

Sorgfältiges Lokalisieren der Quelle etwaiger Probleme elektrostatischer Natur und die Behebung dieser Probleme tragen viel zu einer besseren Produktqualität und einem zweckmäßigeren Fertigungsprozeß bei. Feldstärke-meßgeräte sind das geeignete Werkzeug, um die Ursache von Problemen mit Elektrostatik auf einfache Art und Weise zu erkennen.

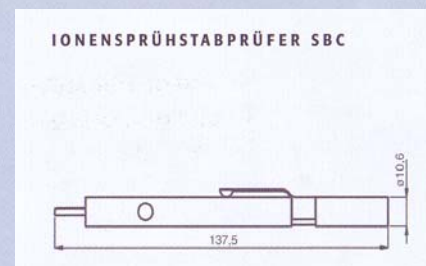
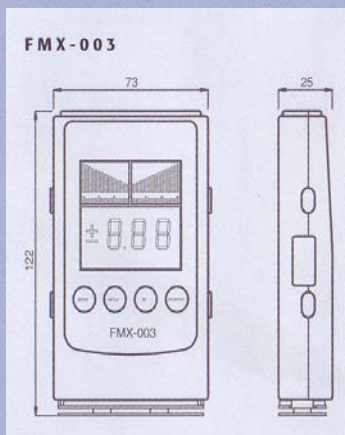


## FELDSTÄRKE MEßGERÄT TYP FMX-003

Der FMX-003 ist ein handliches, kompaktes Feldstärkemeßgerät im Taschenformat. Das Gerät kann die Valenz und die Polarität der Feldstärke messen und speichern und ermöglicht Ihnen Messungen auch an schwererreichbaren Stellen. Zwei eingebaute Leuchtdioden zeigen die richtige Meßentfernung an. Das elektrisch leitende Kunststoffgehäuse mit Erdungsanschluß gewährleistet höchste Meßgenauigkeit. Die einzigartige Zweifarbenanzeige zeigt den Meßwert auf zweierlei Weise an, und zwar sowohl digital als auch grafisch. Das Gerät verfügt über eine Batterie-Entladungsanzeige.

## IONENSPRÜHSTABPRÜFER TYP SBC

Der Ionensprühstabprüfer ermöglicht es schnell und einfach festzustellen welcher Stab arbeitet und welche nicht. Der Stabprüfer zeigt die Funktion des Stabes durch aufleuchten einer eingebauten Neonlampe im Gehäuse an.



## TECHNISCHE ANGABEN

	FMX-003	SBC
Bereich	0 - 40 kV pos./neg.	3 - 7 kV
Genauigkeit	± 10% 0-20 kV ± 20% 0-40 kV	
Meßabstand	25 mm (0 - 20 kV) 60 mm (0 - 40 kV)	kontakt mit HS spitze
Nulleinstellung	Automatisch	
Anzeige	LCD Anzeige	Neonlampe
Speicher	ja	
Batterie	9V alkalische Batterie	
Gehäuse	leitfähigen ABS	PVC
Gewicht	0,17 kg	0,015 kg
Umgebungstemperatur	10 - 40 °C	0 - 55 °C
Verpackung	gepolstertes Etui und Erdkabel und Vorrichtung für Ionen Balans Messungen	