

Tablero de Instrumentos

- Monitor de sensores y señales de motores a explosión y combustión. Aplicable a todo tipo de maquinaria agrícola o vehículos con motores diesel o nafta.

Características Generales

- ▶ Alimentación: 10VCC - 28 VCC.
- ▶ 16 entradas para señales de dos estados, activas alta o baja.
- ▶ 4 entradas analógicas para conexión directa o sensores pasivos o activos.
- ▶ 3 entradas para medición de pulsos.
- ▶ 2 salidas activas alta para control de carga, con limitación en 2A.
- ▶ 3 teclas para configuración de parámetros y selección de información presentado.
- ▶ 16 indicaciones luminosas para mostrar el estado activo / inactivo de sensores o funciones.
- ▶ 4 indicadores de aguja.
- ▶ Display LCD color 2,4" 320 x 240 pixeles.
- ▶ Alarma sonora.
- ▶ Capacidad de conexión a CAN bus y USB.
- ▶ Configuración de parámetros mediante teclado y menú en pantalla.
- ▶ Las características de entrada y salida permiten implementar un sistema de protección del motor, cortando la bomba de gasoil ante una falla.
- ▶ Gabinete IP X 4.
 - ▶ Protección contra inversión de polaridad y sobretensiones en la línea de alimentación y entradas.

