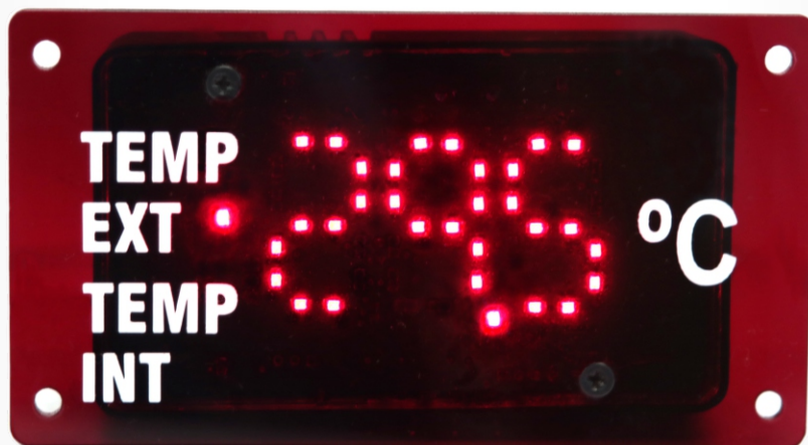




Mini-MTEMP

Kit medidor de temperatura interna y externa
(Industria Automotriz)



Industria Argentina



Mini-MTEMP

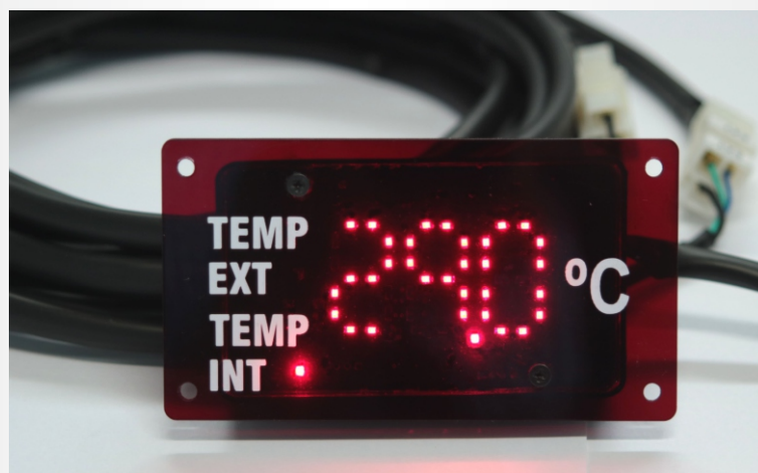
Versión 1.0



El Mini-MTemp es un equipo diseñado especialmente para la industria automotriz, midiendo temperatura ambiente en el interior y exterior del vehículo. La lectura de las temperaturas se visualizan en forma alternada cada 5 segundos, en dígitos de leds de alto brillo, color rojo, alto contraste y de gran formato, permitiendo observar la lectura desde una gran distancia.

Cuenta con una fuente de alimentación de amplio rango, de 12VCC a 36VCC y de bajo consumo, del orden de 70mA. Los cables de alimentación y de los sensores están ubicados dentro de una vaina de PVC para una mayor protección y una prolija instalación. Cuenta con conectores de la línea automotriz de 2 vías tipo hembra en "T" para la alimentación y 2 juegos de conectores de 3 vías en "T" para los sensores, con terminales pala macho de 6.35mm. Los cables utilizados para ambos sensores son blindados o apantallados para evitar interferencias o ruidos externos que pudieran provocar falsas o erróneas mediciones de temperatura.

Los sensores son de alta precisión y se encuentran encapsulados dentro de un tubo de caño zincado roscado de 3/8" para una simple instalación y libre de mantenimiento.



Especificaciones:

Tensión de alimentación: de 12 a 36VCC

Consumo de corriente: 70mA a 24VCC

Rango de medición de temperatura interna: 0C a 60C

Rango de medición de temperatura externa: 0C a 70C

Resolución del display: 0.1C

Exactitud: +/-1C

Dimensiones de los dígitos: 25mm x 14mm.

Dimensiones externas del equipo: 66mmx120mmx34mm

Largo cable sensor externo: 4 metros

Largo cable sensor interno: 2 metros

Largo cable alimentación: 1,5metros

Instalación:

Agujeros de fijación:

