

GT86 – Einstellbare Schaltanzeigeleuchte mit Signalton

(6-Gang-Schaltgetriebe und 6-Stufen-Automatikgetriebe)



Hinweis: Bei Fahrzeugauslieferung sind diese einstellbaren Funktionen deaktiviert! Bei aktivierter Schaltanzeigeleuchte wird die eingestellte Drehzahl bei jedem Einschalten der Zündung bzw. Motorstart durch den Drehzahlmesser angezeigt! Im deaktivierten Zustand blinkt bei Erreichen der Maximaldrehzahl* die Schaltanzeigeleuchte und signalisiert das Erreichen der Drehzahlgrenze! Diese von der gewählten Einstellung unabhängige Information ist nicht deaktivierbar! (*7.200 min⁻¹ bei Vollgas ohne Last und 7.400 min⁻¹ bei Vollgas mit Last)

Die Schaltanzeigeleuchte kann individuell im Bereich zwischen **2.000 min⁻¹** und **7.400 min⁻¹** eingestellt werden (in Schritten **100 min⁻¹**). Zusätzlich besteht die Möglichkeit, einen Signalton ("Buzzer") zu aktivieren, welcher bei Erreichen der eingestellten Motordrehzahl ertönt.

Diese Anleitung beschreibt die Einstellschritte und zeigt die Displaygrafiken ausgehend vom Auslieferungszustand!

Schritt 1: Zündung einschalten (die Einstellung kann bei eingeschalteter Zündung oder laufendem Motor vorgenommen werden!).

Schritt 2: Taster „DISP“ betätigen bis die rechts stehende Grafik erscheint.

(Der Taster "DISP" befindet sich links neben dem Lenkrad auf dem Rahmen der Instrumenteneinheit.)



Schritt 3: Taster "DISP" drücken bis der erste Strich blinkt, anschließend Taster "DISP" loslassen.



Schritt 4: Taster "DISP" drücken und gedrückt halten, bei gewünschtem Wert loslassen.

(Die Anzeige wechselt in 1000er Schritten zwischen 2.000 min⁻¹ und 7.000 min⁻¹.)



Schritt 5: Taster "DISP" **kurz** drücken - die Anzeige wechselt nun in die Einstellebene für die 100er Schritte.

Schritt 6: Taster "DISP" drücken und gedrückt halten, bei gewünschtem Wert loslassen.

(Die Anzeige wechselt in 100er Schritten zwischen 100 min⁻¹ und 900 min⁻¹.)



Schritt 7: Taster "DISP" **kurz** drücken - die Anzeige wechselt nun in die Einstellebene für den Buzzer.

(Der Buzzer bestätigt das Verlassen der Einstellebene für die Schaltanzeigeleuchte mit einem Signalton.)



Schritt 8: Taster "DISP" **lang** drücken - der Buzzer ist nun aktiviert.

(Der Buzzer bestätigt die Einstellung "b-on" mit einem dreimaligen Signalton.)



Schritt 9: Taster "DISP" **kurz** drücken - der Buzzer bestätigt die Einstellung abschließend mit einem Signalton. **ENDE**