

EP12

Der Electronic Protektor ist für die feste Batteriemontage im Fahrzeug mit 8 mm-Kabelschuhen an Roller, Motorrad- oder Autobatterien anzuklemmen.

In 12V-Bordnetzen unterdrückt er permanent auftretende Spannungsspitzen die z.B. Einspritzelektronik, ABS, Bordcomputer, Zündelektronik usw. beschädigen können.

Das Abfangen der Spannungsspitzen bewirkt auch, dass ein erhöhter Glühlampenverschleiß unterbunden wird. Vor allem viele Autobesitzer kennen das Problem mit ständig ausfallenden Glühlampen an schwer zugänglichen Scheinwerfern.

- Schutz der Bordelektronik allgemein
- Schutz der Elektronik bei Starthilfeporgängen
- Schutz vor erhöhtem Glühlampenverschleiß
- Für ZWEIRAD und AUTO



The Electronic Protector is to connect directly to the vehicle 12V battery. Now it fits to bike and car batteries. It protects against voltage peaks and protects against:

- *Damage of electronics as result of jump starting and/or battery charging*
- *Short life of board lamps (extends lamp life)*
- *Now for bike and car batteries 12V*

Abmessungen / Dimensions

L / B / H:	33 x 25 x 8 mm
Kabel/ Cable:	280 mm
Kabelschuh/ Ring connector:	8 mm

Montage: einfach an die Batteriepole, gleich welche Richtung / simply to battery terminals

