

## Safeguard Kit de mise à niveau du moniteur de plaque de charge CPS pour le compteur de champ électrique SafeGuard

---



Avec le Charge-Plate-Set CPS, le devient un moniteur Charge-Plate pour la surveillance des appareils d'ionisation de l'air selon DIN EN 61340-5-1 ou EOS/ESD S.3.1. La capacité de l'électrode de charge (20pF) correspond aux normes susmentionnées, mais pas ses dimensions (75mm x 150mm au lieu de 150mm x 150mm). Le CPS permet d'effectuer sans problème des mesures reproductibles, les mesures conformes aux normes sont possibles avec le moniteur de plaque de charge CPM, plus grand. L'appareil mesure le temps de décharge de +1.000V ... +100V ou -1.000V ... -100V avec une minuterie intégrée de démarrage et d'arrêt. La charge s'effectue via un convertisseur HT externe. Veuillez noter que : En mode CPS, seules les tensions jusqu'à 2kV maximum sont affichées !

Attention : le mesureur de champ électrique n'est pas inclus.

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL73726</b>
Nom alternatif de l'article	Safeguard CPS PRO
Fabricant	SAFEGUARD
Numéro d'article du fabricant	CPS PRO
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Longueur	150 mm
Largeur	125 mm
Hauteur	75 mm
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convertisseur HT : tension de charge <math>\pm &gt; 1.100V</math>, dimensions env. 86mm x 64mm x 26mm (LxLxH)</li> <li>• Batterie 9V NiMH</li> <li>• Chargeur à fiche EC109</li> <li>• Socle CPS : mousse conductrice / aluminium, mise à la terre par 2x fiches bananes, dimensions env. 75mm x 150mm x 35 mm (LxLxH)</li> <li>• Condensateur à plaques : distance entre les plaques env. 10mm, capacité 20pF <math>\pm 2pF</math>, dimensions env. 75mm x 150mm (LxL)</li> <li>• Câble de mise à la terre 1m et 1,5m</li> <li>• Borne de prélèvement</li> <li>• Mallette de transport</li> <li>• Mode d'emploi</li> </ul>
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	oui
Conforme aux normes ESD	oui