

433 MHz



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

1. Dane techniczne



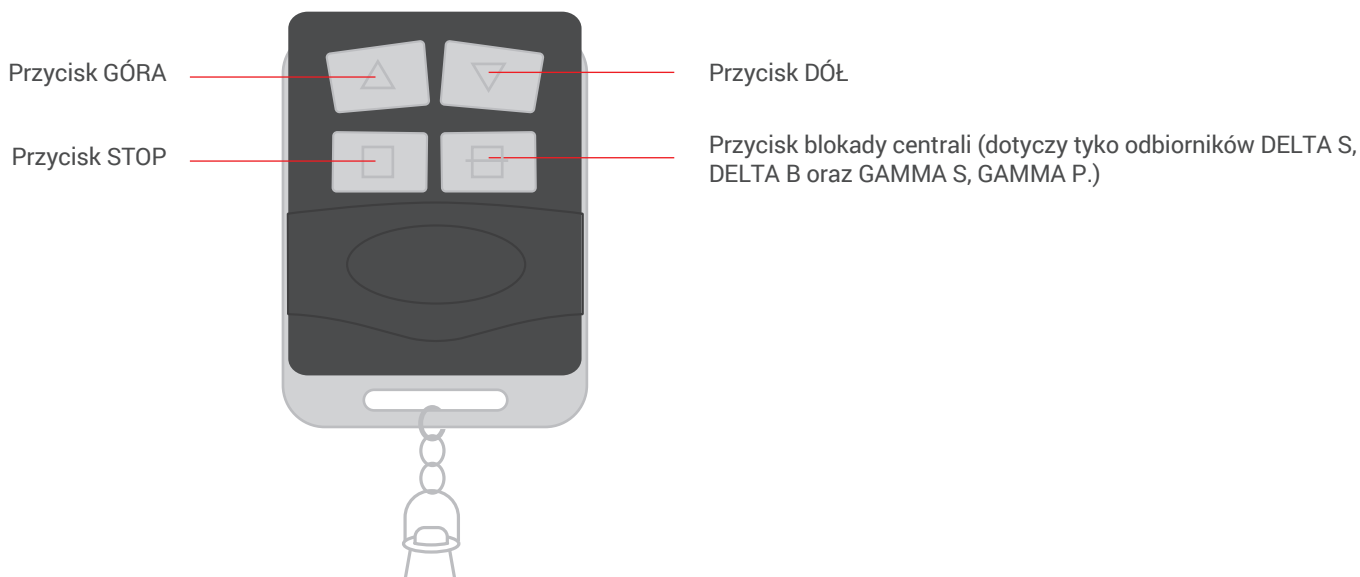
Pilot brelok SKIDA 1-kanalowy, czarny (SKIDA_1Rk)

1. Sterowanie:
możliwość sterowania 1 napędem
bądź grupą do 20 napędów
2. Zasięg:
do 200 metrów na terenie otwartym,
do 35 metrów w pomieszczeniach
3. Bateria:
27A
4. Zasilanie:
12 V
5. Wymiary:
53 x 30 x 15 mm
6. Moc sygnału:
10 mW
7. Temperatura pracy:
od -10°C do 50°C
8. Stopień ochrony:
IP 44



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 lata 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 naciśnięcia klawiszy.
3. Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację.

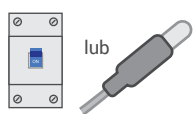


Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

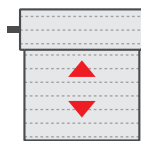
3. Programowanie pierwszego nadajnika do napędów typu R



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. Funkcję przycisku programowania pełni jednocześnie wciśnięcie przycisków GÓRA i STOP.



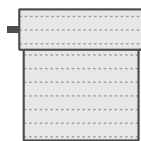
Włączamy zasilanie lub naciskamy mikrowyłącznik (przez 2 sek.) gdy zasilanie jest włączone.



Napęd wyda dźwięk. Roleta wykona krótkie ruchy góra/dół.



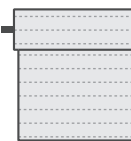
Jednocześnie wciskamy przyciski programowania STOP [] + GÓRA [].



Napęd wyda dźwięk.



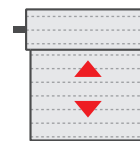
Jednocześnie wciskamy przyciski programowania STOP [] + GÓRA [].



Napęd wyda dźwięk.



Wciskamy raz przycisk GÓRA.



Roleta wykona krótkie ruchy góra/dół i wyda kilka krótkich sygnałów dźwiękowych.