

SmartTOP Dachmodule zur einfachen Steckinstallation

Die SmartTOP Verdecksteuerungen der Firma Mods4cars werden mit einem Plug-and-Play Kabelsatz geliefert. Die Steckverbindung macht eine schnelle und einfache Installation des nachrüstbaren Cabriomoduls möglich.

Ocean, New Jersey – 16. August 2011

Die SmartTOP Dachsteuerungen der Firma Mods4cars für Alfa, Audi, Ford, Infiniti, Mazda, Mercedes-Benz, Nissan, Peugeot, Renault, Volvo und VW sind mit Plug-and-Play Kabelsatz erhältlich. Es handelt sich hierbei um einen speziell entwickelten Steck-Kabelbaum für eine noch leichtere und schnellere Installation der Cabriosteuerung. Durch einfaches Zusammenstecken wird die Verbindung zwischen Fahrzeugelektronik und dem SmartTOP Modul hergestellt. Stecker in Erstausrüsterqualität garantieren eine 100%ige Passgenauigkeit.

„Dank des steckbaren Kabelsatzes entfällt das Trennen und Verbinden von einzelnen Leitungen und ein Vertauschen von Kabeln ist ausgeschlossen.“ erklärt PR-Manager Sven Tornow. „Beim Anschluss der SmartTOP Verdecksteuerung wird der mitgelieferte Stecker einfach in die vorhandene Buchse im Fahrzeug gesteckt – das war’s!“ so Sven Tornow weiter.

Die Verdecksteuerungen ermöglichen ein Öffnen und Schließen des Verdecks während der Fahrt bis zu einer Geschwindigkeit von 60 km/h sowie die Betätigung des Daches über die Original-Funkfernbedienung (modellabhängig). Die One-Touch Funktion sorgt dafür, dass ein kurzes Antippen der Verdecktaste im Innenraum genügt, um das Verdeck zu bewegen.

Darüber hinaus sind weitere Zusatzfunktionen enthalten: Jedes Cabriomodul ist individuell programmierbar und kann bei Bedarf komplett deaktiviert werden. Dank eines handelsüblichen USB-Anschlusses an der SmartTOP Cabriosteuerung ist es möglich, das Gerät am PC zu konfigurieren und Funktionserweiterungen, die kostenfrei angeboten werden, einzuspielen.

Von Alfa über Audi, Bentley, BMW, Ferrari, Ford, Infiniti, Mazda, Mercedes, Mini, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Volvo über VW - die Firma Mods4cars bietet ihr SmartTOP Komfortmodul für fast alle Cabrio- und Roadstermodelle an.

Der Cabriospass ist 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.