

## Ionisateur minION, appareil portable, sans bloc d'alimentation

---



Les équipements d'ionisation SIMCO peuvent être utilisés pour neutraliser les charges électrostatiques aux postes de travail et dans les zones de service ESD. Le ventilateur intégré est réglable en continu. Dans l'unité d'ionisation, l'ionisation est basée sur une tension alternative à haute fréquence (HF-AC).

- Neutralisation des charges électrostatiques sur les lieux de travail, dans le secteur des services et dans les machines
- Ventilateur intégré avec débit d'air réglable en continu
- Ionisation efficace grâce à la haute tension (technologie du courant continu en régime permanent)
- Auto-équilibrage automatique  $\pm 5$  V
- Plage d'ionisation 30 x 120 cm
- Génération d'ozone  $< 0,01$  ppm (distance 15 cm)
- Tension d'alimentation 24 V DC / 230 V AC via un bloc d'alimentation enfichable
- Jusqu'à 3 appareils peuvent être alimentés par un seul bloc d'alimentation
- Convient pour une installation dans des machines

- Bras pivotant, en option
- Dimensions : 9,8 cm x 13,6 cm x 6 cm (L x H x P)

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL20889</b>
Modèle	MINION 7500.M2
Fabricant	SIMCO
Numéro d'article du fabricant	7500.M2
Données du fabricant du GPSR	SIMCO-ION TM Aalsvoort 74 NL-7241 Lochern www.simco-ion.de
Largeur	98 mm
Hauteur	136 mm
Profondeur	60 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Tension d'alimentation	230 V
Flux d'air	stufenlos
Bilan ionique	auto-équilibre +/- 5 Volt
Plage d'ionisation	30 x 120 cm
Production d'ozone	< 0,01 ppm (distance 15 cm)
Conforme aux normes ESD	oui