

STATION DE TEST pour bracelets et chaussures

Station de test pour la vérification simultanée d'une mise à la terre correcte du bracelet et des chaussures de l'opérateur, en accord avec la norme IEC 61340-5-1.

La mesure des chaussures est effectuée de façon indépendante pour le pied gauche et pour le pied droit ; le test s'effectue sous 50V ou 100V pour une mesure plus précise

Par l'intermédiaire d'un relais interne il est possible d'autoriser l'accès à la zone EPA.

Alimentation : batterie de 9V interne, ou 9Vcc en alimentation externe.

Certificat de tarage traçable ISO9000 inclus.

La station de test peut travailler suivant 4 modes :

- 1) Mesure simultanée du bracelet et des chaussures
- 2) Mesure du seul bracelet
- 3) Mesure des seules chaussures
- 4) Mode HandsFree (sans avoir à appuyer sur aucune touche, si la mesure en série des chaussures passe le test le relais interne se déclenche et l'entrée dans la zone EPA est autorisée)

Afficheur à leds haute performance



PASS



ERROR LOW



ERROR HIGH



9264.950

9264.952

	LOW limit	HIGH limit
Bracelet	750K Ω	35M Ω
Chaussures	0 - 100K Ω (sélectionnable)	35M Ω - 70M Ω - 100M Ω (sélectionnable)

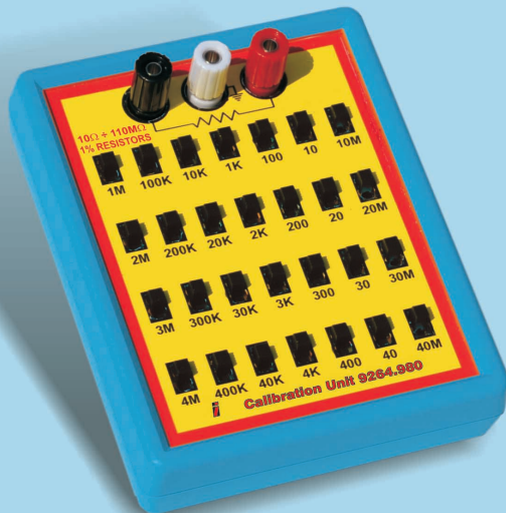
9264.950* Station de test complète comprenant testeur Wristlab-II, tapis de sol pour le contrôle des chaussures et panneau support jaune

9264.952* Station de test complète comprenant testeur Wristlab-II, tapis de sol pour le contrôle des chaussures, panneau support jaune, et Support à colonne

9264.955 Recalibrage de l'instrument (Certificat de tarage traçable ISO9000 inclus)

9264.960 Testeur Wristlab-II

* Ajouter au code : I (Italien), F (Français), E (Anglais), D (Allemand), H (Hongrois), S (Espagnol)



Unité de Calibrage

C'est un boîtier de résistances construit spécialement pour le calibrage des Stations de Test ESD (9264.960 Wristlab-II, 9264.925 Test Station EVO, 9265.030 Wristlab et les stations de test compatibles avec la norme IEC 61340-5-1)

Echelle : 10 Ω - 110M Ω (résolution 10 Ω)
 Tolérance : 1%
 Puissance : 1W résistances jusqu'à 4M Ω
 0,5W résistances de 10M Ω à 40M Ω
 Tension applicable : 250Vac maxi
 Dimensions : 14,7 x 11,7 x 5,5cm
 Poids : 320g

Manuel détaillé avec procédures de calibrage selon la norme IEC 61340-5-1

9264.990 Unité de calibrage pour testeurs ESD, câbles et adaptateurs de mesures compris