



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

DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 3 V, 1 x bateria CR2430, 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**
- Moc sygnału: 10mW
- Temperatura pracy: od 0°C do +50°C
- Wymiary 80 x 80 [mm]
- IP 30

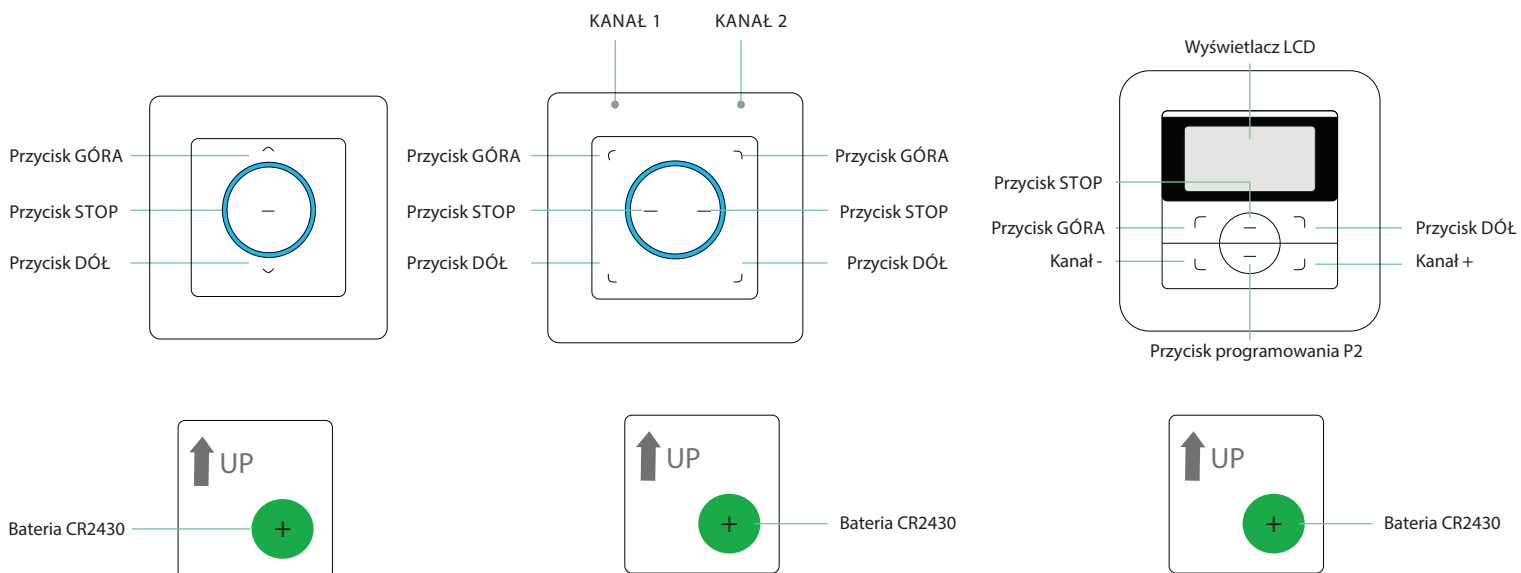


Zasięg pracy podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

OPIS PRZYCISKÓW



W nadajnikach jednokanałowym oraz dwukanałowym przycisk programowania P2 zastępuje jednoczesne wciśnięcie przycisków GÓRA oraz STOP.



Nadajnik jednokanałowy

Nadajnik dwukanałowy

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 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.