

433 MHz



W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii SKIDA prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją.

## 1. Dane techniczne



Pilot brelok SKIDA 4-kanalowy, czarny (SKIDA\_4Rk)

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:  
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

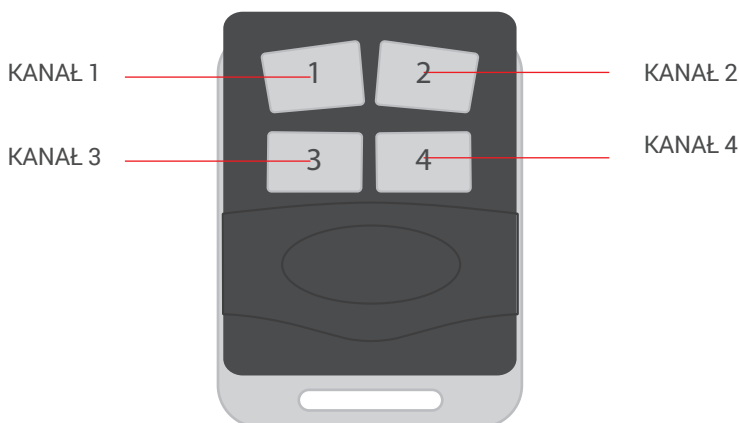


Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

## 2. Opis urządzenia



Nadajnik SKIDA\_4Rk kompatybilny jest z odbiornikami DELTA IMPULSE, GAMMA X oraz modułami radiowymi.



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

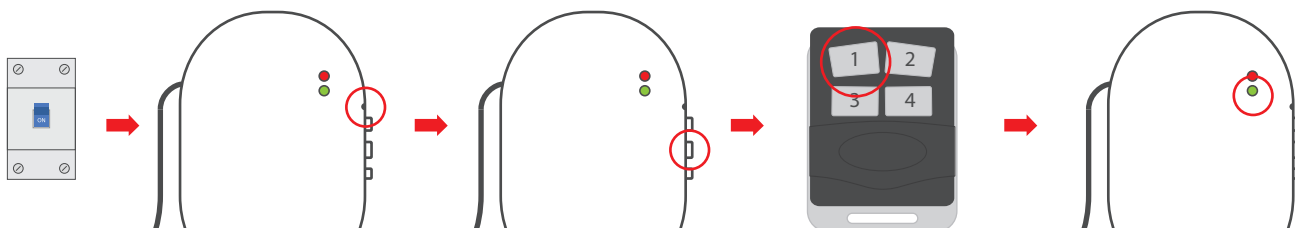


Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

### 3. Programowanie nadajnika do odbiornika DELTA IMPULSE



1. Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.
2. Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.
3. Funkcję przycisku programowania pełni jednocześnie wciśnięcie przycisków 1 i 3.



Włączamy zasilanie.

Wciskamy przycisk programowania na odbiorniku. Zielona dioda programowania miga.

Wciskamy przycisk STOP na odbiorniku. Zielona dioda programowania świeci się na stałe.

Wciskamy przycisk odpowiadający wybranemu kanałowi.

Zielona dioda programowania miga kilkakrotnie sygnalizując, że wybrany nadajnik został zaprogramowany.