

Nextion Ansteuerung vom Tachomodul.

Folgende Namen werden unter "objname" in **Kleinbuchstaben** eingegeben:

Seite	Name	Erklärung
		Nummern
1	speed	Geschwindigkeit
1	rpm	Drehzahl
		Text
1	t0	Anzeige Meilen/h oder Km/h
1	t1	Anzeige Umdrehungen (/10)
		Hotspot unsichtbar
1	m0	Schaltet nach Seite 2 um
		Bilder
1	left	Blinker links an
1	left_off	Blinker links wieder aus
1	right	Blinker rechts an
1	right_off	Blinker rechts wieder aus
1	high	High Beam an
1	high_off	High Beam aus
1	oil	Öldruckanzeige
1	oil_off	Öldruckanzeige aus
1	neut	Neutralanzeige
1	neut_off	Neutralanzeige aus
		Nummern
2	n0	Anzeige Tageskilometer
2	n1	Anzeige Gesamtkilometer
2		Text
2	t0	Text für Tageskilometer
2	t1	Text für Gesamtkilometer
2		Buttons
2	b0	Zurück auf Seite 1
2	b1	Tageskilometer zurücksetzen
2	b2	Konfigmenue für Grundeinstellungen
2	b3	Helligkeit weniger
2	b4	Helligkeit höher
		Nummern
2	n0	Radumfang in cm
		Text
3	t0	Text für Radumfang
3	t1	Text für cm

Buttons

3	b0	Schaltet den Radumfang um 1 cm höher
3	b1	Speichert die Werte und geht auf Seite 1 zurück
3	b2	Schaltet den Radumfang um 1 cm runter
3	b3	Umschaltung km/h und Meilen/h
3	b4	Umschaltung Drehzahlberechnung 1 / 2 Zylinder
3	b5	Triggerrichtung Geschwindigkeitssensor
3	b6	Triggerrichtung Drehzahlsensor

Bilder

3	up1	Anzeige positive Flanke, Trigger Sensor 1
3	down1	Anzeige negative Flanke, Trigger Sensor 1
3	up2	Anzeige positive Flanke, Trigger Sensor 2
3	down2	Anzeige negative Flanke, Trigger Sensor 2

Diese Namen werden vom Tacho benutzt, um das Display anzusteuern.

Die Nummern können im Editor beliebig verschoben und in der Farbe und Größe, sowie Schriftart geändert werden.

Du benötigst 12 eigene Bilder für alle Funktionen.

Das Startbild auf Seite 0 kann gegen ein eigenes Design getauscht werden.