

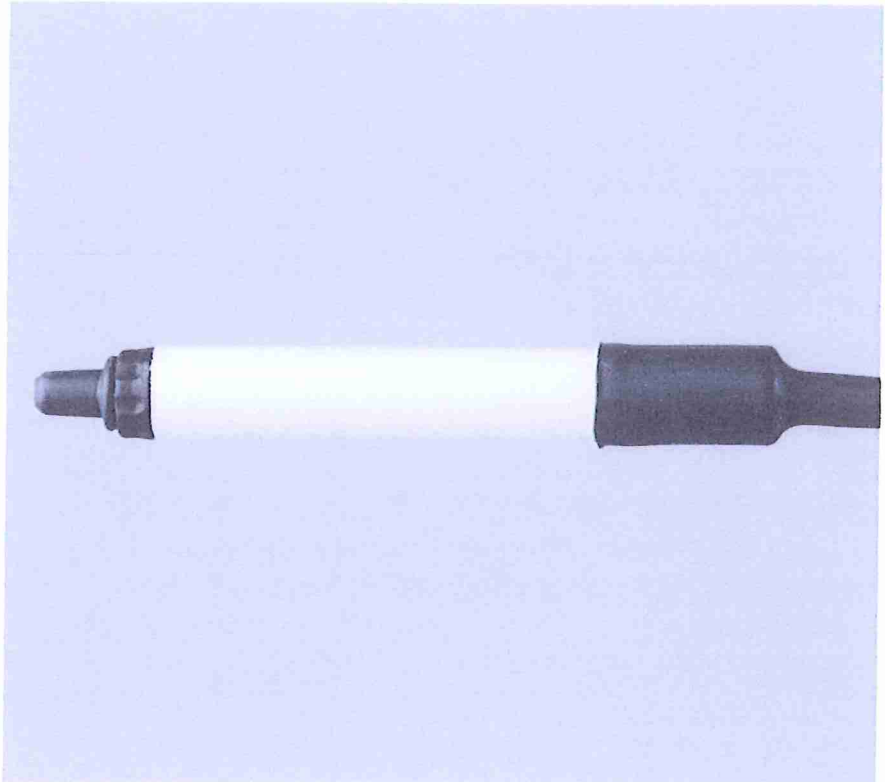
# LONG RANGE

## 3810 IONSTORM BARRES À POINT UNIQUE

Les éliminateurs d'électricité statique Ionstorm sont aussi disponibles sous forme de barres à point unique.

Les barres 3810 sont utilisées pour neutraliser la charge statique des conduits, des armoires et autres espaces clos.

- > Les barres 3810 à point unique permettent d'utiliser la technologie CC pulsée dans les applications créatives. Leur faible encombrement permet un contrôle sophistiqué de l'électricité statique où l'espace est restreint.
- > Les barres 3810 peuvent être utilisées soit en paire pour une neutralisation bipolaire à grande portée, soit individuellement pour une neutralisation unipolaire. Veuillez prendre contact avec l'usine pour obtenir la gamme complète des applications.
- > Les barres 3810 sont en mesure d'exploiter l'énorme capacité et la souplesse d'utilisation du régulateur Ionstorm 3700.
- > Appareil haute puissance sans risques de chocs. Il possède une résistance de 130MOhm en série avec haute tension.
- > Émetteurs en tungstène remplaçables pour une haute performance à long terme.



### Spécification

<b>Construction:</b>	PVC extrudé et embouts ABS, résine époxy. Émetteurs au tungstène.
<b>Longueur / Dimensions :</b>	Corps : 80mm de long x 11mm de diamètre. Émetteur ajouter 10mm à la longueur hors tout.
<b>Câble:</b>	Câble haute tension de 2m de long en standard. Longueur max. du câble 10m. Câble revêtu d'un conduit de protection en nylon.
<b>Environnement:</b>	60°C. Conserver sec et propre. 70% HR sans condensation.
<b>Sécurité:</b>	Résistance de 120MOhm entre les émetteurs et l'alimentation haute tension pour garantir un fonctionnement sécurisé, sans risques de chocs électriques.
<b>Unité d'alimentation:</b>	Utiliser avec le régulateur Ionstorm 3700-SC. Voir au verso pour les détails.

## Régulateur

---

Les barres 3810 à point unique sont utilisées avec un régulateur Ionstorm 3700-SC.

- Portée:** Régler sur la fréquence faible pour les distances allant jusqu'à 1m, et sur une fréquence plus rapide pour les distances rapprochées, par ex. 300mm.
- Équilibre:** Si la charge statique varie, régler sur une sortie équilibrée. Si l'électricité statique est constante, l'équilibre peut être ajusté 80:20 dans chaque polarité pour obtenir de meilleures performances.
- Puissance:** Réglable de 0 à 14kV. Sans risque de chocs.
- Alimentation électrique:** 115V 50/60Hz, 230V Hz, 24V DC.
- Alarme:** Indique la fonction correcte.
- Commande à distance:** Disponible par le biais d'un connecteur DIN pour une alarme marche/arrêt.
- Dimensions:** 220mm x 180mm x 70mm, y compris les boutons de commande, etc.

## Dimensions

---

