

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/miernik-i-alarm-buzzer-bx100-lipo-2-8s-p-3924.html>



## Miernik i Alarm Buzzer BX100 LiPo 2-8S

Cena brutto	<b>15,99 zł</b>
Cena netto	<b>13,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>7862</b>

### Opis produktu

#### Miernik i Alarm Buzzer BX100 LiPo 2-8S

Buzzer bardzo dobrze znany każdemu, modelarzowi, droniarzowi i każdemu kto ma styczność z akumulatorami lipo teraz w eleganckiej czarnej obudowie!

**Bardzo głośny Buzzer-miernik napięcia od 2S - do 8S z alarmem przekroczenia minimalnego i maksymalnego napięcia na celi. Świetny lipo alarm tester do akumulatorów. Z powodzeniem montowany w większości modeli. Cyfrowy miernik napięcia lipo to urządzenie warte inwestycji. Dzięki niemu zostaniemy ostrzeżeni o niskim stanie baterii, co da nam czas na spokojne lądowanie. Miernik wyświetla cały czas informacje takie jak:**

ALL - napięcie całego pakietu

-1-, -2-... - napięcie na poszczególnej celi

Dzięki wbudowanemu przyciskowi możemy ustawić według indywidualnych potrzeb próg alarmu od 2.5V do 3.8V. Po spadku napięcia do ustawionej wartości włącza się alarm, który informuje pilota o niskim poziomie energii. Alarm można również wyłączyć.

Po wciśnięciu przycisku wyświetla się aktualnie ustalony zakres i wciskając go ponownie zmieniamy na inną wartość napięcia (wyświetla się) lub wyłączamy gdy na wyświetlaczu wyświetli się napis "OFF" Miernik nie potrzebuje dodatkowego zasilania, po podpięciu pakietu od razu zaczyna pracę i wyświetla wszystkie informacje.

#### Specyfikacja:

- Programowany przyciskiem - ustawienie poziomu napięcia alarmowego
  - pomiar napięcia na każdej celi z sygnalizacją dźwiękową
  - Ilość ogniw: 2S, 3S, 4S, 5S, 6S, 7S, 8S (3,7V-29,6V)
  - Dokładność pomiaru: 0,01V
  - Zakres pomiaru dla każdej z cel: 0,5-4,49V
  - Zakres pomiarowy dla pierwszej celi od 3,7V do 30V
  - Całkowity zakres pomiaru (dla wszystkich cel): 0,5-36V
  - Sygnał dźwiękowy przy spadku napięcia na jednej z cel poniżej elektronicznie programowny: od 2,7V do 3,8V
  - Możliwość ustawienia progu działania alarmu przyciskiem
  - Dodatkowa jasna dioda sygnalizująca przy załączonym alarmie
  - Rodzaj złącza: wtyk balancera
- 
- waga 9g

