



TensION

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.

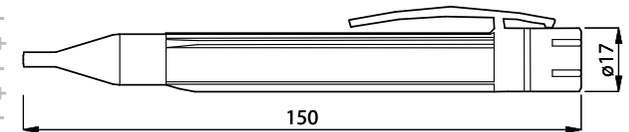
Le TensION est un instrument très utile qui permet en effet de contrôler rapidement et efficacement tous types d'ioniseurs. Sans contact direct avec ceux-ci, il détecte rapidement en s'allumant toute présence de hautetension.

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

Echelle de lecture	3 - 30 kV
Distance	3,3 kV - 5 mm, 4kV - 6 mm 5 kV - 10 mm, 7 kV - 13 mm 10 kV - 20 mm, 30 kV - 80 mm
Affichage	indication LED
Pile	2x AAA 1,5 V
Boitier	Radilon-S HS (a)
Poid	0,004 kg
Température ambiante	-10°C +55°C



Plan TensION