

433 MHz



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

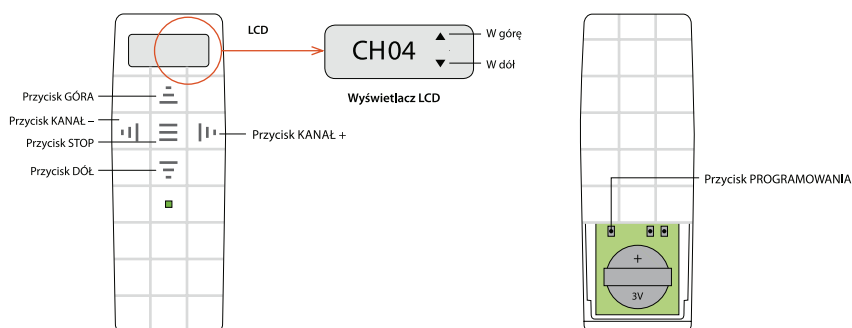
## DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 3V, 1 x CR2430 (9\_15R) / 12V, 1 x 27A (1\_5R), 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 ± 100 kHz
- Moc sygnału: 10mW
- Temperatura pracy: od 0°C do +50°C
- Wymiary: 120 x 40 x 10 [mm]
- IP 30

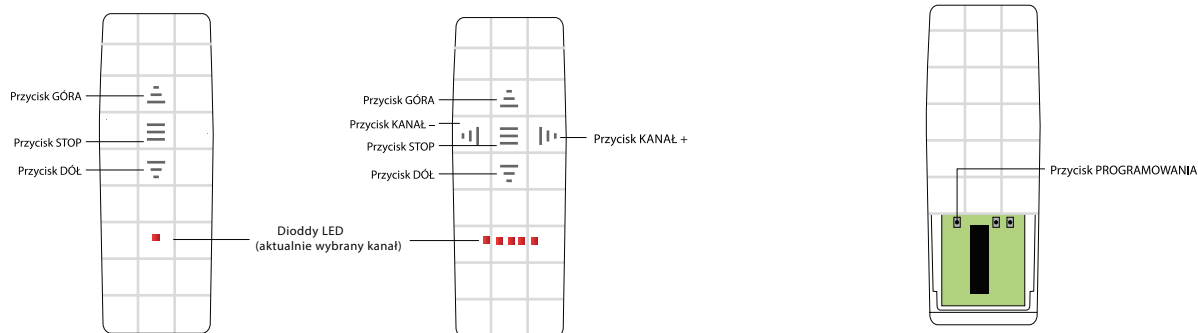


Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

## OPIS PRZYCISKÓW



Nadajnik dziewięcio/piętnastokanałowy



Nadajnik jednokanałowy

Nadajnik pięciokanałowy

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 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 naciśnięcia 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.