Smarttop Cabrio-Komfort für Ferrari 360 und 430 Spider

Ab sofort verfügbar bieten die neuen Smarttop Verdecksteuerungen nun auch für den Ferrari 360 und 430 Spider den lang ersehnten Komfort. Das weltweit erste Dachmodul, welches die beiden Supersportwagen für Frischluftfans unterstützt.

Corona, Kalifornien - 04.08.2009

Mit an Bord ist natürlich die Option, das Verdeck auch während der Fahrt bei bis zu 30 km/h zu öffnen und zu schließen. 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.

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.

Die intelligenten Verdecksteuerungen sorgen 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 Mercedes SLK 170/171, SL 129/230 und CLK 209, 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 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 - US