



AVANTAGES

- Valeurs mesurées monitorisées dans les espaces publics
- Durée de vie des filtres optimisée
- Contrôle de la qualité en production
- API vers BMS (Building management system)
- Contrôle de la qualité de l'air intérieur
- Carte visualisant la qualité de l'air dans le monde
- Economies d'énergie grâce à un fonctionnement intelligent.

Applications

Connectivité aux purificateurs équipés de carte électronique Air Image.

Alimentation électrique : 5V DC
 Plage de fonctionnement pour les particules (μm) : PM 1 et PM2,5
 Plage de fonctionnement RH (humidité relative) : 0 - 100 sans condensation
 Température de fonctionnement : -10 à +50 (Précision +/- 3)

Nota

La connexion à un purificateur d'air permet de réduire la consommation d'énergie - en augmentant ou en diminuant le niveau de fonctionnement des épurateurs d'air, en fonction du nombre de particules présentes dans l'air. Le système permet d'économiser de l'énergie et de mieux protéger la santé des personnes et les machines.

Références	Anciennes references	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Masse unitaire (kg)
1046251	19113480	Capteur AirImage	144x64x61	0.2
nous consulter	19163480	Abonnement annuel AirImage		