

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-do-monitorowania-napięcia-akumulatora-bluetooth-p-7831.html>



Moduł do monitorowania napięcia akumulatora Bluetooth

Cena brutto	192,94 zł
Cena netto	156,86 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-902
Kod producenta	BM2
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł do monitorowania napięcia akumulatora Bluetooth

Bezprzewodowy moduł BM2 do monitorowania napięcia akumulatora w samochodach osobowych z akumulatorami 12V. Bm2 to uniwersalne urządzenie do monitorowania między innymi napięcia na akumulatorze, testu rozruchu oraz testu ładowania (pracy alternatora). Dzięki bezprzewodowej komunikacji z telefonem poprzez moduł Bluetooth 4.0 umożliwia on kontrolę akumulatora bez potrzeby zaglądania pod maskę. Bardzo prosty sposób montażu – wystarczy podłączyć przewody zasilające do akumulatora zgodnie z polaryzacją, a moduł zacznie działać. Bardzo mały pobór prądu 1mA sprawia, że nie ma on praktycznie wpływu na rozładowywanie się akumulatora. Darmowa aplikacja dostępna jest w sklepie Google Play oraz App Store. Maksymalne napięcie jakie możemy doprowadzić do modułu wynosi 20V. Dodatkowo oprócz funkcji monitorującej bierzącej pracy akumulatora może sprawdzić historię z ostatnich 30 dni. Dodatkowo aplikacja umożliwia podgląd czasu jazdy.

dane techniczne:

- BM2 bezprzewodowy miernik napięcia z komunikacją Bluetooth
- moduł przeznaczony do testowania akumulatorów samochodowych 12V
- napięcie wejściowe: od 6V do 20V
- pobór prądu: 1mA
- zabezpieczenie przed odwrotny podłączeniem: TAK
- zabezpieczenie przed zwarcieniem: TAK
- moduł Bluetooth: 4.0
- nazwa modułu w Bluetooth: Battery Monitor
- nazwa aplikacji: BM2
 - ▶ aplikacja jest w Języku Polskim do pobrania z Google Play lub App Store
- test napięcia;
- test rozruchu;
- test ładowania (alternatora);
- historia zmian napięcia na wykresie z ostatnich 30 dni;
- dokładność wskazań napięcia: +/-0,03V;
- temperatura pracy: -40 - 90°C;
- współpracuje z:
 - ▶ Androidem: 4.3 oraz nowszym;
 - ▶ iPhone 4S lub nowszym;
 - ▶ iPad3 lub nowszym;
- wymiary: 5 x 35 x 16 mm

dodatkowy opis możliwości i obsługa BM2:

- <http://gotronik.com/2020/09/10/bm2-bte-902/>