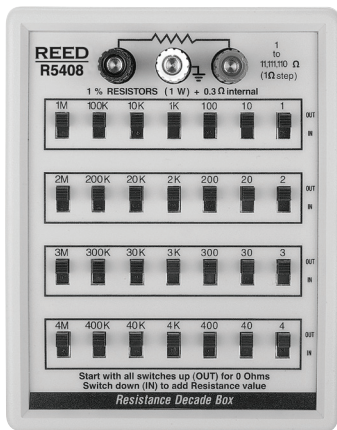


REED

Modèle R5408

Boîte à décades
de résistance



Manuel d'utilisation

[www reedinstruments.com](http://www.reedinstruments.com)

.800.561.8187

www.itm.com

information@itm.com

Table des Matières

Caractéristiques	2
Applications.....	2
Spécification.....	3
Description de l'instrument	3
Mode d'emploi	4

Caractéristiques

- Format de poche, précis, performance fiable
- Vaste gamme de 1 à 11 111 110 ohms, et haute résolution (1 ohm par étape)
- Avec sept décades de résistance
- Commutateurs à glissoire qui permettent à l'utilisateur d'ajouter ou de soustraire la valeur souhaitée
- Terminaux avec postes multiples de raccordement, dont un pour basculer le blindage du boîtier
- Boîtier en plastique ABS, composants robustes

Applications

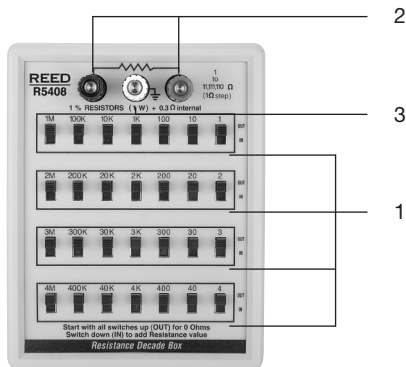
Dépannage, entretien, enseignement et formation professionnelle, tests sur les lignes de production, services sur appareil radio et télé, normes de travail, travail de recherche et développement en conception et de laboratoire en physique.

Spécifications

Gamme	1 à 11,111, 110 ohms (1 ohm par étape)
Précision	1 % pour toutes les résistances utilisées
Puissance en watts	1 W
Résistance vagabonde interne	0.3 ohm maximum
Température de fonctionnement	0 à 50 degrés C (32 à 122 degrés F)
Humidité de fonctionnement	Moins de 80 % RH
Poids	320g (11.29oz)
Dimension	147 x 117 x 55mm (5.79 x 4.61 x 2.16 po)

Description du produit

1. Sélecteur de gamme
2. Terminal de sortie de résistance
3. Terminal de mise à la terre



Mode d'emploi

Procédure de test

1. Relever tous les commutateurs, pour une résistance de 0 ohm.
2. Abaisser les commutateurs pour ajouter de la résistance.
3. Le terminal de mise à la terre est relié au cabinet en métal pour tous les commutateurs. Dans certaines circonstances, le terminal de mise à terre peut être relié à des pièces d'équipement externe pour prévenir une interférence par l'environnement.

Remarque : Ne pas ajouter plus de 50 Vcc sur les terminaux de sortie de résistance. Ne pas ajouter plus que 250 Vca/Vcc sur les terminaux de sortie de résistance, la résistance est inférieure à 1 W.

Pour service ou information sur ce produit ou tout autre produit REED, communiquez avec REED Instruments à l'adresse info@reedinstruments.com.

Notes
