



## SmartTOP Verdeckmodul für Audi A5 Cabrio mit neuem Steck-Kabelsatz und neuer Aufmachung

(NL/3238198720) Die Firma Mods4cars liefert die nachrüstbare SmartTOP Verdecksteuerung für das Audi A5 Cabrio ab sofort mit einem weiterentwickelten Plug-and-Play-Kabelsatz aus. Dank Stecker in Erstausrüsterqualität kann ein Vertauschen beim Zusammenstecken ausgeschlossen werden. Zudem erhält das SmartTOP Dachmodul nun auch das neue exklusive Mods4cars-Gehäuse.

Las Vegas, Nevada 19. August 2013

Bei der SmartTOP Verdecksteuerung der Firma Mods4cars für das Audi A5 Cabrio handelt es sich um ein nachrüstbares Komfortmodul, welches unter anderem die One-Touch Bedienung des Verdecks während der langsamen Fahrt sowie die Dachbedienung aus der Ferne über den bestehenden Fahrzeugschlüssel ermöglicht. In diesem Sommer hat Mods4cars gleich zwei Weiterentwicklungen an der Hardware vorgenommen: Zum einen wurde der mitgelieferte Steck-Kabelsatz benutzerfreundlicher gestaltet und dadurch die Installation des Moduls nochmals vereinfacht. Zum anderen wird auch das SmartTOP für das Audi A5 Cabrio ab sofort im neuen maßgeschneiderten Mods4cars-Exklusiv-Gehäuse ausgeliefert.

Unsere Module bieten Komfortgewinn durch schlaue Funktionserweiterungen und einfache Handhabung. Dabei ist es uns auch wichtig, dass sie für jedermann einfach zu installieren sind. Daher liefern wir unsere Produkte mit speziell entwickelten Steck-Kabelsätzen aus, um Fehler bei der Installation auszuschließen. so PR-Sprecher Sven Tornow.

Durch einfaches Zwischenstecken wird die Verbindung zwischen der Fahrzeugelektronik und dem SmartTOP Modul hergestellt. Neue Stecker sorgen nun dafür, dass ein Verpolen ausgeschlossen ist. Durch passgenaue Buchsen können die Stecker ineinander geschoben und verriegelt werden. Das gibt einen sicheren Halt. Da für die Installation lediglich ein Ablagefach im Kofferraum geöffnet werden muss, ist diese in wenigen Minuten vollzogen. erklärt Sven Tornow weiter.

Weiterhin wurde das Gehäuse der Verdecksteuerungen komplett überarbeitet. Das SmartTOP für das Audi A5 Cabrio hat eine speziell gegossene Hülle erhalten. Sie ist schmäler als die bisherige und dadurch besser an engen Stellen im Fahrzeug verbaubar. Zudem wurden Stecker und USB-Anschluss mit in das Gehäuse integriert. Und die vollständig verschlossene Elektronik ist vor Spritzwasser geschützt.

Neben den beiden Hauptfunktionen verfügt jedes Cabriomodul aus dem Hause Mods4cars über weitere nützliche Zusatzfunktionen: Bei Fahrzeugen mit Keyless Entry Paket kann das Verdeck durch Berühren der Türklinke bedient werden, ohne dass hierfür der Fahrzeugschlüssel aus der Tasche genommen werden muss. Über die Fernbedienung können die Fenster separat geöffnet und geschlossen werden. Wunschweise kann bei der Betätigung der Zentralverriegelung ein Hupsignal ertönen. Die Verdeckbewegung wird auch beim Starten und Abstellen des Motors fortgeführt. Das Modul kann bei Bedarf komplett deaktiviert werden.

Alle Funktionen sind nach den persönlichen Wünschen programmierbar. Dank eines am SmartTOP Modul angebrachten USB-Anschlusses kann die Konfiguration einfach über den PC/Mac vorgenommen werden. Zudem ermöglicht der USB-Anschluss das Aufspielen von nachträglichen Softwareupdates und Funktionserweiterungen, die von Mods4cars kostenfrei angeboten werden.

SmartTOP Dachmodule sind auch für die Audi Modelle A4 Cabrio und TT verfügbar. Zudem werden für folgende Fahrzeugmarken unterstützt: Alfa, Audi, Bentley, BMW, Ferrari, Ford, Infiniti, Mazda, Mercedes-Benz, Mini, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Volvo und VW.

Das SmartTOP für das Audi A5 Cabrio ist für 299,00 Euro erhältlich.

Eine Veranschaulichung ist hier zu finden: <http://youtu.be/jnZVThmOkFY>

Weitere Informationen sind zu finden unter: <http://www.mods4cars.com>

###

### Pressekontakt

Mods4cars

Herr Anja Lehmann  
E. Flamingo Rd #3100 1350  
89119 Las Vegas, NV , USA

lehmann@mods4cars.com

### Firmenkontakt

Mods4cars

Herr Anja Lehmann  
E. Flamingo Rd #3100 1350  
89119 Las Vegas, NV , USA

mods4cars.com  
lehmann@mods4cars.com

Diese Pressemitteilung wurde im Auftrag übermittelt. Für den Inhalt ist allein das berichtende Unternehmen verantwortlich.

Anlage: Bild

