

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

MANUAL

RBOX408

Decada de Resistencia, Lutron

RESISTENCIA

CAJA DE LA DÉCADA

Modelo : RBOX-408



La compra de esta RESISTANCE DECADE BOX marca un paso adelante para usted en el campo de la medición de precisión. Aunque esta RESISTANCE DECADE BOX es un instrumento complejo y delicado, se desarrolló su estructura duradera. Lea atentamente las siguientes instrucciones y mantenga siempre este manual a mano.

OPERACIÓN MANUAL

TABLA DE CONTENIDO

1. CARACTERÍSTICAS.....	1
2. ESPECIFICACIONES.....	2
3. DESCRIPCIÓN DEL PANEL FRONTAL.....	3
3-1 Interruptor de selección de rango.....	3
3-2 Terminal de salida de resistencia	3
3-3 Terminal de tierra.....	3
4. PROCEDIMIENTOS DE PRUEBA.....	4

1. CARACTERÍSTICAS

* Aplicaciones:

Aplicaciones generales Solución de problemas, mantenimiento

Educación y Formación Profesional

Pruebas de línea de producción

Radio y servicios de televisión

Estándares de trabajo Diseño de investigación **& desarrollar**

Trabajo de laboratorio de física.

- * Tamaño de bolsillo, que ofrece un rendimiento preciso y confiable.
- * 1 a 11.111.110 ohmios, amplio rango y alta resolución (1 ohmios por paso), herramientas prácticas y versátiles.
- * Con siete décadas de resistencia.
- * Interruptores deslizantes que permiten al usuario simplemente agregar o restar para obtener el valor deseado.
- * Terminales con postes de unión de múltiples vías, uno para cambiar funda protectora.
- * Carcasa de plástico ABS, componentes resistentes.

2. ESPECIFICACIONES

Rango	1 a 11,111, 110 ohmios (1 ohmio por paso)
Exactitud	1% de resistencias utilizadas en todas partes.
Potencia	1 W. * No agregue voltaje sobre AC/DC 250 V a los terminales de resistencia de salida, incluso su Soporte de potencia inferior a 1 W.
Parásito interno Resistencia	0,3 ohmios máx.
Fuente de alimentación	Ninguna
de funcionamiento	120 a 220).
Temperatura	
Humedad de funcionamiento	Menos del 80 % de humedad relativa.
	320 g/0,70 libras.
Dimensión de peso	14,7 cm x 11,7 cm x 5,5 cm. (5,79 x 4,61 x 2,16 pulgadas).
Manual de funcionamiento de accesorios.....	1 ud.

3. DESCRIPCIÓN DEL PANEL FRONTAL

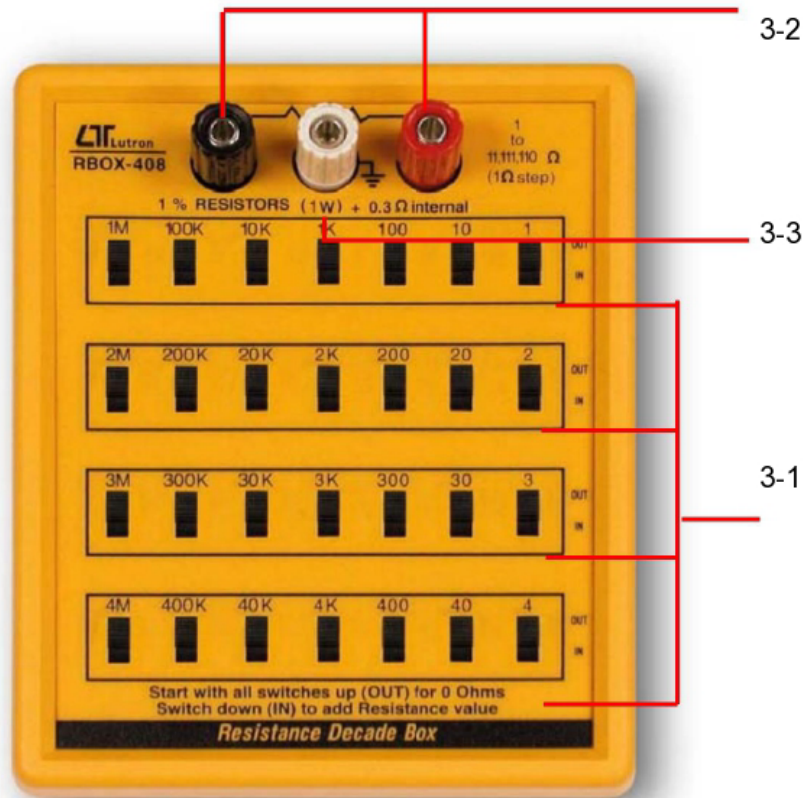


Figura 1

- 3-1 Interruptor de selección de rango
- 3-2 Terminal de salida de resistencia
- 3-3 Terminal de tierra

4. PROCEDIMIENTO DE PRUEBA

- 1) Comience con todos los interruptores arriba (OUT) para 0 ohmios.
- 2) Cambie hacia abajo (IN) para agregar valor de resistencia.
- 3) El "terminal de tierra" (3-3, Fig. 1) está conectado a la carcasa metálica de todos los interruptores. Para alguna aplicación especial, puede conectar el "terminal de tierra" (3-3, Fig. 1) al equipo externo para evitar interferencias en otros entornos.



ADVERTENCIA !!!

- * La potencia del "Resistencia de salida" es 1w.
No agregue más de 1 W de potencia a los terminales de salida de resistencia " (3-2, Fig. 1).
- * No agregue voltaje superior a 250 V CA/CC a los terminales de resistencia de salida, incluso si la potencia del soporte es inferior a 1 W.



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52(81) 8183-4300

LADA Sin Costo:

01 800 087 43 75

E-mail:

ventas@twilight.mx

www.twilight.mx

