



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

## DANE TECHNICZNE



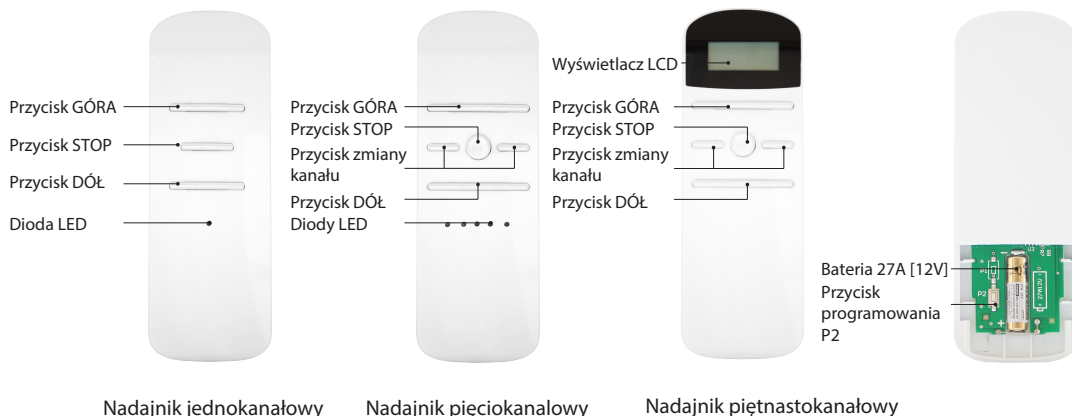
NEMO

- Wyświetlacz LCD
- Zasilanie: 12V, 1 x bateria 27A
- Żywotność baterii: <3 lata
- Moc sygnału: 10mV
- Częstotliwość pracy: 433,92 MHz
- Wymiary: 130x45x12
- 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 pięciokanałowy

Nadajnik piętnastokanałowy

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 3lata, 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.