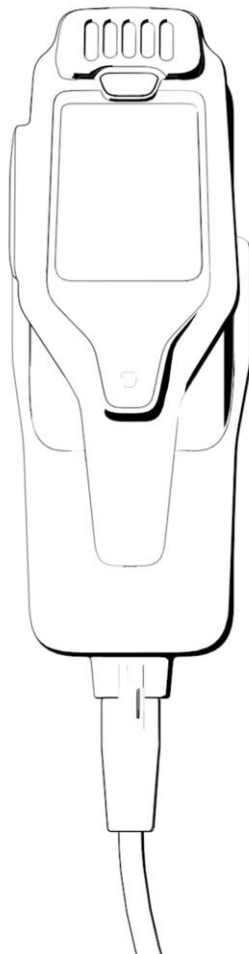
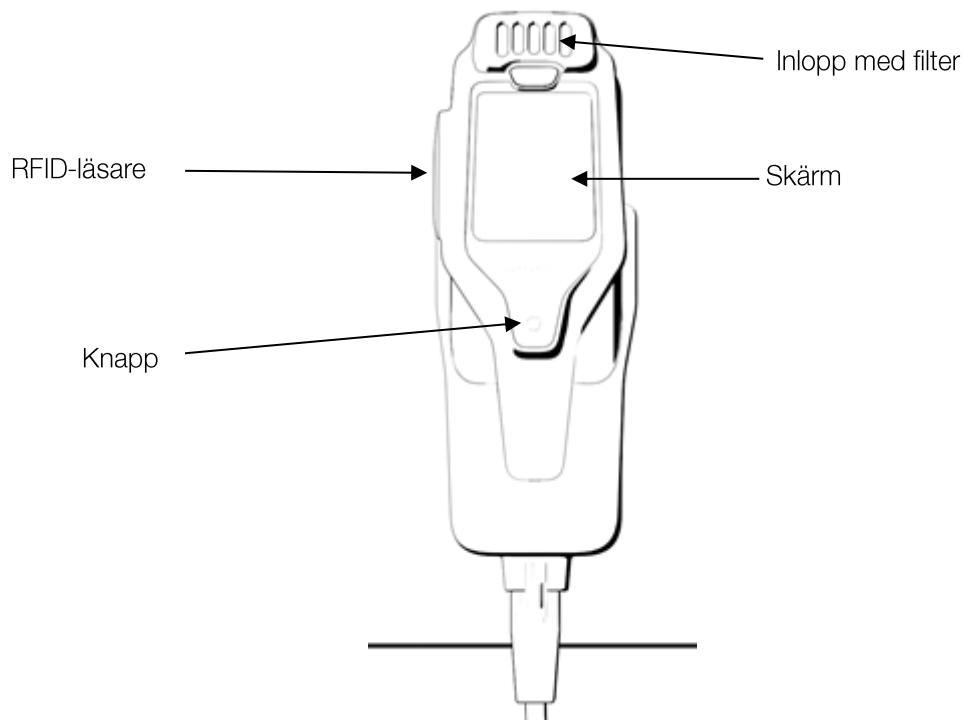


# Användarmanual

## Senseair Go & Senseair Workplace



## Systemöversikt



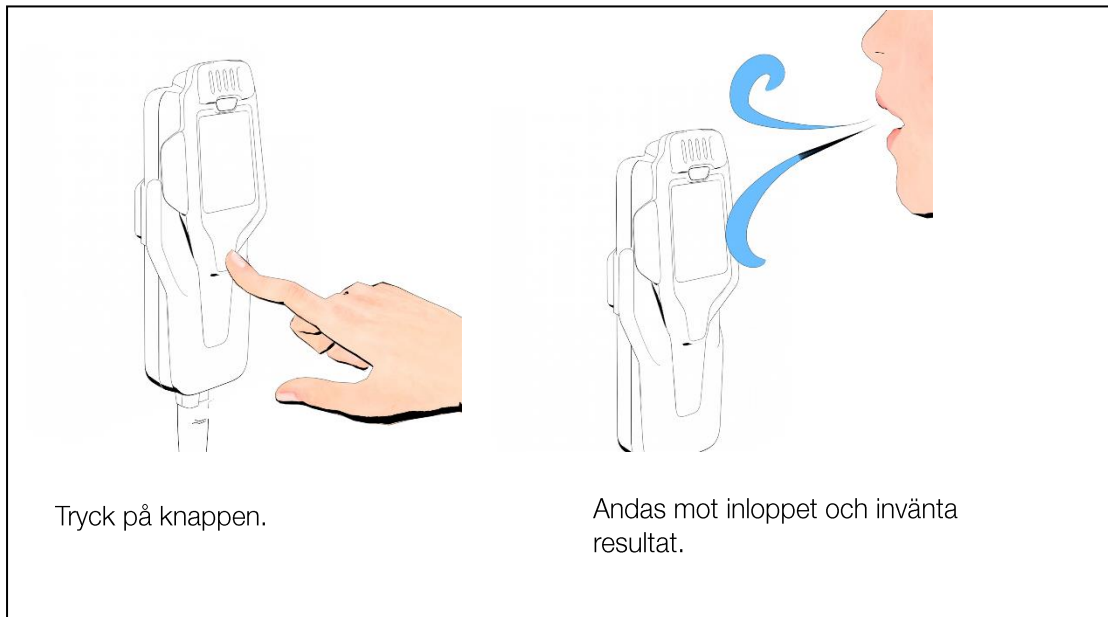
Senseair Workplace är en alkoholsensor för användning inomhus och Senseair Go är ett alkoholås för fordon. Båda mäter koncentrationen av alkohol, BrAC, i utandningsluft. Utandningsprovet ges utan direktkontakt med enheten, d.v.s. utan munstycke. Senseair Workplace och Senseair Go behöver inte kalibreras och har ingen begränsning på antal test.

## Genomförande av utandningsprov

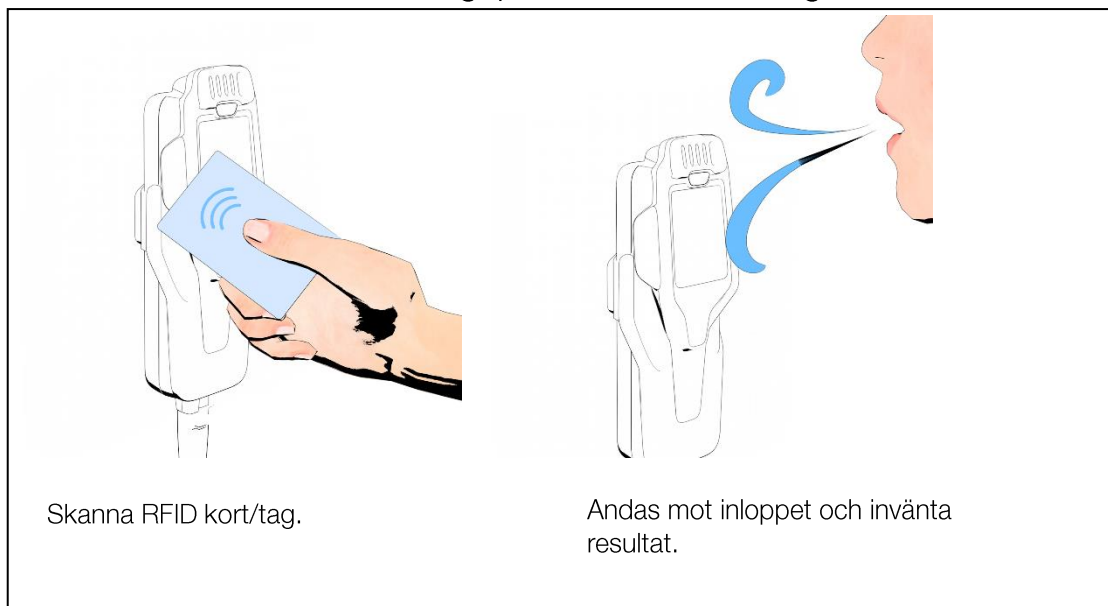
Det finns tre möjliga sätt att starta ett utandningsprov på Senseair Go och Senseair Workplace, vilka sätt som fungerar beror på hur enheten är konfigurerad. Möjliga sätt är:

- Knapp
- RFID kort/tag
- Insignal

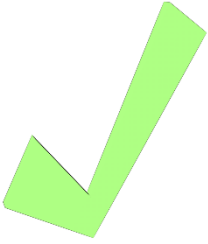

## Genomförande av utandningsprov – Knapp




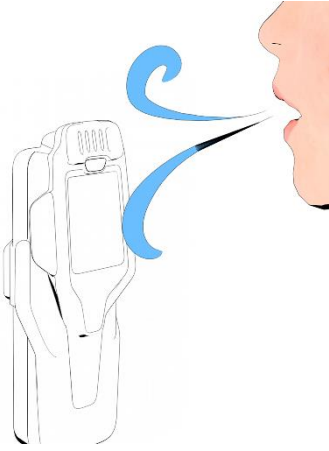
## Genomförande av utandningsprov – RFID kort/tag



## Möjliga resultat

	
Godkänd	Ej godkänd
Utandningsprov inom tillåten alkoholgräns.	Utandningsprov över tillåten alkoholgräns.

## Otillräcklig utandning

	
Ett nytt utandningsprov behövs. Följ instruktionerna på skärmen.	Rikta utandningen rakt mot inloppet, ca 5–10 cm från inloppet. Andas tills enheten ger ifrån sig ett ljud.

## Säkerhetsinstruktion

! För tillförlitliga resultat, vänta minst 20 minuter efter intag av alkohol innan utförande av utandningsprov.

! Tobak, munvårdsprodukter eller andra produkter som innehåller alkohol kan orsaka felaktiga resultat. För att förhindra detta, skölj munnen med vatten och vänta fem minuter innan test.

! Tiden för hur snabbt alkohol absorberas och går ur kroppen varierar mycket från person till person, alkoholhalten kan fortsätta att öka i upp till 120 minuter efter intag av alkohol.

! Senseair Workplace är designad för att upptäcka alkohol i mänsklig utandning och jämföra den uppmätta koncentrationen med ett gränsvärde. Tillverkaren av denna enhet och de personer som är involverade i dess försäljning tar inget ansvar för att avgöra om det är tillåtet att köra ett fordon eller använda utrustning baserat på mätresultaten.

! Reparation, demontering, ombyggnad och omtillverkning av systemet får endast utföras av Senseairs personal eller servicepersonal utbildad av Senseair.

! Använd inte enheten utan inloppsfilter.

! Hantera enheten varsamt. Se till att handenhetskabeln inte kläms, slits sönder, böjs eller dras.

## Underhåll

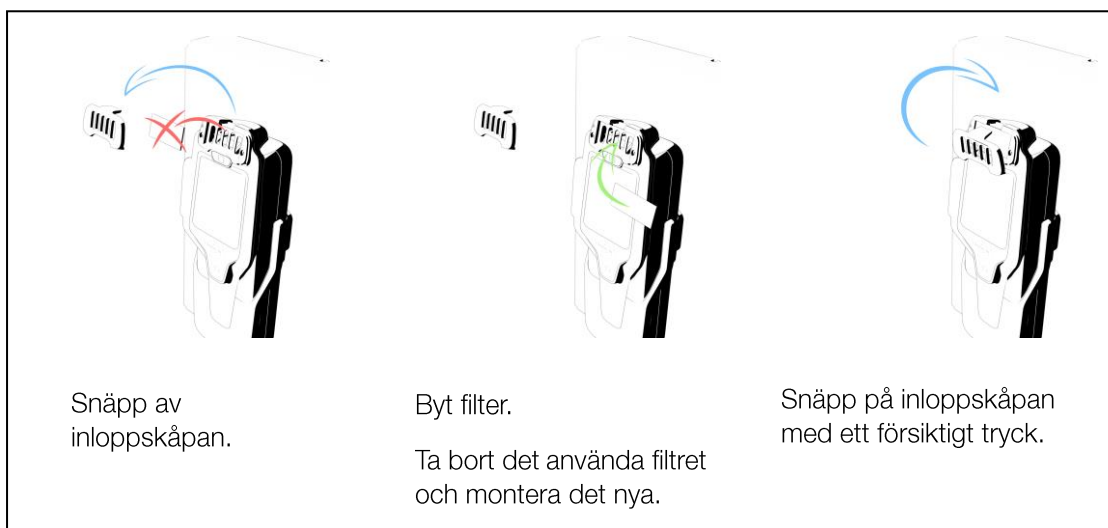
Senseair Go och Senseair Workplace bör rengöras med en fuktad trasa och mildt icke alkoholhaltigt rengöringsmedel.

Om inloppet på Senseair Go eller Senseair Workplace utsätts för damm eller vatten, bör partikelfiltret bytas. Vid normal användande rekommenderas filterbyte var 12:e månad. Filtret bör bytas varje månad vid högfrekvent användning och om den är placerad i en dammig miljö.

Kontakta Senseair eller din distributör för beställning av partikelfilter, artikelnummer: 415-00001.

### Byte av partikelfilter

! Av hygieniska skäl rekommenderas att använda handskar vid borttagande av det gamla filtret.



## Service

Rekommendationen är att göra service var 24 månad. Service utförs av Senseair eller personal utbildad av Senseair. En service innefattar funktionstest på enheten för att verifiera dess noggrannhet. Produkten kommer automatiskt ge indikation när service behövs. En text kommer bli synlig i nedre delen på hanenhetens display med informationen I01: Service needed.

För SafeStart-användare indikeras servicebehov i Senseair Dashboard, se Användarmanual Senseair Dashboard kapitel: Sensors. Indikation när det är dags för service presenteras inte på handenhetens display.

För service, kontakta Senseair eller din distributör.

## Felsökning

Felindikation	Beskrivning	Orsak	Föreslagen åtgärd
W01	Testning inaktiverad	Sensorn gick in i ett avstängningsläge.	För Senseair Workplace: Om enheten inte åtgärdar sig själv automatiskt, återstarta enheten genom att dra ur strömkabeln ur väggkontakten och sätt tillbaka den igen.
W02	Testning inaktiverad	Inloppsvärmaren fungerar inte som den ska.	
W11	RFID fel	Fel på RFID läsaren.	För Senseair Go: Om inte enheten åtgärdar sig automatiskt, återstarta enheten genom att ta ur handenhets kabeln och sätt tillbaka den igen.  Om felet kvarstår, kontakta supporten <sup>1</sup> .
Knappens LED blinkar 10 gånger och återställs sedan	Programvarufel	Oväntad händelse fick programvaran att frysa	Kontakta supporten <sup>1</sup> om felet upprepas.
Skärmen fryser och enheten återställs så småningom	Programvarufel	Oväntad händelse fick programvaran att frysa	Kontakta supporten <sup>1</sup> om felet upprepas.
Ingen ström Senseair Workplace	Matningsspänning under 100 V eller över 240 V resulterar i att enheten inte fungerar.	Fluktuationer på matningsspänningen.	Dra ur strömkontakten ur väggkontakten och sätt tillbaka den igen. Se till att strömkällans matningsspänning ligger mellan 100 V och 240 V.
Ingen ström Senseair Go	Matningsspänning under 9 V eller över 32 V resulterar i att enheten inte fungerar.	Fluktuationer på matningsspänningen.	Kontrollera kablaget och fordonsbatteriet. Se till att matningsspänning ligger mellan 9 V och 32 V.
Fel	Invalid configuration	Ogiltig konfiguration	Skapa en ny konfigurationsfil med hjälp av Senseair Alcohol Screener configurator. Editera inte filen manuellt.  SafeStart användare: kontakta supporten <sup>1</sup> .

Not 1: [support@senseair.com](mailto:support@senseair.com) eller din distributör

## Relaterade dokument

Produktspecifikation och installationsmanual finns tillgängliga på [www.senseair.com](http://www.senseair.com) (sök: Senseair Workplace eller Senseair Go). Användarmanual till Senseair Alcohol Screener Configurator finns också där.

## IMPORTANT NOTICE

1. Senseair reserves the right to make changes to the information contained in this document without notice. When you consider any use or application of Senseair product stipulated in this document ("Product"), please make inquiries the sales office of Senseair or authorised distributors as to current status of the Products.
2. All information included in this document are provided only to illustrate the operation and application examples of Senseair Products. Senseair neither makes warranties or representations with respect to the accuracy or completeness of the information contained in this document nor grants any license to any intellectual property rights or any other rights of Senseair or any third party with respect to the information in this document. You are fully responsible for use of such information contained in this document in your product design or applications. Senseair ASSUMES NO LIABILITY FOR ANY LOSSES INCURRED BY YOU OR THIRD PARTIES ARISING FROM THE USE OF SUCH INFORMATION IN YOUR PRODUCT DESIGN OR APPLICATIONS.
3. The Product is neither intended nor warranted for use in equipment or systems that require extraordinarily high levels of quality and/or reliability and/or a malfunction or failure of which may cause loss of human life, bodily injury, serious property damage or serious public impact, including but not limited to, equipment used in nuclear facilities, equipment used in the aerospace industry, medical equipment, equipment used for automobiles, trains, ships and other transportation, traffic signaling equipment, equipment used to control combustions or explosions, safety devices, elevators and escalators, devices related to electric power, and equipment used in finance-related fields. Do not use Product for the above use unless specifically agreed by Senseair in writing.
4. Though Senseair works continually to improve the Product's quality and reliability, you are responsible for complying with safety standards and for providing adequate designs and safeguards for your hardware, software and systems which minimise risk and avoid situations in which a malfunction or failure of the Product could cause loss of human life, bodily injury or damage to property, including data loss or corruption.
5. Do not use or otherwise make available the Product or related technology or any information contained in this document for any military purposes, including without limitation, for the design, development, use, stockpiling or manufacturing of nuclear, chemical, or biological weapons or missile technology products (mass destruction weapons). When exporting the Products or related technology or any information contained in this document, you should comply with the applicable export control laws and regulations and follow the procedures required by such laws and regulations. The Products and related technology may not be used for or incorporated into any products or systems whose manufacture, use, or sale is prohibited under any applicable domestic or foreign laws or regulations.
6. Please contact Senseair sales representative for details as to environmental matters such as the RoHS compatibility of the Product. Please use the Product in compliance with all applicable laws and regulations that regulate the inclusion or use of controlled substances, including without limitation, the EU RoHS Directive. Senseair assumes no liability for damages or losses occurring as a result of noncompliance with applicable laws and regulations.
7. Resale of the Product with provisions different from the statement and/or technical features set forth in this document shall immediately void any warranty granted by Senseair for the Product and shall not create or extend in any manner whatsoever, any liability of Senseair.
8. This document may not be reproduced or duplicated, in any form, in whole or in part, without prior written consent of Senseair.

[www.senseair.com](http://www.senseair.com)