

## → APPAREIL DE MESURE DU CHAMP ÉLECTROSTATIQUE

Pour identifier facilement et traiter tous vos problèmes d'électricité statique apparaissant sur tous les supports non conducteurs.

L'appareil de mesure EFM est destiné à la mesure précise des charges électrostatiques :

- Mesure précise des charges électrostatiques avec conversion automatique de la distance (parmi 5 distances pré-réglées).
- Fonctionne sur piles ou sur batteries rechargeables.
- Livré avec certificat d'étalonnage.

### Description technique

- Dimensions : env. 70 mm x 122 mm x 26 mm
- Poids : env. 130 g
- Réglage au condensateur à lames : 200 mm x 200 mm, distance 20 mm
- Précision : < 5%
- Batterie : 9 V pile alcaline ou NiMH accus
- Durée de fonctionnement : env. 10 h avec la pile alcaline

### Domaines de mesure

Distance	Domaine de mesure	Résolution max.
1 cm	0 ... 10 kV	1V
2 cm	0 ... 20 kV	2V
5 cm	0 ... 50 kV	5V
10 cm	0 ... 100 kV	10V
20 cm	0 ... 200 kV	20V



Coffret complet.



Appareil de mesure EFM.

## → CONTÔLEUR D'IONISATION

Ce contrôleur possède une double fonction permettant de tester les barres et les générateurs.

### Utilisation simple

En s'approchant des barres, ou en introduisant la sonde en sortie de générateur, une LED pour les ions positifs et une LED pour les ions négatifs s'allument et vérifient le bon fonctionnement des systèmes.

