Intelligenter Cabrio-Komfort per Internet für den VW EOS

Ab sofort verfügbar bietet die neue Smarttop Verdecksteuerung für den VW EOS einen USB Port für schnelle Funktions-Updates. Außerdem kann nun auch im Anhängerbetrieb das Verdeck bedient werden.

Corona, Kalifornien - 06.08.2009

Bekannt wurden die intelligenten Smarttop Verdecksteuerungen des Herstellers Mods4cars vor allem durch zwei Feature-Highlights: Die Möglichkeit, das Verdeck auch während der Fahrt – je nach Modell – bei bis zu 60 km/h zu öffnen und zu schließen sowie die vorhandene Schlüsselfernbedienung zum Bedienen des Verdecks aus der Ferne zu benutzen.

Um das Cabriofahren künftig noch komfortabler zu machen, werden die smarten Verdeckautomatik Module ab sofort mit einem handelsüblichen USB Port ausgestattet sein. Der macht es möglich, das Modul an den heimischen PC anzudocken und über das Internet ein Update der Gerätesoftware jederzeit selbst durchzuführen.

Das bringt allen Cabrio-Besitzern, die sich für die clevere Verdecksteuerungslösung aus dem Hause Mods4Cars entschieden haben künftig noch mehr Komfortpluspunkte! Da ist vor allem die Zukunftssicherheit: Wer sich einmal ein Smarttop Modul gekauft hat, muss sich auch bei dem Wunsch nach Funktionserweiterung nie mehr ein neues kaufen. Der Hersteller bietet weltweit lebenslang kostenlose Updates – ein einzigartiger Service in diesem Produktsegment.

Ebenfalls neu ist die Möglichkeit auch im Anhängerbetrieb nicht auf den "oben ohne"-Genuss zu verzichten: Das Verdeck kann jederzeit geöffnet und geschlossen werden, sobald die Freigabe über den Bordcomputer aktiviert wurde.

Für alle Individualisten ist es jetzt sogar möglich, die Huptonlänge für die (ein- und ausschaltbare) akustische Quittierung des Auf- und Zuschließens per Fernbedienung (Chirp) den eigenen Bedürfnissen anzupassen.

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 oberstes 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 - USA