

BARRES ANTISTATIQUES 3024 COMPACT IONISEUR DE 24 V CC

La plus petite barre d'élimination statique de 24 V CC disponible sur le marché. Courte, puissante et compacte avec des composants électroniques intégrés et tous les avantages des barres modernes de 24 V CC à haut rendement. Idéale pour les espaces limités.

Neutralisation statique pour répondre aux exigences des machines de haute performance à courte distance. Alimentation électrique intégrée, nécessite uniquement une basse tension de 24 V CC.



- > Disponible en longueurs de 150 mm et de 200 mm.
- > Haute tension, densité accrue des émetteurs pour une excellente performance à courte portée.
- > Émetteurs en tungstène à couplage résistif, sans choc, pour une durée de vie illimitée.
- > Couverture à 100 % sans zone morte. Longueur effective = longueur hors-tout.
- > Plage de fonctionnement idéale: 20 - 50 mm.
- > Indicateur de statut à DEL: Vert = OK, Rouge = Panne.
- > Surveillance à distance de l'état de fonctionnement.
- > Connecteur standard M8 à 4 broches.
- > Protection contre la sous-tension, la surcharge et l'inversion de polarité.

Spécifications techniques

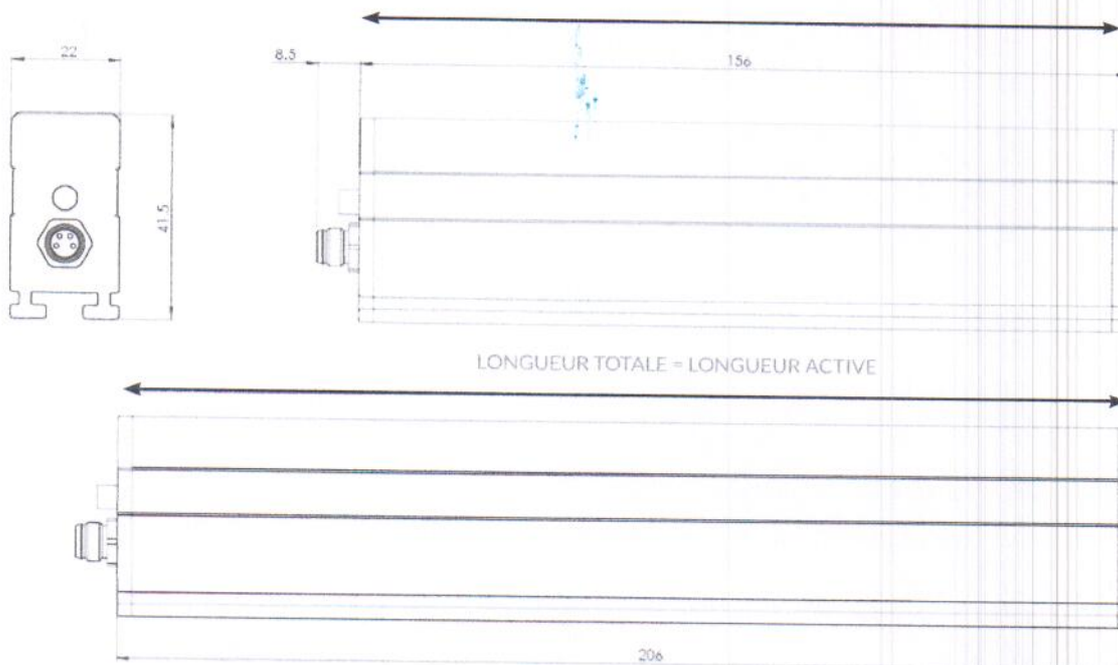
Alimentation électrique:	24 V CC (21 - 28 V), 0,5 A de courant nécessaire en mode autonome, 1 A en cas d'utilisation d'un moniteur à distance. Connecteur M8. Le câble M8 à 4 conducteurs doit être commandé séparément - voir les options de câbles au verso (p 2).
Moniteur à distance:	Utilise une alimentation de 24 V pour envoyer un signal à l'API.
Alimentation haute tension:	Jusqu'à 7,5 kV de puissance intégrée à la barre.
Portée:	Idéale: 20 - 50 mm, Maximum: 20 - 150 mm.
Construction:	Extrusion de grade industriel FR-ABS et résine époxy.
Classification de la protection:	IP66. Entièrement étanche.
Environnement:	0 à 55 °C, 70 % d'HR sans condensation.
Options:	Alimentation électrique 100 - 250 V CA. Code: E3024-PSU.
Poids:	150 mm = 220 g. 200 mm = 280 g.
Normes:	CE et UL.

BOUSSEY CONTROL EUROPE – Stuivenbergstraat 4 – 9790 Wortegem Petegem – Belgium

☎ +32 56 905950 - 📠 + 32 56 905959

e-mail : info@boussey-control.eu – Site Internet: www.boussey-control.com

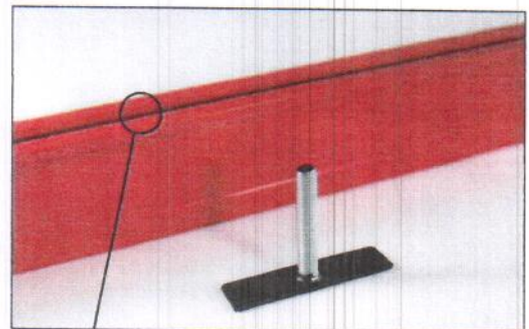
Dimensions



Montage

Goujon en T et écrou à embase M6 x 40. Deux supports coulissants fournis avec chaque barre.

D'autres longueurs de goujon sont disponibles. Veuillez contacter le fabricant pour connaître les options.



Les supports de fixation en T se glissent dans l'encoche située à la base de la barre.

Accessoires/Pièces de rechange

Description	No de pièce	Description	No de pièce
Câble de 3 m équipé d'un connecteur à 180°	80892	Câble de 3 m équipé d'un connecteur à 90°	80933
Câble de 5 m équipé d'un connecteur à 180°	80930	Câble de 5 m équipé d'un connecteur à 90°	80934
Câble de 7,5 m équipé d'un connecteur à 180°	80931	Câble de 7,5 m équipé d'un connecteur à 90°	80935
Câble de 10 m équipé d'un connecteur à 180°	80932	Câble de 10 m équipé d'un connecteur à 90°	80936
Kit de nettoyage Fraser pour ioniseurs	81220		

Les câbles doivent être commandés séparément en supplément de la barre. Ils sont équipés de connecteurs femelles standard M8 à 4 broches.