

Pressemitteilung

Leistungsstarke Batterieladecomputer von Herth+Buss Elparts, der sichere Schutz gegen Systemabstürze und Beschädigungen an Steuergeräten

Heusenstamm, Dezember 2009 – Die Zahl elektronischer Geräte im Fahrzeug ist in den letzten Jahren massiv gestiegen. Zwar erhöht die Ausstattung mit zusätzlichen elektronischen Systemen und Komponenten die Sicherheit und den Komfort des Fahrers, belastet aber auch den Stromspeicher des Fahrzeugs in immer höherem Maße.

Von führenden Automobilherstellern werden bereits heute moderne Ladegeräte mit min. 70A Ladeleistung vorgeschrieben.

Gerade für die Werkstätten gewinnt die zuverlässige Stromversorgung bei Diagnose- und Instandsetzungsarbeiten, neben dem normalen Laden der Batterie beim Service, immer mehr an Bedeutung. Vor allem bei Softwareupdates, dem sogenannten Flashen, ist der Strombedarf sehr hoch und erfordert zudem eine konstante Systemspannung. Hier gilt es, Systemabstürze und Beschädigungen an Steuergeräten zuverlässig zu verhindern. Diesen Einsatzbereich decken die neuen vollautomatischen Batterieladegeräte mit Fremdstromversorgung Flash CS45 und Flash CS80 ab. Sie sind 100% KFZ bordnetz-tauglich, leistungsstark und eignen sich für alle Blei-, AGM-, Gel- und Vlies- Fahrzeugbatterien. Die Flash Ladegeräte haben zusätzlich eine 5m lange Ladeleitung welche bei einer Festmontage den Einsatzradius erhöht.

Aufgrund seiner zusätzlichen „Refreshfunktion“ eignet sich der vollautomatische Ladecomputer insbesondere auch zum laden tiefentladener Batterien. Die hohe Ladeleistung garantiert eine kurze Ladezeit.

Die Geräte verfügen über zahlreiche Schutz- und Selbstschutzfunktionen wie Kurzschluss, Verpolungsschutz, Funkenunterdrückung sind zur Fremdstromversorgung umschaltbar und eignen sich durch den Weitbereichseingang für den weltweiten Einsatz.

Flash CS45 eignet sich für eine Ladeleistung von bis zu 45 Ampere und Flash CS80 für eine Ladeleistung bis zu 80 Ampere.

Die neuen Batterieladecomputer sind auch bei der modernen Fahrzeugdiagnose unentbehrlich. Hier dienen sie zum einen der unterstützenden Stromversorgung, zum anderen verhindern sie aber auch, dass sich die Batterie – sollten gleichzeitig viele Stromverbraucher eingeschaltet sein – vorzeitig entlädt.

Weitere Infos auf: www.herthundbuss.com/flash

Herth+Buss, Hagen Melas, Dieselstraße 2-4, 63150 Heusenstamm

Tel. 06104/608-0, Fax 06104/65075

E-Mail: info@herthundbuss.com, Homepage: www.herthundbuss.com

Gerasch Public Relations, Anja Gerasch

Domweg 9, 64342 Seeheim-Jugenheim

Tel.: 06257/905507, Fax: 06257/938212, Mobil: 0173/6736015

E-mail: anja.gerasch@gerasch-pr.de