

ALSIDENT®

SYSTEM10

Airflow Alarm



MONTAGE- EN GEBRUIKERSHANDLEIDING

Montagehandleiding

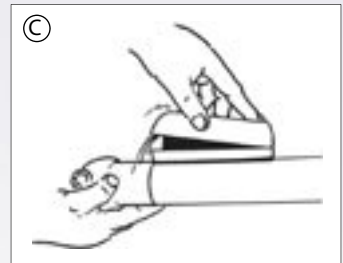
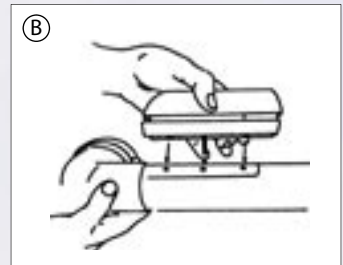
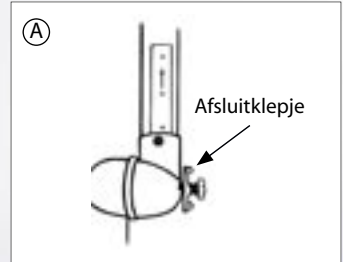
1. Plaats de montagesjabloon aan de voorzijde op de buis. Doe dit zo dicht mogelijk direct boven het scharnier met het afsluitklepje. Zie fig. (A)
2. Laat de sjabloon op zijn plaats en boor 3 gaten (3,8 mm) zoals aangegeven op de sjabloon.
3. Monteer het onderste deel van het Airflow Alarm met de twee schroefjes op de buis. Zie fig. (B)

Gebruik hierbij absoluut geen elektrisch schroefgereedschap, want daardoor zou het onderste deel kunnen vervormen.

4. Plaats de batterij.
5. Controleer of de aansluitingen van de lichtdiodes en de drukknop in orde zijn.
6. Controleer of er geen draden klem zitten.
7. Klik het bovenste deel op het zojuist gemonteerde onderste deel. Druk op beide uiteinden tot u een klik hoort. Nu is het Airflow Alarm klaar voor gebruik. Zie fig. (C)

De batterij vervangen

Steek een kleine schroevendraaier voorzichtig in het sleufje tussen de twee delen van de behuizing en verwijder het bovendeel. Plaats een nieuwe batterij. Zie verder 5 tot en met 7.



Deze doos bevat:

- 1 Airflow Alarm
- 1 batterij – 9V *
- 1 boortje 3,8 mm
- 2 schroeven 4,2 x 9,5
- 1 montagesjabloon

** Opm.: De levensduur van de bij het Airflow Alarm geleverde batterij is ongeveer 9 maanden.*

Gebruikershandleiding

Het Airflow Alarm werkt op drukmeting en meet elke 60 seconden. Een lichtdiode (LED) geeft de verschillende bedrijfsstoestanden aan door middel van knipperen en kleurveranderingen. Daarnaast geeft het Airflow Alarm geluidssignalen.

Inschakelen

Zorg dat de afzuiging is ingeschakeld en het klepje in de afzuigarm open staat. Zie fig. (A). Druk op de knop om het Airflow Alarm aan te zetten. Een kort geluidssignaal en vier keer groen knipperen geven aan dat het Airflow Alarm actief is.



Bij voldoende afzuiging knippert de diode elke 6 seconden één keer groen.

Alarm bij onvoldoende afzuiging

Het standaard alarmniveau voor minimale afzuiging is ingesteld op een lichtsnelheid van 4 m/sec in de arm (minimum stand). Bij geen of onvoldoende afzuiging knippert het alarm elke seconde één keer rood. Bij elke vijfde keer knipperen klinkt een geluidssignaal. Het alarm blijft in werking tot de afzuiging voldoende is of het gaat na 8 minuten in slaapstand. Het geluidssignaal stopt na 2 minuten.



Druk op de knop om het geluidssignaal uit te schakelen.

Als het alarm afgaat, controleer dan of:

1. de afzuiging ingeschakeld is;
2. het klepje in de arm open staat;
3. de evt. toerenregelaar op de juiste stand staat;
4. de arm verstopt zit (tissues meegezogen?).

Opm.: Als het alarm geactiveerd blijft, neem dan contact op met uw installateur. Het kan zijn dat de installatie moet worden gecontroleerd, gereinigd of geoptimaliseerd.

Na de storing

Als de storing verholpen is en de afzuiging weer op de vooraf ingestelde lichtsnelheid functioneert, geeft het Airflow Alarm dit aan met één keer groen knipperen en 3 korte geluidssignalen.



Batterijbewaking

Als de batterij leeg raakt, geeft het Airflow Alarm automatisch een waarschuwing. Als de LED rood-groen knippert met tussenpozen van ongeveer 1 seconde en elke 10 seconden een geluidssignaal klinkt, moet de batterij vervangen worden.



Een nieuw alarmniveau programmeren

Het standaard alarmniveau voor minimale afzuiging is ingesteld op een lichtsnelheid van 4 m/sec in de arm. Als u het alarmniveau wilt verhogen, kunt u het Airflow Alarm als volgt programmeren:

Stel de afzuiging in op het gewenste minimale luchtstroom. Druk de knop ongeveer 6 seconden in tot één keer rood knipperen gevolgd door een kort geluidssignaal en vier keer groen knipperen aangeven dat het nieuwe alarmniveau is ingesteld.



Als de lichtsnelheid (het alarmniveau) lager is dan 4 m/sec, geeft het Airflow Alarm bij opnieuw programmeren één lang geluidssignaal en gaat het rood knipperen om aan te geven dat de gekozen lichtsnelheid te laag is (lager dan 4 m/sec.).

Het Airflow Alarm uitschakelen

Desgewenst kan het Airflow Alarm worden uitgeschakeld door de knop gedurende ongeveer 3 seconden ingedrukt te houden terwijl de LED groen oplicht. Als de LED uitgaat, is het Airflow Alarm uitgeschakeld.

