

TEST STATION RFID CON LOG ACCESSI PER CONTROLLO BRACCIALI ESD



Cod. 159580A



STAZIONE DI TEST PER CONTROLLO ACCESSI EPA

TEST STATION RFID - Stazione di test per il controllo di bracciali antistatici ESD con sistema di riconoscimento RFID e connessione Ethernet.

Strumento da parete o da pannello. Consente di testare i dispositivi di messa a terra dell'operatore prima dell'accesso all'area protetta, registrando i dati di accesso all'interno di un database.

Può essere collegato all'apertura di una porta tramite apposito relé.

Sistema modulare, estensibile per il controllo delle calzature collegando una pedana di misurazione (NON inclusa).

Configurazioni alternative disponibili: Kit con stand e pedana (cod. El.Mi 159580K), Kit con tornello e pedana (cod. El.Mi 159580F).

Lista degli accessori: Sensore RFID per registrazione uscita (cod. El.Mi 159580A), Pedana per stand a colonna (cod. El.Mi 159580P), Stand a colonna (cod. El.Mi 159580S), Pedana per tornello (cod. El.Mi 159580D), Tornello (cod. El.Mi 159580A), Corrimano per tornello (cod. El.Mi 159580C).



Funzionamento

Il sistema consente di creare **fino a 1000 profili utente** univoci e di associarli ai badge RFID del personale. Un segnale a radiofrequenza consente al lettore Contactless integrato nel tester di riconoscere il badge dell'operatore quando questi lo avvicina.

L'operatore esegue il test e visualizza i **dati di accesso** sul display LCD (Utente, Data/Ora, Valori misurati, Esito PASS/FAIL). Il **datalogger interno** memorizza tali dati rendendoli disponibili da remoto tramite connessione Ethernet.

Caratteristiche

- Alimentazione: 9-12 VDC, 1 A - Alimentatore incluso (spina banana 5.5 / 2.1 mm)
- Connessioni bracciale: **Bottone** (10 mm, 4 mm), **Banana** (4 mm)
- Campo di misura: **50 kOhm - 2 GOhm** (Bracciale), **50 kOhm - 2 GOhm** (Calzature)
- Tolleranza di misura: $\pm 10\%$
- Tensione di prova (selezionabile): **50 V / 100 V**
- Numero massimo utenti: 1000
- Numero massimo di accessi memorizzabili dal datalogger: 25000
- Riconoscimento con Impronta digitale: No
- Riconoscimento con RFID Card 125 KHz: Si
- Riconoscimento con RFID Card 13.56 MHz: Si
- Velocità di riconoscimento: < 1 sec.
- Display grafico LCD, 160 x 104 pixel
- Interfaccia dati: LAN RJ45
- Connettore ingresso pedana e uscita apriorita: Phoenix 2 vie
- Uscita relé: max. 60 V, 1 A - 50 VA
- Dimensioni totali: 225 x 168 x 38 mm
- Peso: 650 g.