

SmartTOP Verdecksteuerungen mit USB Anschluss

Die SmartTOP Verdecksteuerungen der Firma Mods4cars sind mit einem handelsüblichen USB Anschluss ausgestattet. Dieser ermöglicht das Konfigurieren des Cabriomoduls am PC und das Aufspielen von Updates, die kostenfrei zur Verfügung gestellt werden.

Ocean, New Jersey – 31. August 2011

Die SmartTOP Dachsteuerungen der Firma Mods4cars sind mit einem handelsüblichen USB Port versehen. Dieser macht es möglich, das Cabriomodul zu konfigurieren und Updates, die gratis angeboten werden, aufzuspielen. Im Lieferumfang ist zudem ein USB Kabel enthalten, welches zusammen mit dem nachrüstbaren Modul verbaut werden kann. So ist es dem Cabriofahrer möglich, die SmartTOP Dachsteuerung an den Laptop anzuschließen, ohne das Modul zuvor ausbauen zu müssen.

Das Cabriomodul ist am PC programmierbar. So kann zum Beispiel eingestellt werden, ob die Fenster nach dem Öffnen des Verdecks geschlossen werden sollen. Funktionserweiterungen, die zum Beispiel auf Kundenwünsche hin später hinzugefügt werden, können so allen Käufern zur Verfügung gestellt werden. So können auch die bereits bestehenden Kunden von den Funktionserweiterungen profitieren.

„Wir stellen die Updates unseren Kunden kostenfrei und unbegrenzt zur Verfügung.“ so PR-Manager Sven Tornow. „Wer einmal ein SmartTOP Modul gekauft hat, kann dies ein Leben lang gratis aktualisieren. Das ist ein einzigartiger Service in diesem Produktsegment.“

Eine Liste aller Updates und Funktionserweiterungen ist zu finden unter:

<http://www.mods4cars.com/m4cupdate/>

Die SmartTOP Verdecksteuerungen ermöglichen es, das Verdeck während der Fahrt bis zu einer Geschwindigkeit von 60 km/h zu öffnen und zu schließen. Zudem kann das Dach über die Original-Funkfernbedienung betätigt werden (modellabhängig). Dank One-Touch Funktion reicht ein kurzes Antippen der Verdecktaste im Innenraum zur Bewegung des Verdecks.

Ob Alfa über Audi, Bentley, BMW, Ferrari, Ford, Infiniti, Mazda, Mercedes, Mini, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Volvo oder VW - die SmartTOP Komfortmodule sind für fast alle Cabrio- und Roadstermodelle verfügbar.

Die Dachmodule sind ab 249 Euro erhältlich.

Weitere Informationen und Bezugsquellen sind zu finden bei:

<http://www.mods4cars.com>

###



Pressekontakt:

Anja Lehmann (lehmann@mods4cars.com)
+49-30-868705541 - www.mods4cars.com

Mods4cars, 21 Nottingham Rd,
Ocean, NJ 07712 – USA

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 New Jersey (USA) und Generalvertretung in Berlin (Deutschland) 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.

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.