



Technischer Umfang

EPA-RESIST 6000, 7000 und 8000 Modellvergleich

EPA-RESIST	6000	7000	8000
Personenidentifizierung mit RFID-Transponder	-	✓	✓
ESD-Personentests nach DIN EN 61340	✓	✓	✓
• Handgelenkband (DIN EN 61340-4-6)	✓	✓	✓
• ESD-Schuhwerk , (DIN EN 61340-4-5) auch Hands-Free-Modus	✓	✓	✓
• ESD-Kittel (DIN EN 61340-4-9)	-	✓	✓
• ESD-Handschuhe (IEC TR 61340-5-2) mit Handelektrode	-	✓	✓
• Zusätzliche Sondertestfunktion (Passiver Körperspannungstest) für Schwangere und Personen mit aktiven Implantaten	✓	✓	✓
Freie Grenzwertdefinition Individuelle Anpassung der Grenzwerte bei DIN-Änderungen oder bei Arbeiten an stromführenden Leitungen	✓	✓	✓
7" Touch-Farbdisplay	✓	✓	✓
Messung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit	✓	✓	✓
Freischaltzeiten für terminierten testfreien Zugang	-	✓	✓
Durch Benutzer frei wählbare ESD-Personentests	✓	-	-
Testprofile werden der Person individuell zugeordnet (RFID)	-	✓	✓
Menusprache wählbar (deutsch/englisch)	✓	✓	✓
Integrierter Bootloader für Updates und Erweiterungen per USB	✓	✓	✓
Anschluss für automatisierte Kalibrierung (CU 800)	-	✓	✓
Elektronische Speicherung der Testergebnisse im Gerät	-	✓	✓
Zutrittssteuerung von Türkontakten über potentialfreie Kontakte	✓	✓	✓
LAN-Anschluss für WEB-Interface	-	✓	✓
Datenaustausch der Testergebnisse und Transponderdaten zwischen PC und Gerät	-	✓	✓
Netzwerkfähig durch mitgelieferte PC-Master Software	-	-	✓
• Vernetzung von mehreren EPA-RESIST 8000 und EPA-RESIST 8000S Geräten	-	-	✓
• Zentrale Transponderverwaltung am PC (Einlesen oder ändern von Personendaten)	-	-	✓
Optionale Erweiterung			
Datenlogger-Software: Zentrale Messdatenverwaltung am PC mit datenschutzkonformen Filterfunktionen	-	✓	✓
Multi-RFID Kartenleser PD 840	-	✓	✓