

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/sygnalizator-utracy-sygnalu-wykrywacz-zgubionych-dronow-p-274.html>

## Sygnalizator utraty sygnału & wykrywacz zgubionych dronów



Cena	<b>29,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>272</b>
Kod producenta	<b>SK-600073</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

Sygnalizator utraty sygnału & wykrywacz zagubionych dronów jest kontrolowany przez bardzo mały MCU. Jako proste urządzenie może być wpięty do jakiegokolwiek gniazda serwa/RX, wykryje utratę sygnału TX i wyemituje głośny sygnał na poziomie 85dB.

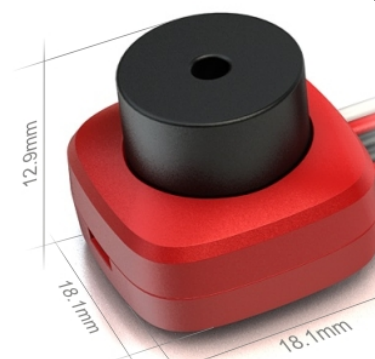
Kiedy mając aktywny TX dron zgubi się np. w trawie, czy jakimś dole, wystarczy TX wyłączyć, a alarm uruchomi się i czerwona dioda LED zacznie mrugać! Jego uniwersalność i niewielkie rozmiary sprawiają, że Sygnalizator utraty sygnału & wykrywacz zagubionych dronów to prawdziwy must have, jeżeli chodzi o akcesoria do dronów. Jeżeli chcesz żeby alarm nie włączał się, przestaw przełącznik na tryb 2.

- Głośny (>85dB) alarm zwracający uwagę.
- Wbudowana dioda LED.
- Może być używany jako przypomniacz wyłączenia odbiornika R/C.
- Można wyłączyć alarmowanie w wypadku minutowego braku sygnału TX (tryb 2).
- Wpinany do standardowego odbiornika 4,8-6,0V.
- Średni pobór prądu w stanie spoczynku wynosi poniżej 2,5mA, a w trakcie alarmowania 50mA.
- Niewielkie rozmiary i waga (około 7g).

### Specyfikacja:

Dimension		
-----------	--	--

--	--



Operating Voltage	5-6 volts
Alert Level	85dB
Protection	IP20
Storage Temperature	-10-50°C
Operating Temperature	0-40°C
Current Consumption	
Weight	7g