

Überprüfen des Mikroschalters im Dachausschnitt

Mit eingelegtem Dach

		i.O.	Fehler	
Schlüsselstellung = 1	Schalterbetätigung = auf:	entriegeln	keine Funktion	-> Mikroschalter defekt (immer geöffnet)
Schlüsselstellung = 1	Schalterbetätigung = zu:	verriegeln	keine Funktion	-> Mikroschalter defekt (immer geöffnet)
Schlüsselstellung = Zündung	Schalterbetätigung = auf:	hochstellen	keine Funktion	-> Mikroschalter defekt (immer geöffnet)
Schlüsselstellung = Zündung	Schalterbetätigung = zu:	schließen	keine Funktion	-> Mikroschalter defekt (immer geöffnet)
	Wagen abschließen mit ZV :	verriegeln	keine Funktion	-> Mikroschalter defekt (immer geöffnet)
	Geschwindigkeit > 1,8 km/h :	verriegeln	keine Funktion	-> Mikroschalter defekt (immer geöffnet)

**Bei eingelegtem Dach und defektem Mikroschalter (immer geschlossen)
ist kein Unterschied zum intaktem Mikroschalter festzustellen**

Mit herausgenommenem Dach

		i.O.	Fehler	
Schlüsselstellung = 1	Schalterbetätigung = auf:	keine Funktion	entriegeln	-> Mikroschalter defekt (immer geschlossen)
Schlüsselstellung = 1	Schalterbetätigung = zu:	keine Funktion	verriegeln	-> Mikroschalter defekt (immer geschlossen)
Schlüsselstellung = Zündung	Schalterbetätigung = auf:	keine Funktion	hochstellen	-> Mikroschalter defekt (immer geschlossen)
Schlüsselstellung = Zündung	Schalterbetätigung = zu:	keine Funktion	schließen	-> Mikroschalter defekt (immer geschlossen)
	Wagen abschließen mit ZV :	keine Funktion	verriegeln	-> Mikroschalter defekt (immer geschlossen)
	Geschwindigkeit > 1,8 km/h :	keine Funktion	verriegeln	-> Mikroschalter defekt (immer geschlossen)

**Bei herausgenommenem Dach und defektem Mikroschalter (immer geöffnet)
ist kein Unterschied zum intaktem Mikroschalter festzustellen**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Es wird keine Garantie für die Richtigkeit Der Daten übernommen

Es wird keine Haftung für evtl. auftretende Schäden oder Unfälle übernommen.

Alle Reparaturen, Messungen, Einstellungen, Umbauten, usw. die Ihr vornehmt ,habt Ihr selbst zu verantworten.