

# Adaptador de Voltaje Portátil para Calibración de Presostatos y Termostatos Conectados en Altas Tensiones - Modelo SM-1

## Aplicaciones

Adapta la entrada de tensión de los calibradores ATE-100 y ST-2A para verificación del "set-point" de presostatos y termostatos conectados en tensiones de hasta 250Vac o 400 Vdc (la entrada estandar de los calibradores es de 30 Vdc).

## Características

### Caja:

Plástico negro, portátil, independiente de fuentes de alimentación externas, con peso total de 70 gramos.

### Voltaje de operación:

10 hasta 250 Vac o 10 hasta 400 Vdc.

### Máxima voltaje:

350 Vac (RMS) o 500 Vdc.

### Voltaje de salida para el calibrador:

3 Vdc (típico), 2,5 Vdc (mínimo).

### Impedancia de salida:

10 kΩ (nominal).

### Mínimo voltaje requerido para la condición activado:

= 10 Vdc o 10 Vac (pico).

### Máximo voltaje requerido para la condición desactivado:

5 Vdc o 5 Aac (pico).

### Tiempo requerido:

Para reconocimiento de la condición activado = 2 ms.

### Batería:

Tipo Litio 3 Vdc durabilidad de 5 años.

### Temperatura de operación:

-20°C hasta 50°C.

### Conexión al calibrador:

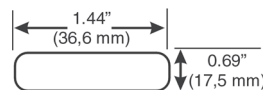
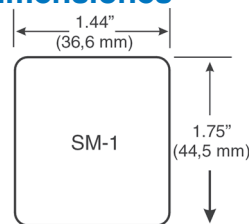
2 conectores eléctricos tipo banana integrados a la caja.



### Conexión al presostato o termostato:

Dos cables de un metro de longitud terminados en conectores de 4mm tipo "Banana Jack" con dos grampas de prueba tipo "Jack" desmontables.

## Dimensiones



## Cómo Especificar

Solicite por el código único: SM-1.