

Mods4cars SmartTOP Verdeckmodul jetzt auch für das neue BMW 6er Cabrio erhältlich

Ab sofort ist die nachrüstbare SmartTOP Dachsteuerung des Herstellers Mods4cars für das neue BMW 6er Cabrio F12 lieferbar. Sie ermöglicht die Betätigung des Verdecks dank One-Touch Funktion mit nur einem kurzen Tastendruck. Zudem wird das Öffnen und Schließen des Verdecks mit der bestehenden Fahrzeug-Fernbedienung aus einer größeren Distanz und ebenfalls per One-Touch möglich. Die SmartTOP Verdecksteuerungen sind für die BMW 6er Cabrio Modelle E64 und F12 verfügbar.

Las Vegas, Nevada – 17. August 2012

Die SmartTOP Zusatz-Verdecksteuerung der Firma Mods4cars ist nun auch für das neue BMW 6er Cabrio F12 erhältlich. Das nachrüstbare Modul vereinfacht dank One-Touch Funktion die Bedienung des Verdecks. Das Dach kann mit nur einem kurzen Tastendruck geöffnet bzw. geschlossen werden. Das umständliche Gedrückthalten entfällt und der Fahrer kann sich noch besser auf das Verkehrsgeschehen konzentrieren.

Zudem ist das Öffnen und Schließen des Verdecks über die bestehende Funk-Fernbedienung aus größerer Distanz möglich. Bislang war es erforderlich, direkt neben dem Fahrzeug zu stehen, um die Betätigung des Daches über den Fahrzeugschlüssel auszulösen. Die SmartTOP Komfortsteuerung erhöht die Reichweite der Fernbedienung. „So ist es z.B. bei plötzlich einsetzendem Regen möglich, das Verdeck bequem aus dem Café zu schließen.“ erklärt PR-Sprecher Sven Tornow.

Weiterhin beinhaltet das SmartTOP Modul die folgenden Funktionen, welche individuell programmierbar sind: Es ist einstellbar, ob die Fenster nach der Verdeckbetätigung geöffnet oder geschlossen bleiben sollen. Die Heckscheibe kann per One-Touch geschlossen werden. Auch hier entfällt das Dauerdrücken der Taste. Außerdem wird die laufende Verdeckbewegung beim Starten und Abstellen des Motors nicht unterbrochen. Das Modul lässt sich komplett deaktivieren und ist spurlos zu entfernen.

Geliefert wird die neueste Entwicklung aus dem Hause Mods4cars mit einem handelsüblichen USB-Anschluss. Dieser sorgt dafür, dass das SmartTOP Dachmodul am heimischen PC programmiert werden kann. Weiterhin können damit die von der Firma Mods4cars kostenfrei zur Verfügung gestellten Softwareupdates aufgespielt werden.

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

Die Verdecksteuerungen für die BMW 6er Cabrio Modelle F12 und E64 sind für 359,00 Euro erhältlich.

Einen Vorgeschmack finden Besitzer des neuen BMW 6er Cabrios hier:
<http://www.youtube.com/watch?v=5gxJ6UCu0ik>

Weitere Informationen und Bezugsquellen:
<http://www.mods4cars.com>

###

**Pressekontakt:**

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

Mods4cars LLC, 1350 E. Flamingo Rd #3100,
Las Vegas, NV 89119 - 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 Las Vegas (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.