

OBD MSV-B

FORTSCHRITTLICHER OBD-SPEICHERSPEICHER MIT INTEGRIERTER BATTERIE



Adapter für externe Batterieklemmen

OBDII-Stecker mit LED-Leuchte

OBD-Speicher-Saver-Einheit

12V

3 Li
Lithium
Compatible



SUV-Auto
MPV 4WD



Moto



Motorboot



Camion



Ladegerät für internen
12V Li-Ion-Akku

Externe Batterieklemmen



Modell
OBD MSV-B

Betriebsspannung
9,0 VDC ~ 15,0 VDC (maximal)

Erkennung des Stromverbrauchs
Über 4,0 Ampere wird als 0,0 Ampere angezeigt (der Stromausgang wird abgeschaltet)

Interne Stromquelle
Wiederaufladbare 12 VDC Li-Ion-Akku (2000 mAh)

Optionale Stromquelle
Externe 12V Autobatterie

OBDII-Anschlusskabel
0,6 M

Externes Batteriekabel
1,1 M

Li-Ion-Ladegerät
Eingang: AC 100 V ~ 240 V, 50/60 Hz
Ausgang: DC 12,6 V, 1,0 Ampere

Sicherheit
Verpolungsschutz

Abmessungen (cm)
15,6x8,1x4,4

Gewicht (g)
520g (mit Klemmen und Zubehör)



LEMANIAENERGY
Switzerland +

www.lemania-energy.com

OBD Memory Saver

AMP
1.00
>4.0A OK

0.00
Volt
<12V OK

Schalter für die Stromquelle