Die kompakte Zigaretten-Bordsteckdose ist mit einem Batterietester ausgestattet. Neben der Stromversorgung von Navi, Handy usw., ist diese Batterieschnittstelle natürlich auch für das Einstecken von Batterieladegeräten interessant. Unsere Lader verfügen meistens über den passenden Zig-Stecker. Der Batterietester benötigt keinen Dauerstrom und stellt nach Tasterdruck 5 Batterieladezustände dar:



Die Steckdose besteht aus hochwertigen Komponenten, die auch von der europäischen Automobilindustrie eingesetzt werden. Die Elektronik ist wasserdicht umspritzt.

Montage: Das Kombiprodukt lässt sich mit Hilfe des integrierten Montagewinkels einfach mit Kabelbindern am Gestänge oder Lenker montieren. Die 1,3m langen Anschlusskabel reichen bis zum Lenker. Die Zubehörsicherung lässt sich frei an einer idealen Stelle im Fahrzeug montieren.

- Kompakte Bauform im Alugehäuse mit integriertem Halter
- Hochwertige Steckkontakte
- Langes Anschlusskabel: 1,3 m / 1 qmm (nur ein rot/schwarzes Kabel ist zur Batterie zu legen)



Bikes and seasonal vehicles are not driven regularly and therefore always struggling with the problem of discharged starter battery.

The well-known socket ZA01 which is used as charger interface and power source for navigation, mobile phone, etc., is built with a battery test module. This combination is designed for permanent connection with only one common wire to the 12V vehicle battery.

The tester only works by pressure switch to get actually battery charge level, also when the ignition is off. This means no permanent electricity consumed. The following 5 charge levels be displayed by the microprocessor via 2 LED's:

- continuously green well charged

- flashing green still enough loaded

- red/green now slowly loading or drive

flashing red urgently loading, already start problems
continuously red necessarily loading, sulfated battery

ZA03 is mounted on handlebar or tube pole with cable ties.

Abmessungen / Dimensions

L / B / H: 40/35 x 40/15 x 50/35 mm

Kabel/ Cable: 1300 mm Kabelschuh/ Ring connector: 6 mm