisk STOP
- Przycisk DÓŁ



Nadajnik 15-kanałowy

- Wyświetlacz LCD
- Przycisk GÓRA
- Przycisk STOP
- Przycisk DÓŁ
- Przycisk zmiany kanału
- Przycisk zmiany kanału

Przycisk programowania P2





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

## Programowanie / wymiana baterii



1. Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.
2. Żywotność baterii wynosi 3 lata przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
3. Baterie należy wymienić w momencie, gdy zintegrowana dioda LED nie zapala się, ewentualnie wtedy, gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciskania klawiszy.
4. Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację.