















EasION

Les efforts déployés de façon continue dans la recherche, ainsi que l'esprit d'innovation ont rendu possible la mise au point d'une barre antistatique extrêmement compacte intégrant une alimentation haute tension pour une entrée en 24 DC. Ses performances remarquables ainsi que ses fonctionnalités uniques en font une innovation majeure. Les barres antistatiques Eas/ON surpasseront l'ensemble des barres antistatiques traditionnelles alimentées en courant alternatif du marché. Avec ses caractéristiques techniques, les barres antistatiques EasION offrent des performances exceptionnelles face aux modèles traditionnels. De conception très robuste avec un corps en résine armée, elles offrent une meilleure rigidité et résistance aux chocs éventuels. Les barres Eas/ON intègrent une alimentation haute tension et ne requierrent qu'une entrée basse tension de 24 V DC. Elles sont dotées d'un connecteur M12 standard prévu à cette alimentation primaire. Leur pointes d'émission de l'ionisation sont sans secousse.

Un voyant lumineux à deux couleurs visualise l'état de la barre: en fonction (vert) ou en défaillance (rouge). Sur le connecteur se trouve un contact additionnel on/off de contrôle de distance ainsi qu'un signal électrique indiquant la présence haute tension OK. Les barres Eas/ON, dotées de bords légèrement inclinés, sont conformes à l'indice de protection IP66, ce qui permet de les nettoyer facilement. Les supports de montage fournis coulissent le long du profil, facilitant ainsi leur montage. Le connecteur standard M12 a trois LED's integrée pour un contrôle rapide du fonctionnement de la EasION:

Couleur	Statut	
Vert	Puissance (24 V) active	
Blanc	Commande à distance active	
Orange	Signal HT OK	

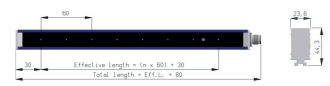








Le EasION est optimisé pour une utilisation à une distance comprise entre 50 et 500 mm et est disponible en longueurs effectives de 150 à 4890 mm, par segments de 60 mm.



Caractéristiques

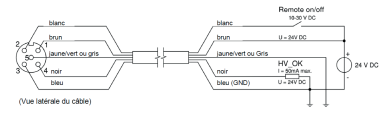
- Alimentation haute tension intégrée, tension d'entrée de 24 V DC
- · Connecteur M12 standard droit ou coudé
- Conception industrielle et nettoyage facile (indice de protection IP66)
- Pointes ionisantes sans secousse
- · Supports de montage coulissants

Spécifications techniques					
Distance d'efficacité	Max. 500 mm				
Corps de la barre	Plastique				
Pointe ionisante	Alliage spécial				
Câble	Câble basse tension				
Connecteur	M12 standard				
Poids	1,32 kg/m				
Température ambiante	0-55°C				
Conditions d'utilisation	Industrielles				
Indice de protection	IP66				
Alimentation	Intégrée, tension d'entrée 24 V CC				
Indication	LED rouge/verte				
Signalisation	Vert Rouge	Continu En fonctionnement Surcharge	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
10 signaux	011, 011 4 6	On/off à distance 10-30 V DC Haute tension 24 V, 50 mA max.			
Conformité	CE	CE			



Connecteur droit avec cable Câble avec connecteur coudé et contrôle du fonctionnement par LED Connecteur séparé, droit ou incliné





Brochage, EasION



EasION_PS_F
© Simco-lon – All rights reserved.
Specifications are subject to change without notice.

Simco-Ion Netherlands

POBox 71 NL-7240 AB, Lochem - Netherlands Tel: +31 (0)573 288333 Fax: +31 (0)573 257319 general@simco-ion.nl www.simco-ion.nl