

Miniprotector de Motor Supervisor



Descripción General

El Miniprotector de Motor Supervisor, es un sistema desarrollado para ofrecer las protecciones básicas que requiere un motor de combustión, utiliza un display de iconos para indicar el estado del motor además de contar con un novedoso método de codificación por medio de señales luminosas y acústicas que permite programar el equipo sin la necesidad de equipos externos..

Este equipo es el indicado para quienes buscan un sistema de protección de motor económico simple y confiable.

Recomendado para proteger motores de vehículos y maquinarias con exigencias normales.

Funciones

Protección de motor

- Alta temperatura
- Baja temperatura
- Baja presión de aceite
- Sistema eléctrico

Seguridad

- Programación protegida

Características

- Protección por alta temperatura
- Protección por muy baja temperatura
- Protección por baja presión de aceite
- Aviso por fallas del sistema eléctrico
- Aviso por fallas en sensores y conexión
- Programación con acceso codificado
- Sensor de temperatura electrónico superficial (no perforante)
- Sensor de presión electrónico integrado
- Montaje del equipo en panel o con soporte

Especificaciones

Protección alta temperatura	94-102-110-118-124 °C programable
Protección baja presión	4-7-10-13-16 Psi programable
Aviso falla sistema eléctrico	11/16V (12V) 22/31V (24V)
Código de programación	4 dígitos programado de fábrica
Display	Iconos iluminados
Teclado	1 tecla
Alarma sonora	80 db a 1Mtr.
Salida de corte	contacto NC 7Acc Máx.
Retardo de corte	30 Seg.
Alimentación	9 - 32 Vcc
Dimensiones	36alt. 59anch 58prof MM