

**Bedienungsanleitung
Motorrad-Stromstärkemessgerät**

Einführung

Messgerät für die einfache Erkennung und Messung von 20-A-DC-Strom an Flachsicherungen in Fahrzeugen. Das Messgerät kann über einen Bananen- oder Stiftstecker an alle marktüblichen Modellen angeschlossen werden.

Komponenten



- 1. Stiftstecker
- 2. Sicherungsbuchse
- 3. Anschlussleitung
- 4. LCD-Anzeige
- 5. Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten

Sicherungstyp	LCD- Display/ Auflösung	Messbereich	Genauigkeit
20 A / Max-Flach	● / 10 mA	20 A/48 V DC-10 sec.	± (2,0 % Messwert + 2 Stellen)
20 A / Mini-Flach	● / 10 mA	20 A / 48 V DC-10 sec.	± (2,0 % Messwert + 2 Stellen)

Bedienungsanleitung

1. Schieben Sie die Max/Min-Flachsicherung in die Sicherungsbuchse des Geräts.
2. Stecken Sie den Stiftstecker in die Buchse im Sicherungskasten des Motorrads.
3. Schalten Sie das Messgerät ein.
4. Schalten Sie die Zündung ein, auf dem LCD-Display des Geräts wird der Messwert angezeigt.

Batteriewechsel

Das Gerät wird von einer 12-V-Batterie mit Strom versorgt. (23 A,VA23A, MS21/MN21.) Wenn ein Batteriewechsel erforderlich ist, wird auf dem LCD-Display „BAT“ angezeigt. Um die Batterie auszutauschen, entfernen Sie zuerst die Schraube an der Rückseite des Geräts und nehmen die vordere Abdeckung ab. Entfernen Sie die Batterie von den Batteriekontakten.