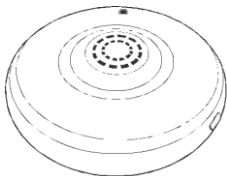
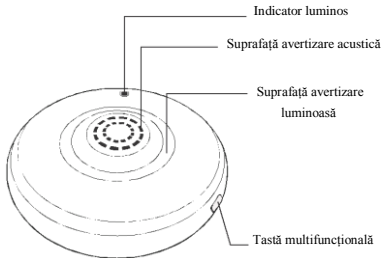


**Avertizor acoustic wireless
SIEBO O7001**

Manual utilizzare



Descrierea produsului



Măsuri de siguranță

- Asigurați-vă că dispozitivul este montat corespunzător și bine ventilat, pentru a evita supraîncălzirea.
- Produsul este destinat pentru uz casnic interior. NU utilizați în spații exterioare.
- Feriți avertizorul de șocuri puternice, acestea pot afecta performanța.
- Nu dezasamblați dispozitivul, sau accesoriile acestuia.
- În cazul vreunei defecțiuni, contactați service-urile agreeate de companie. Se recomandă repararea numai de către o persoană autorizată.

De luat in considerare

Pentru a evita probleme care pot sa apară cu service-uri care nu mai sunt agreeate de către S.C. Visual Fan S.R.L. (deoarece Visual Fan își rezervă dreptul de a inceta colaborarea cu orice service colaborator agreeat, existent pe certificatul de garanție la data punerii in vanzare pe piață a lotului de produse), înainte de a duce un produs in service vă rugăm sa consultați lista actualizată a serviceurilor agreeate, existentă pe website Allview la secțiunea "suport&service-service autorizat".

Nu ne asumăm responsabilitatea pentru situațiile în care produsul este folosit in alt mod decat cel prevăzut in manual. Compania noastră își rezervă dreptul de a aduce modificări in conținutul ghidului fără a face public acest lucru.

Aceste modificări vor fi afișate pe website-ul companiei (www.allviewmobile.com) în secțiunea dedicată produsului.

Conținutul acestui ghid poate fi diferit de cel existent în format electronic pe website. În acest caz ultimul va fi luat în considerare.

Aplicațiile care sunt destinate utilizării produsului, și sunt furnizate de terțe părți, pot fi oprite sau întrerupte în orice moment. S.C. Visual Fan S.R.L. se dezice în mod explicit de orice responsabilitate sau răspundere privind modificarea, oprirea ori suspendarea serviciilor / conținutului puse la dispoziție de către terțe părți prin intermediul acestui dispozitiv. Pentru mai multe detalii despre produs accesați www.allviewmobile.com.

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;

Caracteristici

- Funcționează cu protocol wireless IEEE 802.15.4 (ZigBee/SmartRoom).
- Asociat cu dispozitive de siguranță și monitorizare, dispozitivul avertizează acustic și luminos, în caz de urgență, iar utilizatorul va primi o notificare de urgență cu ajutorul aplicației Siebo Home.
- Produsul poate fi monitorizat și operat de la distanță, prin intermediul aplicației.
- Alarma este dată în mod WiFi, cu timp de reacție imediat, rezistență ridicată la interferențe și cu o rată scăzută a "alarmelor false".
- Conceput din material dur, rezistent la șocuri puternice și temperaturi ridicate

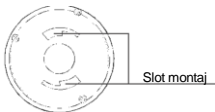
Ghid de instalare

Opțiunea 1

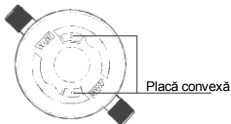
Condiții de instalare: Realizați găuri de montaj pe suprafețe plane (perete/tavan) cu diamentru de 68mm-80mm.

Pași de instalare

1. Atașați baza de montaj la dispozitiv, în poziția corectă, și rotiți în sensul acelor de ceasornic.

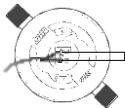


Dispozitiv

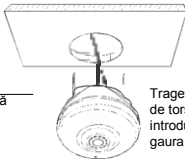


Bază montaj (tavan)

2.



Conectați la sursă
de energie



Trageți arcurile
de torsiune și
introduceți-le în
gaura de montaj

Notă: Pentru prevenirea accidentelor, opriți întâi alimentarea cu energie electrică. Se recomandă instalarea de către o persoană autorizată.

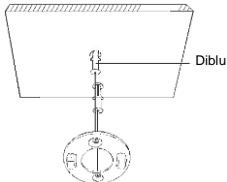
Opțiunea 2

Condiții de instalare: În cazul în care nu pot fi realizate găuri de montaj cu diametru de 68mm-80mm, punctați pe suprafețe plane (perete/tavan) găuri mici.

Pași de instalare

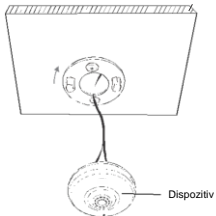
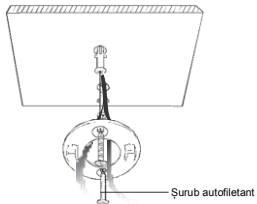
1. Definiți și marcați gaura de montaj, apoi realizați 2 găuri cu burghiu de 4mm.

Introduceți diblurile și apoi fixați baza de montaj pentru tavan cu șuruburile.



Notă: Utilizați burghiu de 4 mm pentru a marca găurile de montaj, distanțate la 40 mm (măsurate din centru în centru) și dibluri de 5mm

2. Legați la rețeaua de curent cu terminalul de conectare, trageți arcurile de torsiune și împingeți dispozitivul în gaura de montaj.

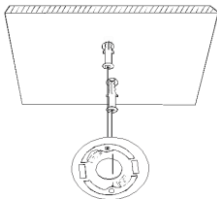


Opțiunea 3

Condiții de instalare: Utilizați această opțiune în cazul în care nu se pot face găuri de montaj cu diamentru de 68mm-80mm sau punctaje pentru fire, însă acestea pot fi trase pe părțile laterale.

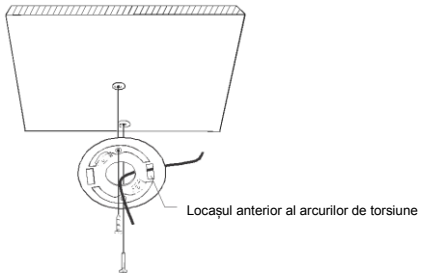
Pași de instalare

1. Definiți și marcați gaura de montaj, apoi realizați 2 găuri cu burghiu de 4mm, apoi montați dispozitivul.

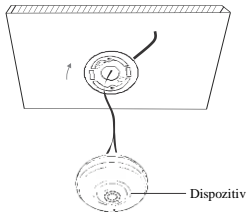


Notă: Utilizați burghiu de 4 mm pentru a marca găurile de montaj, distanțate la 54 mm (măsurate din centru în centru) și dibluri de 5mm.

2. Treceți firele prin locașul arcurilor de torsiune. Fixați baza de montaj pe tavan cu cele 2 șuruburi.



3. Atașati baza de montaj la dispozitiv, în poziția corectă, și rotiți în sensul acelor de ceasornic.



Setări de rețea

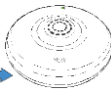
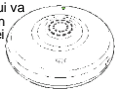
1. Înainte de setare, asigurați-vă că portalul (achiziționat separat) funcționează corespunzător, indicatorul de rețea luminează intermitent iar dispozitivul se află în aria de acoperire a portalului WiFi.
2. Înainte de utilizare, asigurați-vă că dispozitivul nu este conectat la niciun alt portal; sau deconectați și reconectați avertizorul la rețeaua ZigBee pentru a asigura o funcționare corespunzătoare. (dispozitivele se pot conecta automat la prima asociere)

Conectare la rețeaua ZigBee

Prima asociere la rețea

- Permiteți dispozitivul să se conecteze la portal (mai multe detalii la secțiunea de asociere manuală la portal);
- Dacă utilizați produsul pentru prima dată, porniți-l, iar acesta se va conecta automat la rețeaua Zigbee.
- Indicatorul sistemului va ilumina intermitent în cursul căutării rețelei;
- [Indicator sistem] Iluminează intermitent, stă aprins 2 sec și apoi se stinge indicând conectare la rețeaua

Indicatorul sistemului va ilumina intermitent în cursul căutării rețelei

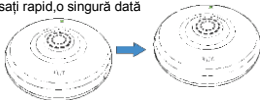


[Indicator sistem] Iluminează intermitent, stă aprins 2 sec și apoi se stinge indicând conectare la rețeaua

Conectare manuală la rețea

- Apăsați rapid, o singură dată, tasta multifuncțională, indicatorul sistemului va ilumina intermitent în cursul căutării rețelei;
- [Indicatorul sistemului] luminează intermitent, stă aprins 2 sec și apoi se stinge indicând conectare la rețea.

Apăsați rapid, o singură dată

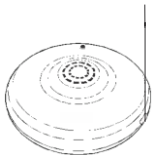


[Indicatorul sistemului] luminează intermitent, stă aprins 2 sec și apoi se stinge indicând conectare la rețea

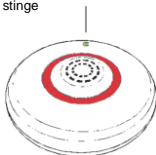
4. Ieșire din rețeaua ZigBee

- Apăsați lung, timp de 6 secunde tasta multifuncțională;
- [Indicator sistem] luminează intermitent de 4 ori și apoi se stinge, indicând ieșirea din rețeaua ZigBee.

Apăsați timp de 6 secunde



Luminează intermitent de 4 ori și apoi se stinge



Note

1. În cazul în care dispozitivul nu se poate conecta la rețeaua ZigBee prin pașii prezentați mai sus, vă rugăm verificați următoarele aspecte: portalul este conectat la Internet, părăsiți rețeaua, așteptați 2 secunde, apoi apăsați, o singură dată, tasta multifuncțională, pentru reconectare.

2. După ieșirea din rețea, nu întrerupeți curentul în primele 4 secunde (ex. prin apăsarea tastei ON/OFF, îndepărtarea bateriilor etc.)



Senzor de fum wireless



Avertizor acustic mobil



Portal inteligent Telefon



Senzor CO₂

DECLARATIE DE CONFORMITATE

No.1469

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 **Avertizor acustic wireless Siebo O7001**, 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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- Electromagnetic EN 301 489-1 V1.9.2/-3 V1.6.1/-7 V1.3.1/-17 V2.2.1/-24 V1.5.1
- 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 fii pusa la dispozitie la cerere.
Produsul are aplicat marcajul CE. Declaratia de conformitate este disponibila la adresa www.allviewmobile.com.

CE
Brasov
16.01.2017

Director
Cotuna Gheorghe



SPECIFICAȚII

Masă netă (g)	90
Dimensiuni (mm)	98 x 32
Sursă alimentare	100-240V AC, 50/60Hz
Protocol comunicare	IEEE 802.15.4
Curent maxim nominal	$\leq 0.3W$
Rezistență la flacără	UL94 V-0
Temperatură de operare	- 10C grade / + 45C grade
Umiditate acceptată a mediului de operare	$\leq 95\%RH$ (fără condensare)



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

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

