



vdo-instruments.com

VDO SingleViu™

SingleViu™ representa la última tecnología en instrumentos y ofrece una solución de primera línea que funciona directamente con sensores analógicos tradicionales, protocolo de comunicación CAN J1939 o OBD II. Cada medidor SingleViu™ tiene su propio microprocesador, que le permite tener capacidad de entrada dual que se puede cambiar de su entrada analógica predeterminada a J1939/OBD II, CAN a través del software de configuración SingleViu™. Cada velocímetro o tacómetro también puede mostrar los códigos de falla del sistema J1939. Estas características, junto con su construcción a prueba de agua y niebla, iluminación LED RGB y motores paso a paso avanzados hacen de SingleViu™ la solución ideal cuando se necesitan o desean medidores tradicionales.

Beneficios y Características:

- Adecuado para opción de reemplazo de Equipo Original
- Diámetro de 52mm, 80/85mm y 100mm
- Iluminación LED RGB: Rojo, Verde, Azul, Blanco, Ambar
- Acepta señales analógicas; 0-5V, J1939 y OBD II
- Capacidad de Personalizar la señal de Entrada (analoga ó Digital CAN)
- Doble Mica frontal para evitar empañamiento en climas de mucha humedad
- Software de Personalización Gratuito
- Apto para Motocicletas, Tractores, plantas de Luz, Plantas de Bombeo, Camiones, Autobuses, etc.
- Montaje SpinLock, no requiere de herramientas especiales.

Especificaciones Técnicas:

- Voltaje 12/24V
- Protección: IP67 al frente / IP65 detrás
- Rango de Temp. de Funcionamiento: de -40°C a +85°C
- Conector IP65: Molex 150
- Display LCD (Velocímetros y Tacómetros)
- Diseñado para soportar vibraciones continuas 25G y 100G en un solo impacto.



- Cada medidor cuenta con su propio Testigo de Alerta visual

