

SmartTOP Zusatz-Verdecksteuerung für den 2024er Mazda MX-5 jetzt erhältlich

Ab sofort ist die nachrüstbare SmartTOP Dachsteuerung des Herstellers Mods4cars auch für den 2024er Mazda MX-5 verfügbar. Sie ermöglicht unter anderem die One-Touch Verdeckbedienung während der Fahrt. Ein kurzer Tastendruck setzt die automatische Verdeckbewegung in Gang.

Nevada, Las Vegas – 25. Juli 2024

Die SmartTOP Zusatz-Verdecksteuerung der Firma Mods4cars für den 2024er Mazda MX-5 ist jetzt erhältlich. „Das SmartTOP für den Mazda MX-5 ist eines unserer beliebtesten Produkte. Es ist uns gelungen, das vorhandene Modul mit dem neuen MX-5 Modell kompatibel zu machen. Nun können alle Mazda-Fahrer den Komfort der SmartTOP Verdecksteuerungen genießen.“ so PR-Sprecher Sven Tornow.

Das nachrüstbare Dachmodul ermöglicht es unter anderem, das Verdeck während der Fahrt bei einer Geschwindigkeit von bis zu 50 km/h per One-Touch zu öffnen und zu schließen. Ein kurzer Tastendruck löst die automatische Verdeckbewegung aus. Es ist nicht länger erforderlich, die Taste dauerhaft gedrückt zu halten. Der Fahrer hat seine Hände schnell wieder am Lenkrad.

Neben der beschriebenen Hauptfunktion liefert das Modul weitere Zusatzfunktionen: Auf Kundenwunsch wurde die Funktion „Taste umkehrbar“ hinzugefügt. Dank ihr kann die Bedienrichtung der Verdecktaste invertiert werden. Darüber hinaus ist die Verdeckbewegung auch im Rückwärtsgang möglich.

Alle Funktionen können nach den persönlichen Wünschen programmiert werden. So ist unter anderem auch stufenweise einstellbar, bis zu welcher Geschwindigkeit eine Verdeckbewegung während der Fahrt ausgeführt werden kann. Das Starten oder Abstellen des Motors unterbricht nicht die laufende Verdeckbewegung. Das Modul kann bedarfsweise komplett deaktiviert werden.

Für eine einfache Installation wird das SmartTOP mit einem Plug-and-Play Kabelsatz ausgeliefert. Der speziell entwickelte T-Kabelsatz verfügt über Stecker in Erstausrüsterqualität und sorgt für eine einfache Verbindung zwischen Fahrzeugelektronik und SmartTOP Modul. Es müssen keine Leitungen durchtrennt werden, weshalb eine rückstandslose Entfernung jederzeit möglich ist.

Die SmartTOP Verdecksteuerung für den Mazda MX-5 ist für 309,00 Euro zzgl. Steuer erhältlich.

Seit 2001 stellt die Firma Mods4cars ihre SmartTOP Verdecksteuerungen her. Von Alfa, Audi, Bentley, BMW, Chevrolet, Ferrari, Ford, Infiniti, Jaguar, Lamborghini, Land Rover, Maserati, Mazda, McLaren, Mercedes-Benz, Mini, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Volkswagen bis Volvo werden alle gängigen Cabrio- und Roadster-Modelle unterstützt.

Ein Produktvideo ist hier zu finden:

<http://youtu.be/YXTu9B0jdk>

Weitere Informationen unter:

<http://www.mods4cars.com>

###



Pressekontakt:

Sven Tornow (tornow@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.