

EVIC "huevo de Pascua" Instrucciones, Pantallas y significados

Ante todo pidiros disculpas si la traducción no es la correcta pero es que mi ingles y el traductor de google hacen lo que pueden, jejejejeje Luisjiforo300

'08 pantallas EVIC 300C "huevo de Pascua"

Cómo acceder y salir

Para acceder a las pantallas EVIC "huevo de Pascua", haga lo siguiente:

Mantenga pulsado el Music Note clave (♪) y la clave de Compass unos pocos segundos.

flecha arriba y abajo se mueve a través de las pantallas

Para salir, simplemente pulse la tecla con la brújula o la tecla de página.

Pantalla 1

Versión Fecha - Fecha de la versión

Número de versión - Número de versión

Número de pieza - Parte número

Pantalla 2

[Velocidad] [RPM]

[Temperatura del motor]

[Voltaje de la batería]

Pantalla 3 *TempAVG* - Valor numérico en grados F o grados C

Temperatura promediada a partir de las lecturas del sensor primas

TempRAW - Valor numérico en grados F o grados C

Valor del sensor de temperatura Raw (instantánea)

Última línea, no existe una definición definitiva, pero parece ser contadores de tiempo que podrían ser utilizados en el programa de promediado.

Primer número cuenta en cuestión de segundos cuando el coche está en movimiento. El segundo número de cuenta hasta mucho más rápido cuando el coche está en movimiento.

Acciones Disponibles:

- Restablece Promedio

Pantalla 4

Brújula Raw - Valor numérico en grados

Lectura de la brújula Raw en grados a partir del norte magnético

Prensa de aceite - Valor numérico

Valor de la presión de aceite en el PSI

Pdl Pos - valor porcentual numérico.

Posición del acelerador en%, trafican con el metal = 100%

Pantalla 5

MINL - Número

Un valor del sensor asociado con el depósito de combustible a la izquierda, sin saber lo que estas medidas.

MinR - Número

Un valor del sensor asociado con el depósito de combustible de la derecha, sin saber qué estas medidas.

Lt - Número

Volumen actual dejado de combustible del tanque en PINTS (es decir, valor dividido por 8 = galones)

Rt - Número

Volumen actual del tanque de combustible justo en PINTS (es decir, valor dividido por 8 = galones)

19g - Constante

Capacidad del depósito completo, 19 galones.

Promedio - Número

Valor medio del volumen total de combustible en PINTS (es decir, valor dividido por 8 = galones)

Pantalla 6

AutoHLSens - Número

Valor actual de la luz del sensor para el sistema automático de los faros (instantáneo). Número Superior = Darker

TC - 2 Números

El primer número es una (de promedio) valor de amortiguación, mayor es el número, mayor amortiguación se produce. es decir, superior al valor de amortiguación, más tiempo tomará para que las luces se encienden cuando se hace de noche y más tiempo tomará para que las luces apagará cuando se pone brillante. Así que si usted va a través de una gran cantidad de túneles cortos y no desea que las luces para seguir adelante y fuera, aumentar este valor. Segundo número es el valor del sensor amortiguado.

Thld - Varios y hasta 2 alfabetos

Valor umbral actual. Si el valor del sensor amortiguado supera este valor, las luces se encenderán. Si el valor del sensor amortiguado cae por debajo de este valor, las luces se apagarán. A = Luces Automaticas En H = SmartBeam luces altas automáticas System On

HBduty - Porcentaje numérico

Muestra el nivel de intensidad de la corriente del SmartBeam sistema, 0% = apagado, 100% = luces largas llenas.

Acciones disponibles:

♪ Los aumentos de mojado valor (máximo fuera entonces bucle de nuevo a su valor más bajo)

▸ Aumenta el valor límite (máximo fuera entonces bucle de nuevo al valor más bajo)

Pantalla 7

LastChm - Última Chime (valor Frase)

¿Qué causó la última campanada de alerta que se apague. es decir, "Brk Fluid" -. luz líquido de frenos, "Airbag" luz del airbag y "ACC" si el crucero adaptativo que dio una atención debido a un cierre rápido y automático cancelar Grande para las alertas que no dejan un "resto" para que puede averiguar qué demonios la última ding estaba tratando de decirle.

VTA - Robo de alarma (valor Frase)

Si se dispara la alarma, el valor indica que el sensor que causó la alarma para que suene, es decir, el código de fallo.

Wake - (valor de frase)

Indica cómo el coche se pone en ON, es decir, "CAN Bus" = distancia de arranque .
VMM 646 - Constant?

Desconocido

Pantalla 8

Gráfico de barras de tensión de la batería actual y la lectura exacta de tensión **Pantalla 9** barra de combustible, rendimiento indica el modo de V8, ECONOMÍA indica MDS activa.

Acciones Disponibles:

► Muestra dos números adicionales en la parte inferior, MPG Media y MPG instantánea

♪ Selecciona un icono indicador de MDS que aparecerá en la pantalla normal EVIC Compass.

Avanza a través de los siguientes iconos:

1. FS
2. FS en un círculo
3. MDS
4. Hoja gráfico
5. ECO
6. V4
7. Blanco

Pantalla 10

Velocímetro Digital. No parece funcionar en los 2008s. **Pantalla 11** 0 a 60 mph Timer aceleración. Se reajustará automáticamente si usted toma más de 10 segundos. READY parpadeará cuando está listo para ir. *Acciones Disponibles:*

►Restablece el último valor o muestra mejor tiempo actual.

Adaptable Cruise control

Si tiene ACC, cuando se está en las pantallas de "huevo de Pascua" y aparece el estado del CAC, tendrá 2 números adicionales que muestran la distancia actual con el objeto delante de usted y de la velocidad de la corriente que va a viajar .