

433 MHz



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

1. Dane techniczne



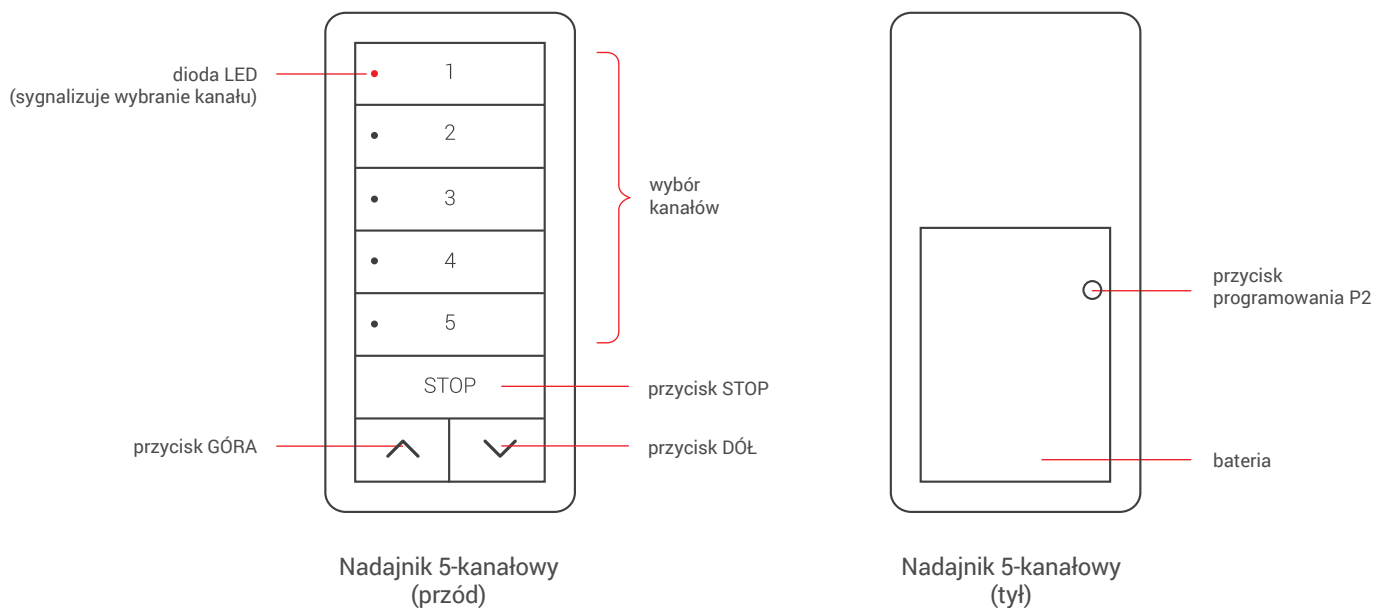
Pilot VITO 5-kanałowy, biały (VITO_5R)

1. Sterowanie:
możliwość sterowania 1 napędem
bądź grupą do 20 napędów na każdym kanale
2. Zasięg:
do 200 metrów na terenie otwartym,
do 35 metrów w pomieszczeniach
3. Bateria:
1 x CR2430
4. Zasilanie:
3 V
5. Wymiary:
66 x 32,5 x 9 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. Baterie należy wymienić w momencie gdy zintegrowana dioda LED nie zapala się, ewentualnie wtedy gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciskania klawiszy.
3. Wybór kanału następuje przez wciśnięcie przycisku z jego numerem a potwierdzeniem czynności jest zaświecenie się diody LED. Możliwe jest wybranie kilku kanałów i sterowanie nimi.
4. W celu wymiany baterii należy ostrożnie podważyć obudowę pilota w jego dolnej części.



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

3. Programowanie pierwszego nadajnika do napędów typu R



1. Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.
2. Dłuższa niż 5 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.
3. Dodawanie nadajnika tą metodą spowoduje wykasowanie pamięci odbiornika.
4. Wciskanie przycisku programowania nie może odbywać się przy użyciu ostrych narzędzi.

