



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

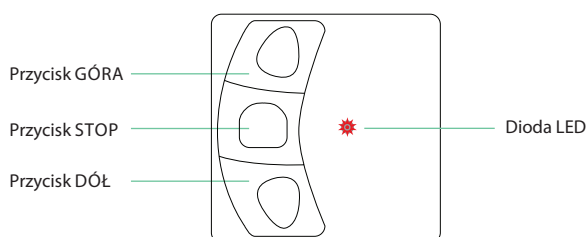
DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 12V / A23, żywotność baterii < 3 lata
- Każdy kanał może sterować jedną roletą, bądź grupą do 20 rolet
- Zasięg : 200 m w terenie otwartym
35 m w pomieszczeniach (grubość ścian <20cm)
- Częstotliwość pracy: 433 MHz \pm 100 kHz.
- Moc sygnału: 10mW
- Temperatura pracy: od 0°C do +50°C
- Wymiary 80 x 80 [mm]
- IP 30

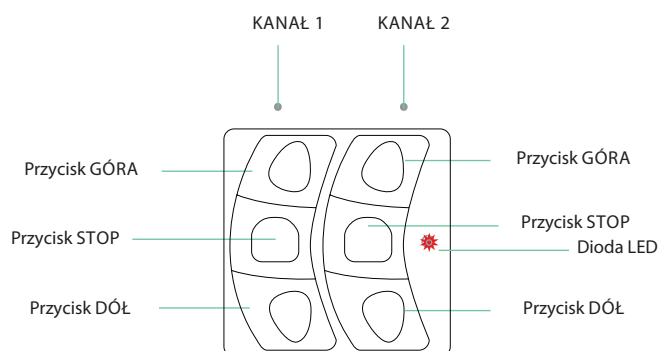


Zasięg pracy podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

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.
- 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.