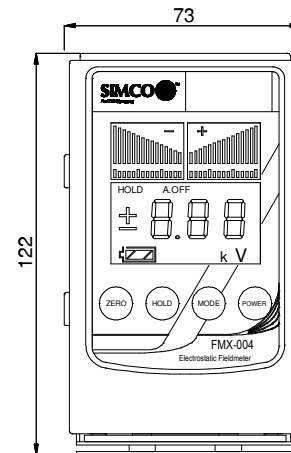
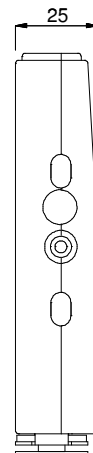




# FMX-004

Pour améliorer la qualité du produit et augmenter l'efficacité du processus de fabrication, il faut supprimer les problèmes d'électricité statique à la source. Les appareils de mesure de champs électrostatiques permettent de démontrer simplement des problèmes relatifs à la présence d'électricité statique.

Le FMX-004 est un appareil de mesure de champs électrostatiques portable compact et pratique. L'appareil est capable de mesurer et enregistrer la valeur et la polarité du champ électrique et vous permet ainsi d'effectuer des mesures même aux endroits difficilement accessibles. Deux DEL incorporées indiquent la distance de mesure correcte. Le boîtier en matière plastique conductrice avec prise de terre sur le côté donne la garantie d'une mesure précise. L'affichage bicolore unique présente la valeur mesurée de deux façons: numériquement et graphiquement. Le niveau de charge de la batterie est indiqué sur le display.



Plan FMX-004

## Simco-Ion Netherlands

Postbus 71  
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB  
Tel: +31 (0)573 288333  
Fax: +31 (0)573 257319  
general@simco-ion.nl  
www.simco-ion.nl

## Spécifications techniques

Appareils de mesure	0 - 30 kV pos./neg.
Precision	± 10% 0-30 kV
Distance	25 mm (0-30 kV)
Règlage du zéro	Automatique
Affichage	Digital
Mémoires	Oui
Pile	9 V pile alcaline
Boitier	ABS conductrice
Poids	0,17 kg
Température ambiante	10 - 40 °C
Accessoires	Housse de protection et fil de terre, plaque métallique pour contrôler le ion balance