

PEN RC est un appareil de mesure précise de la valeur des composants passifs, notamment pour montage en surface et permet ainsi le test des diodes. Sous la forme de brucelles à la prise en main facile, les extrémités sont dorées pour un meilleur contact.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation par 2 piles alcalines, oxyde d'Ag ou air/Zn 1.5V type LR44, V357, GPA76...
- Autonomie 80 hrs (alcaline), 240 hrs (Air-Zn)
- Mesure R 400 à 40 MOhms, 4nF à 200µF
- Diode = Mesure de la tension directe
- Mise hors tension automatique
- Précision : R 1% - C 5%
- Dimensions hors tout : 18 x 3.5 x 2 cm
- Poids : environ 65 g



MISE EN SERVICE

Pour mettre en marche, appuyer sur la touche “FUNC”

PEN RC se met en arrêt automatique après une non utilisation de 15 minutes.

Il n'est pas nécessaire de faire un diagnostic des piles; lorsque celles-ci ne sont plus qu'à environ 10% de leur charge, un message “LOW BAT” apparaît.

ENTRETIEN

Préserver l'appareil des poussières et de l'humidité; nettoyer régulièrement les électrodes au moyen de chiffons doux avec un peu d'alcool lorsque l'appareil est en arrêt; ne pas utiliser de solvants ni d'abrasifs.