

Jetzt günstiger: SmartTOP Verdecksteuerungen für Opel Astra und Bentley Continental GTC

Der Hersteller Mods4cars hat die nachrüstbaren SmartTOP Dachsteuerungen für die Modelle Opel Astra TwinTop und Bentley Continental GTC im Preis gesenkt. Die Module ermöglichen das Öffnen und Schließen des Verdecks während der langsamen Fahrt sowie die Bedienung des Dachs aus der Ferne per Original-Fahrzeugschlüssel. Sie sind nunmehr für 249 € bzw. 479 € erhältlich.

Ocean, New Jersey – 26. Januar 2011

Ab sofort sind die SmartTOP Verdecksteuerungen der Firma Mods4cars für den Opel Astra TwinTop und den Bentley Continental Gran Turismo Cabriolet im Preis reduziert. So kostet das nachrüstbare Modul für den Opel Astra TT nur noch 249 €. Die Zusatzverdecksteuerung für den Bentley Continental ist nun für 479 € erhältlich.

„Wir läuten das Jahr 2011 mit einer Preisreduzierung ein und erhoffen uns hiervon, dass mehr Cabrio Besitzer in den Genuss unserer durchdachten Module kommen.“ erklärt PR-Sprecher Sven Tornow. Die SmartTOP Module machen es möglich, das Verdeck per Original-Fernbedienung aus der Ferne per kurzem Tastendruck zu öffnen und zu schließen. Der Fahrzeugschlüssel muss hierfür weder verändert noch programmiert werden.

Zudem kann das Dach während der Fahrt bis zu einer Geschwindigkeit von 40 km/h betätigt werden. Dank One-Touch Funktion ist hierfür nur ein kurzes Antippen der Taste im Innenraum erforderlich. Über die vorhandene Fernbedienung ist zudem das Öffnen und Schließen der Fenster von außen möglich.

Die Verdecksteuerungen können bedarfsweise komplett deaktiviert werden und sind nach den persönlichen Wünschen programmierbar. Dank handelsüblichem USB-Anschluss können Softwareupdates, die kostenfrei zur Verfügung gestellt werden, am heimischen PC aufgespielt werden.

SmartTOP Dachmodule sind auch für folgende Marken erhältlich: Alfa, Audi, Bentley, BMW, Ferrari, Ford, Infiniti, Mazda, Mercedes, Mini, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Volkswagen und Volvo.

Eine Veranschaulichung finden Opel Astra TwinTop Besitzer hier:

<http://www.youtube.com/watch?v=bHOCZCcXGZU>

Eine kurze Vorstellung der Verdecksteuerung finden Bentley Continental GTC Besitzer hier:

<http://www.youtube.com/watch?v=K96kWYqcM1I>

Weitere Informationen und Bezugsquellen:

<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.