

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATION

Warnung! Der Air Image Sensor darf nicht im Freien oder in nasser Umgebung verwendet werden. Reinigen Sie den Sensor vorsichtig mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie niemals Druckluft zur Reinigung des Sensors.

- Decken Sie den Sensor nicht ab
- Halten Sie den Sensor von Wasser fern, er ist nicht wasserdicht
- Vermeiden Sie zu dicke Wände zwischen dem Sensor und den Luftreiniger

Wenn das Gerät auf eine andere Weise verwendet wird, als vom Hersteller angegeben, kann die Funktionalität des Gerätes beeinträchtigt werden. Verwenden Sie immer das originale Netzteil von Camfil.

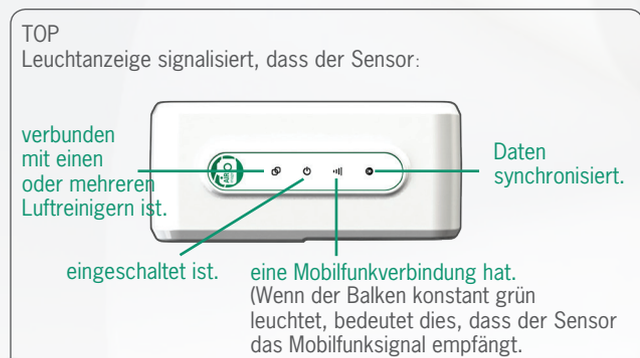
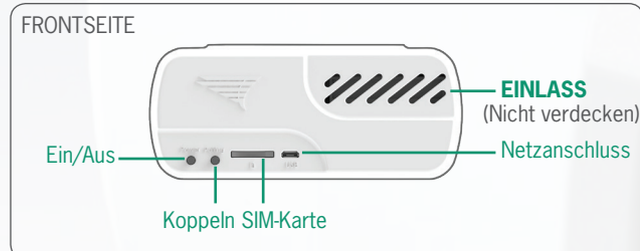
BITTE BEACHTEN SIE:

Aufgrund der elektrischen Komponenten und der lokalen Vorgaben für die Entsorgung muss der Sensor und seine Komponenten immer einer ordnungsgemäßen Wiederverwertung zugeführt werden.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung (V)	USB-Stromanschluss 5 V/DC 2 Ampere Energieverbrauch 10 W
Messbereich:	PM1 und PM2,5
Relative Luftfeuchtigkeit (max.):	100% ohne Kondensation
Maximale Temperatur (°C)	-10 bis +50 °C
Abmessungen BxHxT (mm):	144 x 64 x 61
Frachtgewicht (kg):	0,2 kg

BESCHREIBUNG



2

ANSCHLUSS AN DIE STROMVERSORGUNG

Schritt 1:

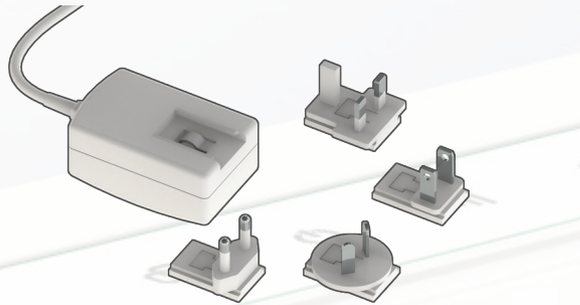
Wählen Sie die den richtigen Stecker für den Anschluss an die Stromversorgung.

Schritt 2:

Schieben Sie den Stecker in die Nut des Netzteiles

Schritt 3:

Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Sensor und einer Steckdose.



INSTALLATION DER SIM-KARTE (Nur bei Geräten ohne vorinstallierter SIM-Karte)

Normalerweise wird die SIM-Karte mit dem Gerät mitgeliefert, falls nicht, gehen Sie bitte wie folgt vor:

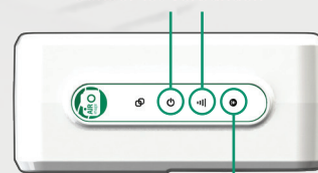
Schritt 1:

Setzen Sie die SIM-Karte in den Steckplatz links neben der Netzbuchse ein.

Schritt 2:

Wenn die beiden Lichtanzeigen nach etwa einer Minute aufhören zu blinken, bedeutet dies, der Sensor ist mit dem Internet verbunden.

Sensor ist verbunden



Daten werden synchronisiert

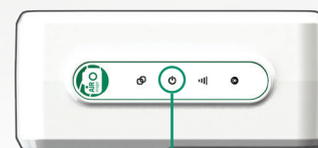
Schritt 3:

Drücken Sie die Ein-Taste.



Schritt 4:

Die Power-Anzeige leuchtet auf.



Power-Anzeige

www.camfil.com

3

WEB-KONTO ERSTELLEN UND SENSOR HINZUFÜGEN

Schritt 1:

Öffnen Sie: airimage.camfil.com

1. Melden Sie sich mit Ihrem Konto an.

ODER

2. Erstellen Sie ein neues Konto.

Schritt 2:

Wenn das Sensorsystem mit dem Internet verbunden ist, verwenden Sie Ihre Air Image Sensor-Seriennummer und den Zugangscode, um den Sensor mit dem Konto zu verbinden.

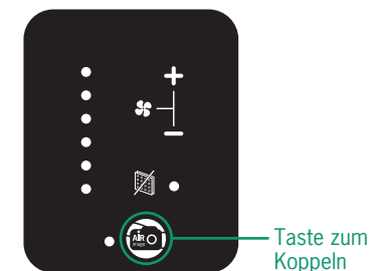
Login: xxx
Passwort: xxx



KOPPELN DES SENSOR MIT IHREM LUFTREINIGER

Schritt 1:

Drücken Sie die Taste zum Koppeln am Luftreiniger, um das Gerät mit dem Air Image Sensor zu verbinden - halten Sie die Taste gedrückt, bis die LED-Anzeige leuchtet.



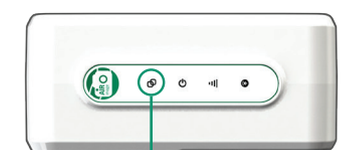
Schritt 2:

Drücken Sie die Kopplungs-Taste am Air Image Sensor für 3 Sekunden..



Schritt 3:

Wenn der Luftreiniger und der Sensor gekoppelt sind, leuchtet das Symbol oben am Sensor auf.



Luftreiniger ist mit Sensor verbunden.

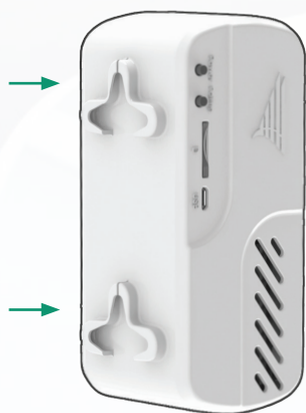
4

FEHLERBEHEBUNG

- Wenn der Sensor nicht richtig funktioniert oder die Verbindung zwischen dem Sensor und den Luftreinigern unterbrochen ist, starten Sie den Sensor neu und wiederholen Sie die zuvor in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Schritte.
- Sollte das Sensorsystem immer noch nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte direkt an Camfil oder den Händler, bei dem Sie den Sensor gekauft haben.

Hinweis:

Mit dieser Vorrichtung auf der Rückseite können Sie den Sensor an die Wand montieren.



5

CAMFIL – WELTWEIT FÜHREND BEI LUFTFILTERN UND LÖSUNGEN FÜR DIE LUFTREINHALTUNG

Schon seit mehr als einem halben Jahrhundert sorgt Camfil für saubere Innenraumlufte für Menschen, Umwelt und Prozesse. Als führender Hersteller erstklassiger Luftfiltersysteme, bieten wir Luftfilterprodukte und Lösungen an, die das Leben gesünder und Produktionsprozesse sicherer machen, den Energieverbrauch verringern und der Umwelt zugutekommen.

Wir sind fest davon überzeugt, dass die besten Lösungen für unsere Kunden auch die besten Lösungen für den Planeten sind. Und aus diesem Grund prüfen wir in jeder Phase – vom Design über die

Die Camfil-Gruppe mit Hauptsitz in Stockholm verfügt über 33 Produktionsstätten, sechs Forschungs- & Entwicklungsstandorte, regionale Beratungs- und Verkaufsstellen in 30 Ländern sowie rund 4.800 Mitarbeiter und wächst ständig weiter.

Zur Registrierung besuchen Sie:
AIRIMAGE.CAMFIL.COM

6

www.camfil.com

GEBRAUCHSANWEISUNG AIR IMAGE SENSOR

Das smarte System für Luftreiniger von Camfil



GERINGERE ENERGIEKOSTEN UND HÖHERER SCHUTZ FÜR DIE GESUNDHEIT

Das smarte Sensorsystem für Luftreiniger ist eine patentierte Technologie von Camfil zur Überwachung und Steuerung der Raumluftequalität und des Energieverbrauchs. Der Sensor steuert die Betriebsstufen des Luftreinigers, je nach Partikelbelastung der Luft.



Das System reduziert den Energieverbrauch und sorgt für den Schutz der Gesundheit von Menschen, Produkte und Produktionsprozesse. Außerdem liefert es wichtige Informationen zur detaillierten Überwachung der Luftqualität. Einfach abrufbar über eine webbasierte Benutzeroberfläche unter: airimage.camfil.com

Designed by Camfil, Industrigatan 3,
SE-619 33 Trosa, Sweden
Made in Sweden

1


CLEAN AIR SOLUTIONS