

# TEST STATION EVO

La station de test enregistre et documente les paramètres des protections ESD du personnel (bracelet et chaussures).

Elle peut être utilisée soit comme instrument mural, soit placée sur une console, pour effectuer des mesures sur les postes de travail.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mesure des bracelets et chaussures selon la norme IEC61340-5-1
- Jusqu'à 1000 utilisateurs différents identifiables au moyen d'une reconnaissance d'empreinte digitale ou reconnaissance manuelle (enregistrement du numéro ID).
- Reconnaissance de l'empreinte inférieure à 1,5 secondes.
- Enregistreur de données capable de mémoriser les données des derniers 10000 accès (date et heure, ID et nom de l'utilisateur, valeurs de résistance du bracelet et des chaussures, etc...).
- Contrôle des chaussures séparées (droite et gauche).

- Sortie relais pour le contrôle de l'ouverture des portes d'accès à la zone EPA.

- Afficheur LCD bleu avec rétro-éclairage 160 X 104 pixels, zone visible 74 x 46mm.

- Signal acoustique pour indiquer clairement PASS ou FAIL du test des protections.

- Test exécuté à 50V ou à 100V.

- Seuils programmables.

- Champ mesure bracelet 50kΩ - 2GΩ

- Champ mesure chaussures : 50kΩ - 2GΩ

- Champ mesure chaussures en série: 50kΩ - 2GΩ

- Précision mesure: 10%

- Certificat de Tarage Traçable ISO9000 inclus.

- Programme de gestion des données enregistrées sur la clé USB inclus dans la Station de Test EVO (compatible avec Win XP/7/8/10).

Une clé ordinaire USB peut être insérée dans la Station de Test EVO pour :

- importer/exporter les données de configuration (noms et ID des utilisateurs, valeurs personnalisées des seuils, etc...)
- sauver le fichier des rapports des accès à la zone EPA (date et heure, ID et nom de l'utilisateur, valeurs de résistance du bracelet et des chaussures, etc...).



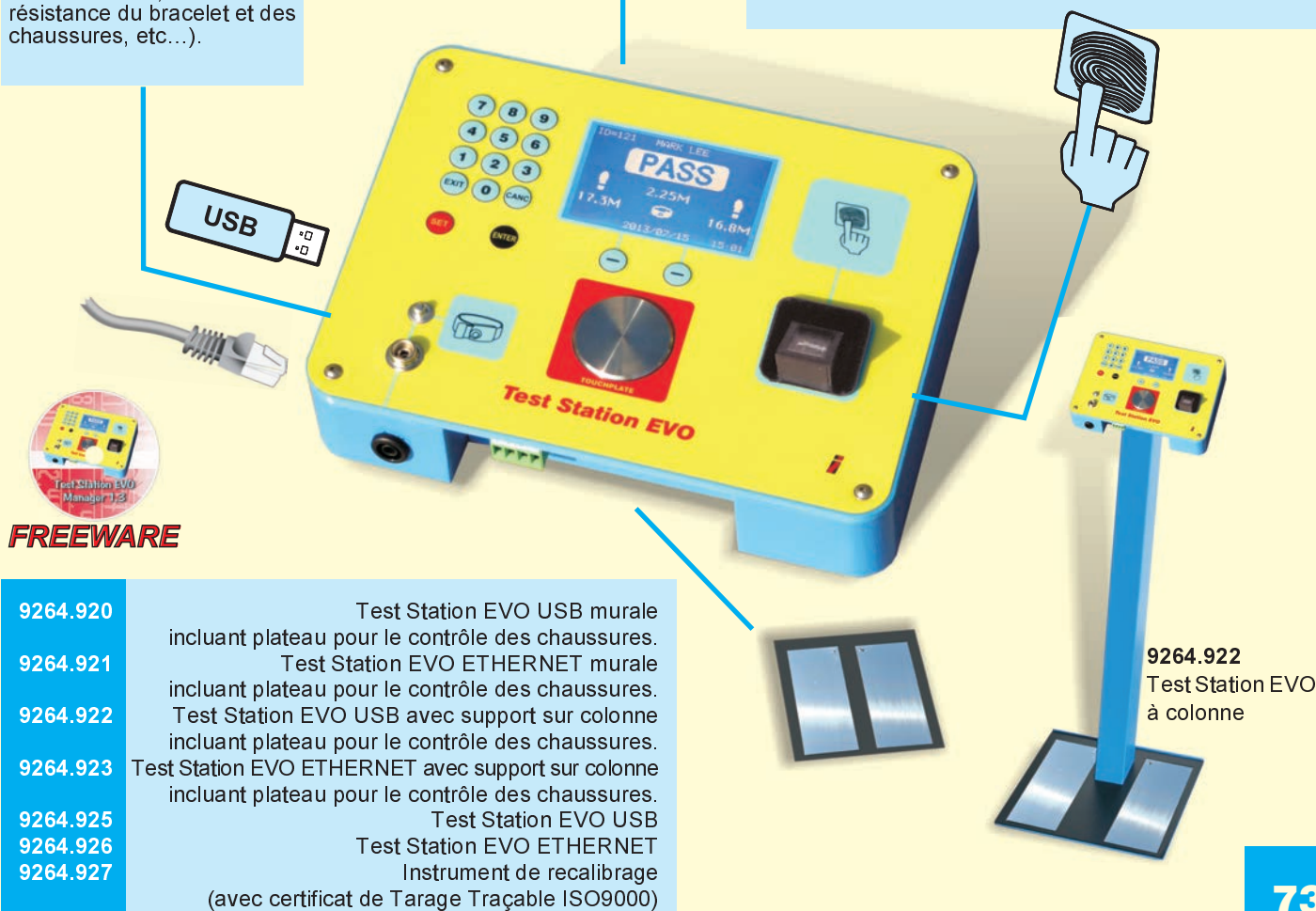
Le capteur d'empreintes capture l'image de l'empreinte digitale de l'opérateur.

L'image digitalisée capturée et les données biométriques des utilisateurs ne sont pas mémorisées à l'intérieur de la Station de Test EVO. Elles sont ainsi sécurisées et ne peuvent être dupliquées.

Seul un modèle biométrique dit "template" mémorise les empreintes digitales collectées.

La taille du "template" est très petite : environ 400 bytes.

Les "template" sont utilisés pour une identification rapide et sûre de l'opérateur.



9264.920

Test Station EVO USB murale incluant plateau pour le contrôle des chaussures.

9264.921

Test Station EVO ETHERNET murale incluant plateau pour le contrôle des chaussures.

9264.922

Test Station EVO USB avec support sur colonne incluant plateau pour le contrôle des chaussures.

9264.923

Test Station EVO ETHERNET avec support sur colonne incluant plateau pour le contrôle des chaussures.

9264.925

Test Station EVO USB

9264.926

Test Station EVO ETHERNET

9264.927

Instrument de recalibrage (avec certificat de Tarage Traçable ISO9000)

9264.922

Test Station EVO à colonne