

Bitte überprüfen Sie vor der Installation, ob alle notwendigen Teile vorhanden sind:

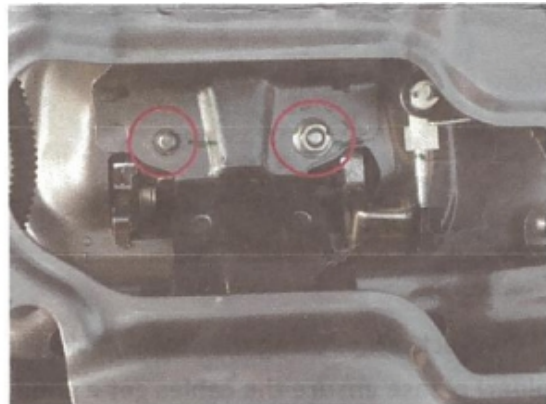
- 1 x Stellmotor mit Verriegelungsarm
- 1 x Leitungssatz
- 1 x Scheuerschutztülle
- 8-10 x Kabelbinder

Erforderliches Werkzeug:
Basiswerkzeug

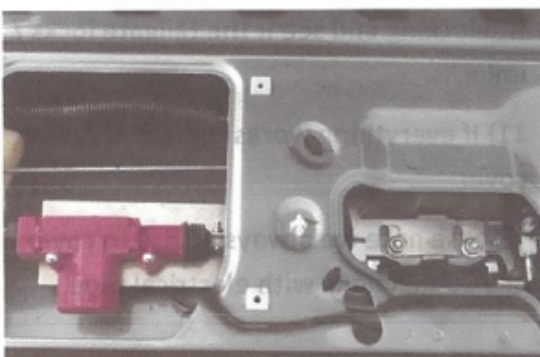
1. Öffnen Sie die Heckklappe und drehen Sie die Schrauben aus der Kunststoff-Laderaumabdeckung heraus (diese könnten verklebt sein). Öffnen Sie die Wartungsklappe.



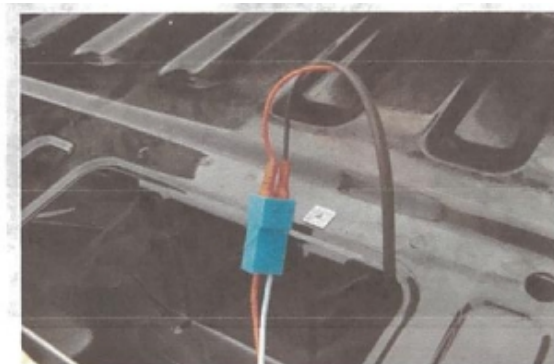
2. Entfernen Sie die beiden Schrauben von dem Griff der Heckklappe.



3. Platzieren Sie den Stellmotor unter der Abdeckung auf die Montagepunkte die in Bild Nr. 2 sichtbar sind.



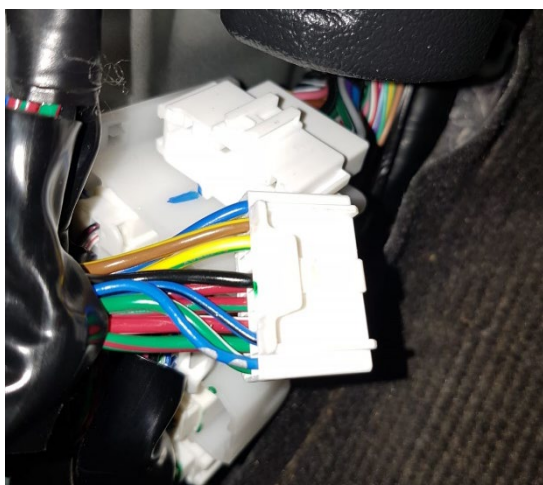
4. Verbinden Sie nun den Stellmotor mit dem beiliegenden Kabelsatz rot an rot, blau an schwarz



5. Führen Sie das Kabel links unten aus der Heckklappe heraus.



9. Verbinden Sie das Secure X Kabel wie im Schema 10a angegeben (bevorzugt anzulöten, damit es zu keinen Kontaktproblemen kommt)



10. Schließen Sie das Kabelende vom Stellmotor wie im Schema 10a dargestellt an



6. Führen Sie das Kabel am Rahmen entlang bis vor unter die linke Fahrertürschwelle

7. Entfernen Sie in der linken Türschwelle und im linken Fußbereich die Kunststoffabdeckungen. Jetzt wird der Kabelbaum des Fahrzeugs sichtbar.

8. Im Fußbereich wird das Secure X mit in die Verkabelung der Fahrzeugverriegelung eingebunden.



10a.	Secure X Lock	Fahrzeug Mitsubishi
	ROT	Blau mit schwarzem Streifen
	SCHWARZ	Blau mit grauen Punkten

11. Schließen Sie die Tür und testen Sie mit dem Fahrzeugschlüssel die Zentralverriegelung. Vorsicht! Bei zu häufigen Tests, kann der Stellmotor überhitzen.

12. Funktioniert das System synchron, können die Kabel dauerhaft angebracht werden. Anschließend korrekt abisolieren.

13. Rückbau der entfernten Kunststoffteile und Kunststoffabdeckungen.

Wir empfehlen die Montage einer MITSUBISHI-Fachwerkstatt zu überlassen. Für etwaige entstandene Schäden am SecureX-Produkt, Fahrzeug- bzw. Kabelschäden, verursacht durch unsachgemäßen Anschluss, übernehmen wir keine Haftung.