

433 MHz



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

## 1. Dane techniczne



Pilot UNO 1-kanałowy, biały (UNO\_1R)

1. Sterowanie:  
możliwość sterowania urządzeniem typu włącz/wyłącz

2. Zasięg:  
do 200 metrów na terenie otwartym,  
do 35 metrów w pomieszczeniach

3. Bateria:  
1 x CR2430

4. Zasilanie:  
3 V

5. Wymiary:  
50 x 31 x 17 mm

6. Moc sygnału:  
10 mW

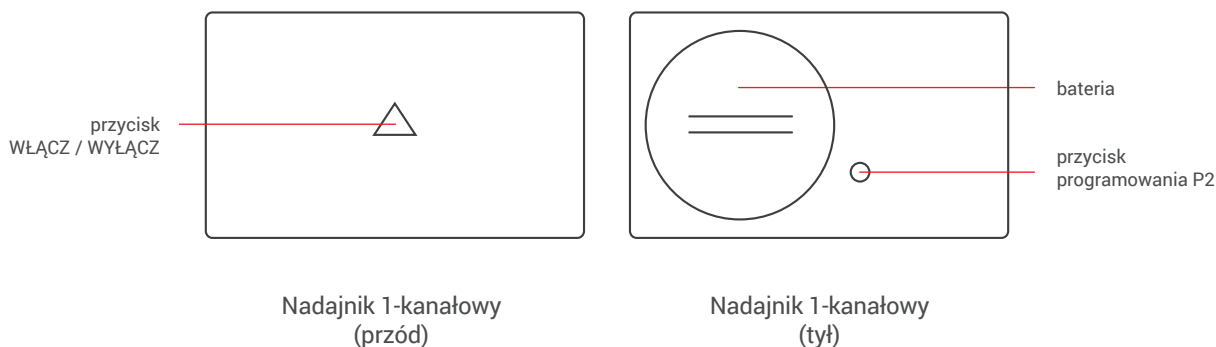
7. Temperatura pracy:  
0°C + 50°C

8. Stopień ochrony:  
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.

## 2. Opis urządzenia



1. Żywotność baterii wynosi ok. 3 lat przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
2. Baterię należy wymienić w momencie gdy zintegrowana dioda LED nie zapala się, ewentualnie wtedy gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciskania klawiszy.
3. Nadajnik posiada jeden przycisk, który sekwencyjnie wysyła sygnał WŁĄCZ oraz WYŁĄCZ.

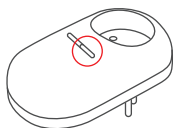


Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

### 3. Programowanie nadajnika do gniazdka na pilota



1. Wciskanie przycisku programowania nie może odbywać się przy użyciu ostrych narzędzi.



OK  
nadajnik został zapisany  
w pamięci urządzenia.

Włączamy zasilanie.

Wciskamy i przytrzymujemy przycisk programowania do czasu, aż dioda LED zasygnalizuje wejście odbiornika w tryb programowania (ok. 3 sekundy).

Wciskamy raz przycisk WŁĄCZ / WYŁĄCZ.