#### REMARQUES IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ

Attention! N'utilisez le capteur Air Image ni à l'extérieur ni dans un environnement humide. Nettoyez soigneusement le capteur avec un chiffon sec. N'utilisez JAMAIS d'air comprimé pour nettoyer le capteur.

- Ne couvrez pas le capteur
- Gardez le capteur à l'abri de l'eau, il n'est pas étanche
- Évitez les murs épais entre le capteur et les épurateurs d'air

Si l'équipement est utilisé d'une manière non spécifiée par le fabricant, sa fonctionnalité pourrait en être altérée. Utilisez toujours l'alimentation d'origine recommandée par Camfil.

#### **NOTEZ BIEN!**

En raison des composants électriques et des restrictions locales en matière d'élimination des déchets, il faut envoyer le capteur et ses composants dans une station de recyclage pour y être recyclés de facon appropriée.

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Source d'alimentation : Alimentation USB fournie

Tension 5 V/CC Ampères 2 A

Consommation 10 W

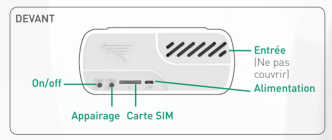
Tailles de particules détectées : PM1, PM2,5 et PM10

Taux d'humidité d'utilisation : 0 à 100 sans condensation

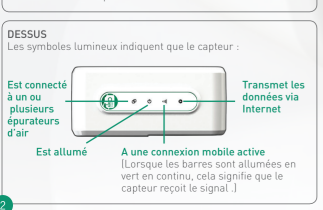
Températures d'utilisation : -10 à 50  $^{\circ}$  Dimensions (L x H x P): 144 x 64 x 61 mm

Poids: 200 gr

#### **DESCRIPTION**







#### SOURCE D'ALIMENTATION

#### Étape 1 :

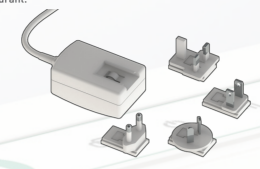
Choisissez la configuration de broches adaptée au type de prise de votre région.

#### Étape 2 :

Insérez la fiche à broches dans la rainure de l'adaptateur secteur.

#### Étape 3 :

Branchez le cordon d'alimentation au capteur et à la prise de courant.



#### INSTALLER LA CARTE SIM (Uniquement pour les unités sans carte SIM préinstallée)

Normalement, la carte SIM est fournie avec l'appareil. Sinon, procédez comme suit :

#### Étape 1 :

Installez la carte SIM dans la fente située à gauche de la prise d'alimentation.

## Étape 2 :

Lorsque ces deux symboles lumineux cessent de clignoter après environ une minute, cela signifie que le capteur est connecté à Internet.



#### Étape 3 :

Appuyer sur le bouton d'alimentation.



#### Étape 4

Le symbole d'alimentation s'allume.



#### CRÉER UN COMPTE WEB ET AJOUTER LE CAPTEUR

#### Étape 1 :

Aller sur airimage.camfil.com

1. Se connecter au compte.

#### U

2. Créer un nouveau compte.

#### Étape 2 :

Lorsque le système du capteur est connecté à Internet et que vous avez créé un compte, utilisez le numéro de série et le code d'accès de votre Air Image pour ajouter votre capteur au compte.





# APPAIRER LE CAPTEUR AVEC VOS FILTRES À AIR

#### Étape 1

Appuyez sur le bouton d'appairage des épurateurs d'air pour les connecter au capteur ; maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le voyant clignote.



### Étape 2:

Appuyez sur le bouton d'appairage (le deuxième en partant de la gauche) pendant 3 secondes.



#### Étape 3 :

Lorsque les épurateurs d'air et le capteur sont jumelés, le symbole avec les deux carrés liés s'allume au-dessus du capteur.



#### **RÉSOLUTION DES PROBLÈMES**

- Si le capteur ne fonctionne pas correctement, ou si la connexion entre le capteur et les épurateurs à air est perdue, redémarrez le capteur et répétez les étapes décrites précédemment dans cette brochure.
- Si le capteur ou le système de capteurs ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter la société auprès de laquelle vous avez acheté le capteur pour vérifier la couverture du fournisseur de réseau.

#### Astuce

Vous pouvez accrocher le capteur au mur en utilisant ces encoches à l'arrière.



# CAMFIL – LEADER MONDIAL DES SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR

Avec plus de 55 ans d'expérience, Camfil est le leader mondial du secteur de la filtration de l'air. Nos solutions de filtration protègent les personnes, les process et l'environnement, elles améliorent la santé et la productivité, et permettent de réduire et de mieux gérer sa consommation d'énergie. Avec 30 sites de production, 6 laboratoires R&D, des agences commerciales dans 30 pays et plus de 4480 employés, nous assurons service et soutien à nos clients dans le monde entier.

Le siège social du groupe Camfil se situe à Stockholm, en Suède. Le chiffre d'affaires du groupe s'élève à plus de 7,2 milliards de couronnes suédoises par an (environ 66 millions d'euros).

Page web où vous enregistrer : AIRIMAGE.CAMFIL.COM

# MODE D'EMPLOI CAPTEUR AIR IMAGE

Le capteur intelligent pour les épurateurs d'air Camfil



# RÉDUCTION DES COÛTS ÉNERGÉTIQUES ET MEILLEURE PROTECTION DES PERSONNES ET DES MACHINES

Le capteur intelligent de Camfil pour épurateurs d'air est une technologie brevetée par Camfil permettant de surveiller et de contrôler la qualité de votre air intérieur et votre consommation d'énergie en augmentant et en baissant le niveau de fonctionnement de votre épurateurs d'air, en fonction de la quantité de particules aéroportées.



Le système vous permet d'économiser de l'énergie et de mieux protéger les machines et la santé des personnes. Il vous fournit également une « image de l'air » sous la forme de rapports détaillés sur la qualité de l'air, facilement accessibles via votre page dédiée à l'adresse suivante : airimage.camfil.com

Conçu par Camfil, Industrigatan 3, SE-619 33 Trosa, Sweden Fabriqué en Suède





