

Die "luxus" Erweiterung für den Peugeot 206 CC

XRSL Modul für den Peugeot 206 CC

Was ist ein XRSL Modul ?

Sind Sie das "ewige" Festhalten der Dachtaste auch leid ? Mit dem XRSL (eXtended Roof Switch Lock) reicht ein Antippen der Taste und das Dach setzt sich in Bewegung. Kein lästiges Festhalten mehr. Das Modul lässt außerdem das Öffnen und Schließen des Daches bei Geschwindigkeiten bis zu 30 km/h zu und verfügt zusätzlich über mehrere weitere Komfort-Funktionen für die Fensterheber. Das Modul kann in allen 206CC Modellen verwendet werden.



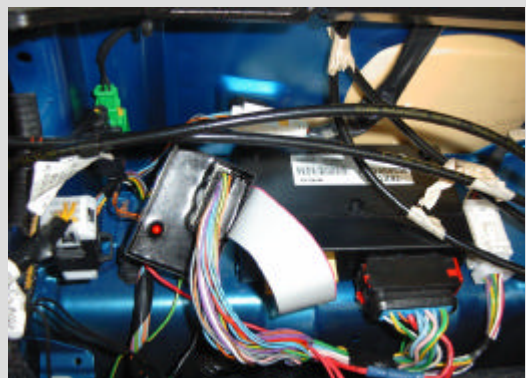
Eigenschaften (Detaillierte Informationen siehe Rückseite) :

- Automatisches Festhalten der Dachtaste bei Öffnungs- und Schließvorgang
- Anhalten und Richtungsumkehr jederzeit durch erneutes Antippen der Dachtaste möglich
- Exakte Steuerung durch prozessorgesteuerte Überwachung der Mikroschalter, ob Sommer oder Winter
- Komfortabel ein- oder aus-konfigurierbar (für z.B. Werkstattbesuche)
- Dach lässt sich bis Fahrgeschwindigkeiten von bis zu 30 km/h bedienen (konfigurierbar)
- Die Fenster fahren beim Entriegeln des Daches automatisch runter (konfigurierbar)
- ***NEU*** Funktion beim Dachschließen/Öffnen : Taste kurz antippen = Dach zu / Dach auf, Taste lang antippen = Dach zu / Dach auf, Fenster hoch (auch ohne Dachverriegelung)
- Automatische Fensterheberfunktion für die rechte Seite und hinteren Fenster (konfigurierbar)
- ***NEU*** Geschwindigkeitsabhängige Fensterhebersteuerung bei offenem Dach (konfigurierbar)

Wie wird das Modul eingebaut ?

Das Modul wird im Kofferraum unter der Verkleidung direkt neben der Dachsteuerung eingebaut. Es müssen dazu keine Kabel geschnitten oder verbunden werden. Das Modul wird einfach zugesteckt. Der Einbau dauert ca. 15 Minuten und kann mit der mitgelieferten umfangreichen und bebilderten Einbau- und Bedienungsanleitung leicht durchgeführt werden. Es werden keine Spezialwerkzeuge benötigt. Das XRSL lässt sich mit folgenden Modulen kombinieren : RRE, SHC, L2E

Weitere Infos gibt's im Internet unter www.cc-module.com/flyer. Dort steht auch eine englische Version zum Download bereit.



Sicherheitshinweise :

- Immer in Reichweite des Dachschalters bleiben, Verletzungsgefahr durch Dachbewegung !
- Nur auf gerader und übersichtlicher Strecke benutzen, keine Kurvenfahrten während des Betriebes !
- Kein Bremsen oder Beschleunigen während des Dachbetriebs durchführen !
- Nicht bei starken Windverhältnissen / Böen benutzen !
- Der Betrieb des Moduls kann die Betriebserlaubnis und Garantieansprüche des Fahrzeuges zum Erlöschen bringen. Der Betrieb kann gegen die StVO oder StVZO des jeweiligen Landes verstoßen.
- Benutzung erfolgt ausschließlich auf eigenes Risiko ! Keine Haftung bei Personen- / Materialschäden !

Technische Informationen zum XRSL Modul :

Funktionen :

- Das XRSL übernimmt die zusätzliche Bedienung der Fenster- und Dachschalter im Fahrzeug. Dies wird durch die Steuerung eines 16 Bit RISC Prozessors mit entsprechender Elektronik erreicht. Das XRSL verhält sich wie ein "intelligenter" Beifahrer, der im richtigen Moment die richtigen Aktionen auslöst :
- Automatisches Festhalten der Dachtaste bei Öffnungs- und Schließvorgang
- Anhalten oder Richtungsumkehr jederzeit durch erneutes Antippen der Dachtaste möglich
- Exakte Steuerung durch prozessorgesteuerte Überwachung der Mikroschalter, ob Sommer oder Winter
- Dach lässt sich bis Fahrgeschwindigkeiten von 10, 20 oder 30 km/h öffnen und schließen (konfigurierbar)
- Die Fenster fahren beim Entriegeln des Daches automatisch runter (konfigurierbar)
- Neue Funktion beim Dachschliessen und Öffnen : Taste kurz antippen = Dach zu bzw. Dach auf, Taste lang antippen = Dach zu bzw. Dach auf, Fenster hoch (auch ohne Dachverriegelung)
- Ergänzung der automatischen Fensterheberfunktion für linke und rechte Seite und auch für die hinteren Fenster, auch bei nur eingeschalteter Zündung (Motor aus) (konfigurierbar)
- Bei verriegeltem Dach wird die Dachtaste zur zentralen Fensterhebertaste um alle Fenster zu bedienen
- Geschwindigkeitsabhängige Fenstersteuerung bei offenem Dach : Automatisches Schließen bzw. Öffnen der Fenster bei Überschreitung bzw. Unterschreitung einer konfigurierbaren Fahrgeschwindigkeit.
- Komfortabel ein- oder aus-konfigurierbar (für z.B. Werkstattbesuche)
- Komfortable, menugesteuerte Konfiguration aus dem Innenraum möglich
- XRSL ist Updatefähig. Bei Erweiterung des Funktionsumfangs lassen sich alte Module updaten

Qualität & Erfahrung :

- Um eine möglichst hohe Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit und Beständigkeit für unsere Kunden zu erreichen, wurde viel Entwicklungsarbeit und Erfahrung in die Konstruktion unserer Module und Software investiert.
- Es handelt sich daher um eine echte, professionelle Lösung.
- Die Betreiber von www.cc-module.com sind seit über 15 Jahren in der Elektronikentwicklung im Automobilbereich tätig.
- In die ständige Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte fließen die Mitte 2001 aufgenommene Betriebserfahrung rund um den Peugeot 206 CC zusätzlich mit ein.

Technische Betriebssicherheit :

- XRSL ist mit Hilfe von modernster CAD und Computersimulationstechnik entstanden. Das bedeutet :
- Verwendung von störstrahlungsunterdrückenden Techniken zur Erhöhung der Betriebssicherheit.
- Verwendung von speziellen Abschirmtechniken zur Unterdrückung von Störstrahlungsaussendung.
- Alle Ein- und Ausgänge sind störsicher und fehlertolerant ausgelegt.
- Permanente Plausibilitätsprüfung aller angeschlossenen Komponenten.
- Automatische Fehlererkennung und Fehlerspeicherung für Diagnosezwecke.
- Verwendung von Secure Software Engineering für erhöhte Fehlertoleranz.
- Permanente Eigenüberwachung wichtiger Betriebsparameter und System-Variablen.
- Plausibilitätsprüfung der Systemkonfiguration, Speicherung gegen Stromunterbrechung geschützt.
- ABE in Vorbereitung.

Gewährleistung / Umtausch / Update :

- 24 Monate Gewährleistung auf die Funktion des XRSL.
- Umtausch im Austauschverfahren (Kunde schickt ein, www.cc-module.com schickt zurück).
- Firmwareupdates finden ebenfalls im Austauschverfahren statt (Kunde schickt ein, www.cc-module.com schickt zurück), jedoch gegen eine geringe Updategebühr. Keine Gewährleistungsverlängerung.