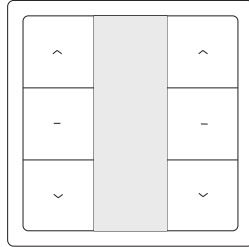




W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii MAGNETIC prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Nadajniki MAGNETIC są kompatybilne z wszystkimi odbiornikami marki YOODA.

DANE TECHNICZNE

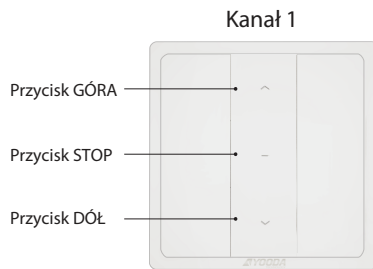


- Zasilanie: 3V(CR2430)
- Żywotność baterii: <3 lata
- Moc sygnału: 10mV
- Częstotliwość pracy: 433,92MHz
- Wymiary: 85x85x10 [mm]
- Miejsce montażu: pomieszczenia suche
- IP 30
- Zasięg : 200 m w terenie otwartym,
35 m w pomieszczeniach (grubość ścian <20cm)

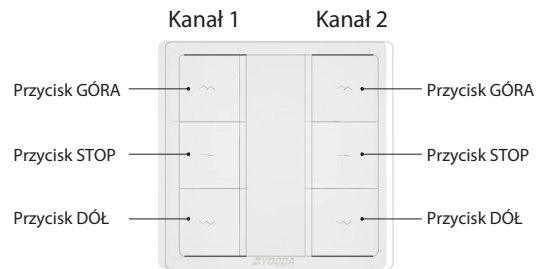


Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia.

OPIS PRZYCISKÓW



Nadajnik jednokanałowy



Nadajnik dwukanałowy

PROGRAMOWANIE/
WYMIANA BATERII

- Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.
- W nadajnikach 1RW oraz 2RW funkcję przycisku programowania pełni kombinacja klawiszy STOP+GÓRA wciskanych jednocześnie.
- 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.
- 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.