





Descripción

Esta pantalla de 7 pulgadas proporciona la funcionalidad de mostrar datos de la ECU de forma inalámbrica desde el flujo de datos de ProyectNET. Esta pantalla se inicia en aproximadamente 1 segundo (tiempo de emparejamiento con la red incluido). En la versión 1.0 solo se pueden mostrar datos. La función de esta pantalla es proporcionar un comportamiento de datos visualización de pantalla Racing, también se proporciona una luz de cambio progresivo con barra LED multicolor.

Esta pantalla está diseñada para ser muy fácil de conectar, muy sencilla, ¡muy fácil de usar!

Para utilizar esta pantalla, la ECU debe tener el firmware 2509cus o superior.

Módulo ProjectNET instalado en la ECU.

La contraseña PIN tanto en la pantalla como en la ECU debe coincidir (configuración).













Rojo: Alimentación de 12 V (al relé)

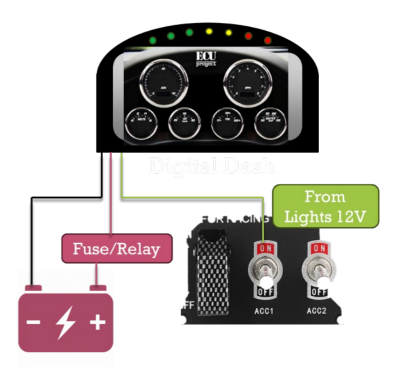
Negro: Tierra, común para sensores y otros dispositivos

Verde: Atenuación (activada con 12 V). Para conectar la tensión de las luces, atenuar la pantalla y ajustar el nivel de brillo deseado (configurable).

Amarillo: No se utiliza.

El conector tiene 4 cables, cuyos pines se ven desde el conector del tablero hacia el usuario.

Conexiones comunes







El panel de control cuenta con varias pantallas para la configuración.
La configuración incluye:

NET PIN

Consta de 4 dígitos y debe coincidir tanto en el panel de instrumentos como en la ECU. Los dígitos pueden ser números o letras.

Default screen

Pantalla de inicio de la lista de pantallas de datos.

Screen Brightness

100 significa brillo máximo, el parámetro Dimmed se utiliza cuando el pin DIM recibe 12V.





Progressive shift light Begin

RPM a partir de las cuales los leds comenzarán a encenderse, de forma progresiva hasta el parámetro END.

Progressive shift light End

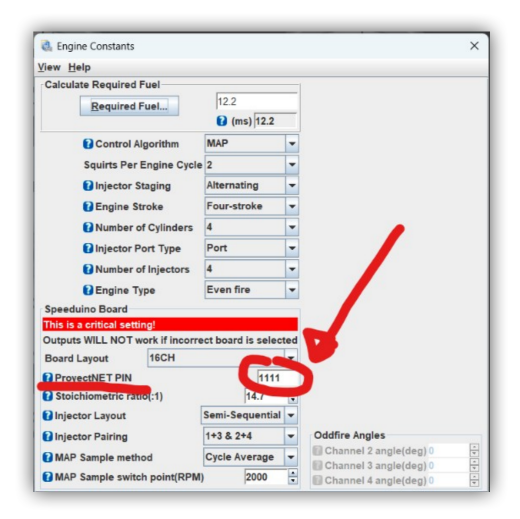
RPM a partir de las cuales comenzarán a parpadear las luces de advertencia progresivas.

Progressive shift light bright

Brillo de la barra led.

Progressive shift light bright DIM

El brillo atenuado se activa cuando el pin DIM recibe 12V.







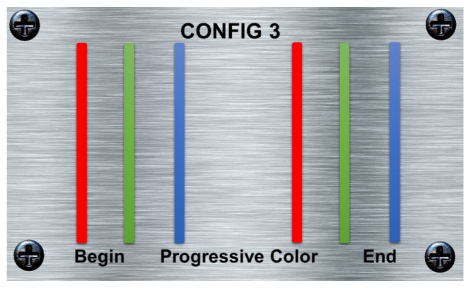
Progressive color Begin

El color de la luz de cambio progresivo se puede personalizar; Begin indica el punto de partida de la progresión de color, mientras que End será el color final del LED. La posición superior corresponde a 0 y la inferior a 255 en la escala RGB.

Progressive color End

Color del último led de la barra led progresiva. La posición superior corresponde al valor 0, mientras que la posición inferior corresponde al valor 255 en la escala RGB.







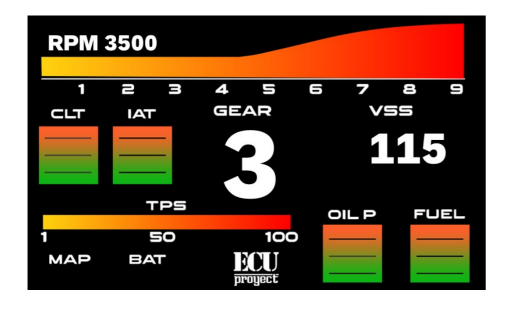
Pantallas disponibles

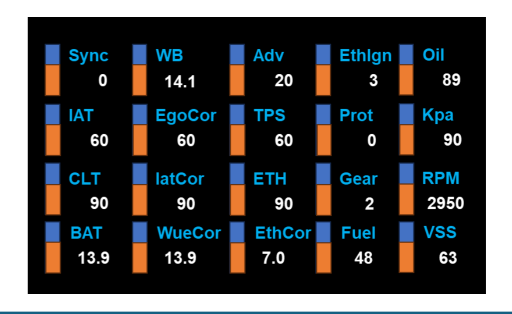






Pantallas disponibles





Solo para uso en pista; su uso en la vía pública está prohibido.

Su instalación debe ser realizada por un taller especializado.