

Aktueller Cabrio-Komfort per Smarttop-Update für die Mercedes Benz Roadster SLK und SL

Das intelligente Smarttop Modul bietet der Hersteller Mods4Cars jetzt für noch mehr Cabrio-Modelle an: Zu den bereits unterstützten Modellen SLK R171, SL R230 und CLK W209 können jetzt auch die Verdecke der sich etwas länger auf dem Markt befindenden Roadster von Mercedes Benz SLK R170 und SL R129 per Smarttop befehligt werden.

Corona, Kalifornien – 31.07.2009

Der Hersteller Mods4Cars läutet die Cabrio-Saison mit der Erweiterung seines Smarttop Verdecksteuerungs-Angebotes ein

Vor allem der Option, das Verdeck auch während der Fahrt – je nach Modell - bei bis zu 60 km/h zu öffnen und zu schließen, verdankt das Smarttop Modul seit seiner Markteinführung in 2002 den Siegeszug in viele, viele Cabrios. Ein Knopfdruck genügt und man genießt die sommerliche Fahrt im offenen Fahrzeug oder sitzt bei plötzlichen Wetterlaunen im Trockenen – und zwar ohne dass Minuten vergehen, bis ein geeigneter Platz zum Anhalten und Aktivieren der Verdeckautomatik gefunden wurde.

Darüber hinaus kann das individuell konfigurierbare Smarttop Modul aber noch einiges mehr, was Spaß und Komfort in Cabrio und Roadster maximiert. So lassen sich beispielsweise Verdeck und Fenster auch per Fingertipp (One-Touch-Funktion) über die Auto-Funkfernbedienung aus der Ferne betätigen. Die Einstellungen der smarten Verdecksteuerungen – zum Beispiel für die Maximalgeschwindigkeit beim Öffnen und Schließen des Verdecks - lassen sich ganz dem individuellen Bedarf anpassen. Je nach Fahrzeug-Modell ermöglicht die Smarttop Lösung auch das Öffnen und Schließen der Fenster per Knopfdruck, das Starten des Motors während der Verdeckbewegung und das automatische Betätigen der Zentralverriegelung. Im Super-Komfort Modus kann man bei einigen Modellen sogar bei sich schließendem Verdeck aussteigen und per Fernbedienung abschließen, wobei das Verdeck zu Ende schließt und die Alarmanlage (falls vorhanden) ordnungsgemäß scharfgeschaltet wird.

Nach der individuellen Programmierung aller Funktionen bleiben alle Einstellungen permanent gespeichert und selbst beim Abklemmen der Batterie erhalten.

Ein Passiv- oder Werkstatt-Modus erlaubt auf Wunsch die Deaktivierung des Systems – es wird bei einer Fahrzeugdiagnose in der Werkstatt nicht gesehen. Und will man das Modul ganz aus dem Fahrzeug entfernen, so ist dies so kinderleicht wie sein Einbau. Man hinterlässt dabei keine Spuren – wie zum Beispiel zertrennte Kabel.

Weiterhin sorgen die intelligenten Verdecksteuerungen für die komfortable Oben-Ohne-Fahrt im Alfa Spider, im Audi A3, A4 und TT Roadster, im BMW 1er, 3er und 6er Cabrio, im Ford Focus Coupé Cabrio, im Porsche Carrera 996, 997 und Boxster 986, 987 sowie im VW EOS. Die Smarttop Module kosten einbaufertig mit vormontiertem Kabelsatz ab 299 Euro.

Über mods4cars:

Die Firma mods4cars wurde im Jahre 2002 aus der Idee heraus geboren, den an sich fast perfekten Porsche Boxster um ein viel gefragtes Detail, die komfortable One-Touch-Verdeckbedienung, zu erweitern. Das resultierende Produkt erlaubt überdies auch die Bedienung während der langsamen Fahrt und ist in Sekundenschnelle installiert, ohne das Fahrzeug dauerhaft zu verändern: Die erste smartTOP Verdecksteuerung war geboren.

Der Erfolg der ersten Produkte in Deutschland und Europa führte schließlich Ende 2004 dazu, den Firmensitz in die Vereinigten Staaten von Amerika zu verlegen, um von dort den Amerikanischen Kontinent und andere englischsprachige Länder wie England, Australien und Südafrika zu bedienen. Inzwischen ist ein internationales Unternehmen mit Firmensitz in Kalifornien (USA) und Generalvertretung in Berlin entstanden, das täglich die über den Globus verteilten Vertriebs- und Installationspartner mit innovativen und auf dem Markt einzigartigen Produkten beliefert.

Durch die seit 2002 begonnene Spezialisierung auf die exklusive Entwicklung von Verdeck- und Komfortsteuerungen, kann die Firma mods4cars eine einmalige Kompetenz und Produktqualität gewährleisten. Das oberste Ziel ist es, jedes Produkt in Bezug auf Stabilität, Funktion und intuitive Bedienbarkeit hin zu optimieren. Bei der Entwicklung und Qualitätskontrolle der Steuerungen werden keine Kosten und Mühen gescheut um diesem Ziel und den hohen Erwartungen der Kunden gerecht zu werden.

Die Steuergeräte werden von von Diplom-Ingenieuren mit jahrelanger Erfahrung an Porsche, Mercedes Benz und VW Fahrzeugen unter strengster Einhaltung aller CE, EMV und Sicherheitsvorschriften entwickelt und entsprechen sowohl Hardware- als auch Softwareseitig dem Stand aktueller Bordsteuergeräte der Kfz-Hersteller. Überspannungsschutz, Verpolschutz, Sicherheitsabschaltung und absolut minimaler Stromverbrauch sind daher selbstverständlich.

Der außergewöhnliche Erfolg der mods4cars Produkte basiert nicht zuletzt auf der intensiven Zusammenarbeit mit den Kunden, die für jedes neue Produkt schon während der Entwicklungsphase beginnt.

Pressekontakt:

Sven Tornow

+49-30-868705541

tornow@mods4cars.com

www.mods4cars.com

mods4cars

2925 Hidden Hills Cir.

Corona, CA 92882 - US