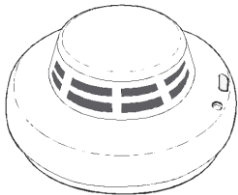


**Senzor de fum wireless  
SIEBO S2003**

**Manual utilizare**

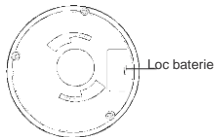
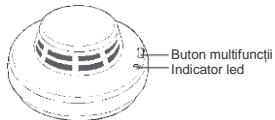








## Descriere produs



## Descriere generală

1. Activarea și dezactivarea senzorului în funcție de situație se realizează prin intermediul aplicației Siebo Home.
2. Verifică statusul și transmite notificări prin intermediul aplicației Siebo Home.
3. Scenele pot fi configurate în funcție de cerințe prin legarea cu alte dispozitive prin intermediul aplicației Siebo Home.
4. Se activează alarma atunci când dispozitivul este desprins din bază.
5. Stabil, cu potențial de a evita interferențele și cu o rată scăzută a alarmelor false.

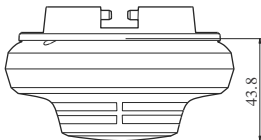
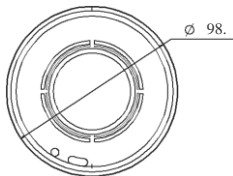
## Atenție!

- Acest produs trebuie testat la anumite intervale de timp pentru a se constata că trimite notificări în cazul necesar.
- Acest produs trebuie instalat într-un loc curat și uscat pentru a preveni uzura timpurie precum și pentru a se asigura o funcționare corectă.
- Reparația produsului poate fi realizată doar de către service autorizat.

## **În următoarele cazuri produsul nu mai beneficiază de garanție:**

- Lipsa etichete sau sigilii de garanție;
- Intervenții neautorizate, inclusiv reparații executate de către persoane sau firme neautorizate de către producător;
- Nerespectarea de către cumpărător a condițiilor de manipulare, transport, păstrare, instalare, punere în funcțiune, utilizare;
- Deteriorări termice, mecanice și plastice ale produselor datorate loviturilor, expunerii la surse de căldură, incendiilor, accidentelor, vibrațiilor, intemperiei sau neglijenței în utilizare;
- Folosirea de baterii, surse de alimentare sau alte accesorii decât cele aprobate de producător;
- În cazul în care produsul prezintă urme de produse alimentare, contact cu lichid de orice natură (apă, solvenți, uleiuri, vopsele, acizi, etc) iar acest contact este dovedit prin urme de oxidare sau prin prezența de lichide pe orice suprafață a produsului;
- Neconcordanță între seria înscrisă pe certificatul de garanție și cea de pe produs;
- Utilizarea în alte scopuri decât cele pentru care a fost conceput;
- Utilizarea în condiții neadecvate (tensiune de alimentare necorespunzătoare, umiditate peste limita admisă, praf);
- Vânzătorul nu răspunde de eventualele probleme de compatibilitate cu accesoriile achiziționate de la alte firme și nu își asumă nici o răspundere pentru subansamblele care sunt folosite pe sisteme ce nu corespund ca performanțe cu specificațiile producătorului;

## Descrizione produs



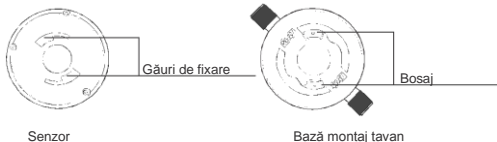


# Ghid instalare

Notă: Vă recomandăm să apelați la o persoană autorizată pentru montaj.

## Instalare pe tavan

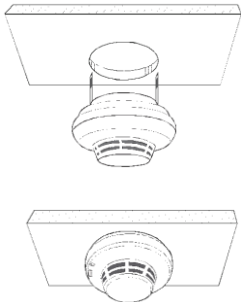
### Pas 1



Fixați partea convexă a bazei de montaj în gaura de montaj și apoi rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a finaliza montajul.

## Pas 2

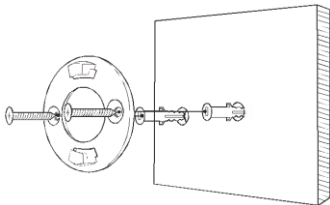
Fixați arcurile de torsiune și împingeți dispozitivul în gaura de montaj.



## Instalare pe perete

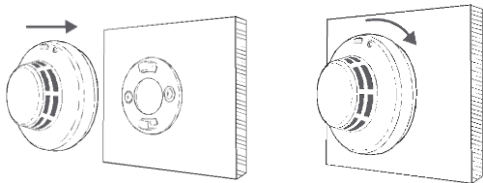
### Pas 1

Fixați diblurile în găuri și apoi fixați baza de montaj cu șuruburi.



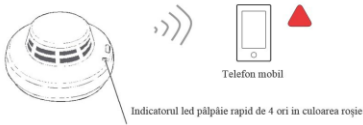
## Pas 2

Fixați dispozitivul în partea convexă a bazei de montaj, și apoi rotiți în sensul acelor de ceasornic până se blochează în poziția corectă.



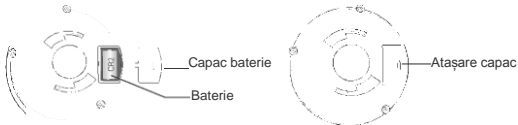
## Indicații de utilizare

1. Notificarea de alarmă se trimite către aplicație pe dispozitivul mobil după detectarea unei anumite concentrații de fum iar indicatorul led pâlpâie de 4 ori în culoarea roșie și sirena sună de 4 ori.
2. Apăsați butonul multifuncțional o dată sau dezactivați produsul din aplicația Siebo Home pentru a-l activa din nou ulterior.
3. Cand senzorul este îndepărtat din baza de montaj este activată alarma anti vandal și se trimite notificare.



# Setări rețea

Introduceți o baterie CR2

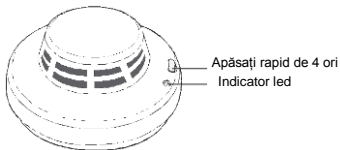


**Notă: Vă rugăm să vă asigurați că portalul (achiziționat separat) funcționează corect, se află la o distanță validă și că este conectat la internet.**

De asemenea, vă rugăm să verificați ca produsul să nu fie conectat la alt portal, caz în care trebuie resetat și scos din rețeaua respectivă.

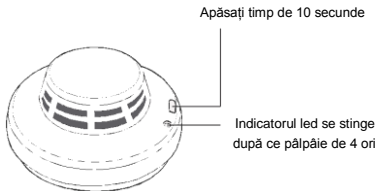
## Conectare la rețeaua ZigBee

Apăsați rapid de 4 ori butonul multifuncțional indicatorul led va pâlpâi de 4 ori în culoarea verde. După conectare indicatorul led va sta aprins 2 secunde și apoi se va stinge.



## ieșire din rețeaua ZigBee

Apăsați timp de 10 secunde butonul multifuncțional iar indicatorul led va pâlpâi de 4 ori în culoare verde după care se stinge iar produsul revine la setările de fabrică ieșind din rețeaua ZigBee.





## DECLARATIE DE CONFORMITATE

No.1460

Noi S.C.Visual Fan S.R.L, cu sediul social in Brasov, Str. Brazilor nr.61, CP 500313 Romania, inregistrata la Reg. Com. Brasov sub nr. J08/818/2002, CUI RO14724950, in calitate de importator, asiguram, garantam si declaram pe proprie raspundere, conform prevederilor art. 4 HG nr.1.022/2002 privind regimul produselor si serviciilor, care pot pune in pericol viata si sanatatea, securitatea si protectia muncii, ca produsul ALLVIEW Senzor de fum wireless SIEBO S2003, nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului si este in conformitate cu:

-Directiva nr. 2011/65/UE privind restrictiile de utilizare a anumitor substante periculoase in echipamentele electrice si electronice.

-Directiva privind echipamente radio si de telecomunicatii R&TTE 1999/5/CEE (HG 88/2003)

-Directiva privind asigurarea utilizatorilor de echipamente de joasa tensiune 73/32/CEE , modificata de Directiva 93/68/CEE (HG457/2003)

-Directiva cu privire la compatibilitatea electromagnetica 89/336/CEE, modificate de Directiva 92/31/CEE si 93/68/CEE (HG982/2007); RoHS: EN50581:2012

-Cerintele de siguranta ale Directivei Europene 2001/95/EC si a standardelor EN 60065:2002/A12:2011 si EN 60950-1:2006/ A1:2010 /A11:2009/A12:2011, referitor la nivelul de decibeli emis de aparatele comercializate.

Produsul a fost evaluat conform urmatoarelor standarde:

-Sanatate: EN 50360:2001, EN 50361; EN 62209-1 : 2006

-Siguranta : EN 60950- 1 : 2001 +A11:2004; EMC EN 301 489- 01 V1.6.1 (09-2005)  
EN 301 489- 07 V1.3.1 (11-2005); EN 301 489- 17 V1.2.1 (08-2002) ; EN 50291

-Spectru radio: EN 301 511 V9.0.2 (03-2003);EN 300 328 V1.7.1 (10-2006)

Procedura de evaluare a conformitatii a fost efectuata in conformitate cu Directiva 1999/5/CEE ( Anexei II a HG nr. 88/2003), documentatia fiind depozitata la S.C. Visual Fan S.R.L., Brasov str. Brazilor nr.61, CP 500313 ,Romania si va fi pusa la dispozitie la cerere.

Produsul are aplicat marcajul CE. Declaratia de conformitate este disponibila la adresa [www.allviewmobile.com](http://www.allviewmobile.com).

CE

Brasov

09.12.2016

Director  
Cotuna Gheorghe



## Specificații

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Masă netă (g)                        | 120                                     |
| Dimensiuni (Diametru x grosime / mm) | 98x43.8                                 |
| Alimentare                           | DC 3V (1xCR2)                           |
| Protocol comunicare                  | IEEE802.15.4                            |
| Curent în standby                    | 25 $\mu$ A                              |
| Curent alarmă                        | 22mA                                    |
| Decibel Alarm                        | 77dB (1m)                               |
| Tip notificare                       | Notificare rețea / Sunet & lumină       |
| Rezistență la flacără                | UL94 V-2                                |
| Temperatura de operare               | - 10 grade C / + 45 grade C             |
| Umiditate acceptată a mediului de    | $\leq$ 95%RH (fără condens)             |
| Conținut pachet                      | Senzor, bază montaj, dibluri & șuruburi |





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



**Powered by Allview in EU**  
**Assembled in P.R.C.**  
Importer S.C. Visual Fan S.R.L.  
61 Brazilor Street, Brasov  
[www.allviewmobile.com](http://www.allviewmobile.com)

\*Scan the QR code with your mobile device  
to save the Allview contact details.

