



## IZS40/41/42, Ioniseur IZS40-1900-08B

Fiche technique

#### **General series information**

- IZS40 : Modèle standard (CA, CC) / IZS41 : Haute vitesse (CA, CA de détection, CC) / IZS42 : Modèle double CA.
- Contrôleur intégré dans la barre.
- Capteur avec équilibrage automatique, Capteur de retour.
- Commande à distance sans fil.
- Câblage de transition pour une connexion série d'ioniseurs.
- Alarmes d'affichage et d'avertissement.

## **Standard Specifications**

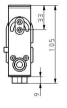
Туре	40 (Type standard)
Fixation	B (Avec fixation)
Capteur	Type 40: Sans; Type 41 et 42: Capteur intégré
Sortie	NPN (ou rien pour le type 40)
Matériau de l'aiguille-électrode	Cartouche haute vitesse (Tungstène)
Option	Sans
Câble d'alimentation	3m
Raccord instantané	08
Longueur de la Barre	1900mm
Pression maximale d'utilisation	0.5 MPa max
Proof pressure	0.7 MPa
Température ambiante max.	40 °C
Température ambiante min.	0 °C
Normes	CE
Tension d'alimentation	24 VDC ±10%
Consommation électrique	330 mA max

02/08/2025 Page 1

fabricant.	
part du	
B	
g	
obligation	
tsans	
Ö	
préavis	
sans	
modifiées	
être	
peuvent	
istiaues	
sctér	

Matériel	Couvercle du corps : ABS, Cartouche d'électrode : PBT, émetteur : Tungstène, silicium monocristallin
Fluide compatible	Air (air sec propre)
Méthode de génération d'ions	Effet couronne
Méthode d'application de la tension	AC, DC
Tension appliquée	±7000 V
Humidité ambiante	35 à 80% Rh (sans condensation)
Équilibre ionique	Jusqu'à ±30 V
Distance de neutralisation statique effective	50 à 2000 mm
Poids	1.840 Kg

### **Dimensions**



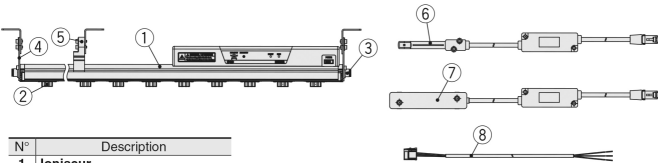








# Constructions



N°	Description
1	loniseur
2	Cartouche d'électrodes
3	Raccord instantané
4	Fixation d'extrémité
5	Fixation intermédiaire
6	Capteur de retour
7	Capteur d'équilibrage automatique [Type grande précision]
8	Câble d'alimentation (pour IZS40)



# Information supplémentaire

Catalogue IZS40\_41\_42-C\_FR.pdf

Déclaration de conformité newDoC\_IZS4\_TF1V243EN.pdf

DoC\_IZS4x\_TDQ0038.pdf

newDoC\_IZS\_TF122010EN.pdf

Manuels d'installation IM\_IZS4\_TF2Z271EN.pdf

IM\_IZS4\_TF2Z271FR.pdf

Operation manuals OM\_IZS4\_OMP0064EN-F.pdf

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.