

RemoteKEY Komfortsteuerung für den Audi A2

Die nachrüstbare RemoteKEY Komfortsteuerung des Herstellers Mods4cars ist ab Februar 2011 für den Audi A2 erhältlich. Sie ermöglicht das Öffnen und Schliessen der Fenster sowie das Schliessen des Schiebedachs per Original-Fernbedienung mittels kurzem Tastendruck.

Ocean, New Jersey – 17. Januar 2011

Die RemoteKEY Komfortsteuerung der Firma Mods4cars bietet Audi A2 Besitzern für ihr Fahrzeug mehr Komfort und Funktionen: Ohne den Fahrzeugschlüssel neu programmieren zu müssen, ist es möglich, die Fenster mittels der Original-Fernbedienung zu öffnen und zu schliessen.

Mit Hilfe des RemoteKEY Moduls kann das Schiebedach zudem aus der Ferne geschlossen und der Tankdeckel komfortabel per Fernbedienung von außen geöffnet werden. Das umständliche Entriegeln des Tankdeckels über die Taste im Fahrzeug entfällt.

„Die Installation der RemoteKEY Komfortsteuerung für den Audi A2 ist denkbar simpel: Unser Zusatzsteuergerät wird einfach unter dem Fahrersitz mit Hilfe eines kostenlos mitgelieferten Steckkabelsatzes eingebaut.“ erklärt PR-Sprecher Sven Tornow. „Die Installation ist daher für wirklich jedermann problemlos innerhalb weniger Minuten durchführbar.“ so Sven Tornow weiter.

Auch die jüngste Komfortsteuerung kann bedarfsweise komplett deaktiviert werden und folgende weitere Funktionen sind nach den persönlichen Wünschen programmierbar: Über die Taste für das Fahrerfenster können alle Fenster geöffnet und geschlossen werden. Auch eine automatische Verriegelung der Türen gegen Eindringen von außen kann eingestellt werden.

Mittels handelsüblichem USB-Anschluss an der RemoteKEY Komfortsteuerung wird es möglich, das Gerät am PC zu konfigurieren und Softwareaktualisierungen, die kostenfrei zur Verfügung gestellt werden, einzuspielen.

Nachrüstbare Zusatzsteuerungen des Herstellers Mods4cars sind ausserdem für folgende Fahrzeugmarken erhältlich: Alfa, Audi, Bentley, BMW, Ferrari, Ford, Infiniti, Mazda, Mercedes, Mini, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Volvo oder Volkswagen.

Der Komfortgewinn für den Audi A2 ist für 199,00 Euro erhältlich.

Einen Vorgeschmack finden Audi A2 Besitzer hier:

<http://www.youtube.com/watch?v=wmYQGmDB7GE>

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.