

AL-KO VTE stellt Flüsterladegerät für optimales Camperinglebnis vor

AL-KO Vehicle Technology Electronics stellt das BC122 vor, ein Batterieladegerät, das dank des lautlosen Flüsterbetriebs neue Maßstäbe für das Aufladen von Batterien in Wohnmobilen, Kastenwagen und Wohnwagen setzt. Das BC122 ist ab Juli 2024 erhältlich.

Camper wünschen sich Freiheit und Kontakt mit der Natur, egal, ob sie eine Pause in der Wildnis einlegen oder auf einem Park- oder Campingplatz stehen. Es gibt nichts Entspannender, als zu den Geräuschen der Natur einzuschlafen, wie dem Wellenrauschen am Meer oder einem sanften Wind in den Baumwipfeln. Diese Ruhe wird allerdings manchmal von Technik-Geräuschen aus dem Fahrzeuginneren gestört. Das Kühlsystem des Batterieladegeräts ist dabei oft die Ursache. Das BC122 von AL-KO VTE bekämpft dieses Problem an der Wurzel. Sein innovatives Design samt state-of-the-art Komponenten ermöglichen das Aufladen mit 230 V oder 22 A ohne Zwangskühlung, sodass kein Betriebsgeräusch zu hören ist. Nicht nur neue Fahrzeuge, sondern auch betagtere profitieren von diesem sicheren, kompakten und leistungsstarken Gerät.

- **Passive Kühlung:** Kein Lüfter bedeutet, dass das BC122 komplett geräuschlos funktioniert.
- **Leichte und kompakte Bauweise:** Nur 0,8 kg und die geringe Standfläche von 145 x 180 x 65 mm machen das Gerät zu einer passenden Lösung für jeden Fahrzeugtyp, sogar Minivans.
- **Vielseitigkeit:** Das Gerät verwaltet vier verschiedene Ladekurven.
- **100 % Lithium-kompatibel:** Das BC122 arbeitet am wirkungsvollsten mit Lithium-Ionen-Batterien, ist aber dennoch 100 % kompatibel mit Bleisäure-, Gel- und AGM-Batterien.
- **Noch einfachere Montage:** Das Gehäuse des BC122 hat eine Schutzkappe für die Anschlüsse und benötigt keine zusätzlichen Abdeckungen oder Anschlussboxen.
- **Kompatibilität:** Das BC122 kann fast alle Ladegeräte mit den jeweiligen Originalkabeln ersetzen.
- **Einfache Integrierung:** Das neue Ladegerät BC122 kann digital über das CL-BUS-Protokoll an vorhandene AL-KO VTE-Systeme angeschlossen werden und ist für die CI-BUS-Kommunikation zum Anschluss an Drittsysteme vorbereitet.

30. Juli 2024

Seite 1 von 2

Pressekontakt

AL-KO Vehicle Technology
Electronics S.r.l
Via Vienna 4
I-38121 Trento
+39 0461 991 598

Pressestelle

Mazzucchelli & Partners
Viale Campania 33
I-20133 Milano
+39 02 58437693
press@mazzucchelliandpartners.eu

AL-KO Vehicle Technology Electronics (VTE), der europäische Marktführer für elektrische und elektronische Systeme für Wohnwagen, ist aus der Fusion von CBE und Nordelettronica hervorgegangen.

Die AL-KO Vehicle Technology Group ist ein stark wachsender global agierender Technologiekonzern und eine Business Unit von DexKo Global. Mit hochwertigen Fahrwerks- und Federungskomponenten für Anhänger, Freizeit- und Nutzfahrzeuge sowie Bau- und Agrarfahrzeuge steht die Unternehmensgruppe für Funktionalität, Komfort und Innovationskraft und sorgt so für mehr Fahrsicherheit. Gegründet 1931 beschäftigt der Konzern rund 3.500 Mitarbeitende an mehr als 40 Standorten weltweit. Mehr unter www.alko-tech.com

DexKo Global ist einer der weltweit führenden Hersteller hochwertiger Fahrwerkstechnik und Chassis-Baugruppen sowie Zubehörteilen und hydraulischen Bremskomponenten. DexKo Global entstand 2016 durch den Zusammenschluss von Dexter und AL-KO Fahrzeugtechnik. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Novi, Michigan/USA, und beschäftigt rund 7.000 Mitarbeitende an mehr als 100 Produktionsstätten und Distributionszentren. Mehr unter www.dexko.com

PRESSEMELDUNG

Bildunterschrift: Das Batterieladegerät BC122 wurde mithilfe der Erfahrung und des Know-how von CBE und Nordelectronica entwickelt und vereint die Stärken der Technologien der beteiligten Unternehmen für ein Produkt der nächsten Generation mit Top-Leistung und Top-Funktion.

Seite 2 von 2