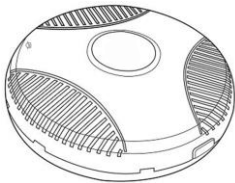


Senzor de gaz wireless SIEBO S2002

Manual utilizare



Descriere generală

- Dispozitivul este destinat detectării de scurgeri de gaz și generează notificări sonore, luminoase precum și mesaje către dispozitivul mobil al utilizatorului care are instalată aplicația Siebo Home.
- Acest produs poate fi legat de alte dispozitive inteligente complementare.
- Produsul își poate ajusta sensibilitatea și permite monitorizarea live.

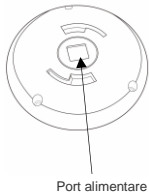
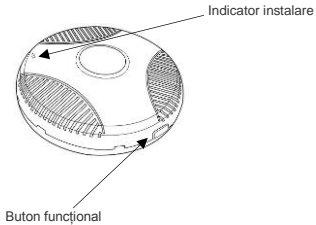
Atenție!

- Vă rugăm să țineți produsul la o anumită distanță de cuptor pentru a preveni interferența mare a căldurii.
- Vă rugăm să nu instalați produsul în apropierea locației de depozitare a cenușii în bucătărie pentru a evita alarmele false și influențarea sensibilității detecției.
- Ștergeți praful de pe produs cu o cârpă fină. Este interzisă curățarea cu substanțe corozive sau solvenți chimici.

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;

Descriere produs



Ghid instalare

Notă: Recomandăm ca instalarea să fie realizată de către o persoană autorizată.

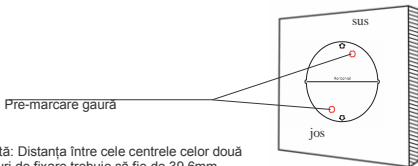
Opțiunea 1

Condiții de instalare: Gaura de fixare nu poate fi realizată în tavan sau perete dar poate fi realizată o gaură mică prin care se pot scoate firele de alimentare.

Accesorii instalare: Senzor, bază montaj, dibluri & șuruburi.

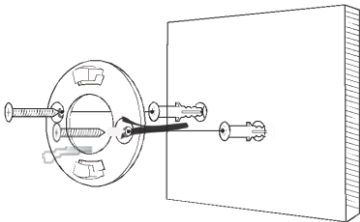
Pași instalare

1. Se marchează locul pentru gaură și se utilizează un burghiu cu diametru de 4 mm pentru realizarea acesteia.



Notă: Distanța între cele centrele celor două găuri de fixare trebuie să fie de 39.6mm.

2. Se fixează baza cu șuruburile autofiletante și dibluri și se scot firele de alimentare prin gaura centrală a bazei.



3. Conectați senzorul la rețeaua de curent. Fixați dispozitivul pe bază și rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a finaliza.

Conectare la rețeaua electrică



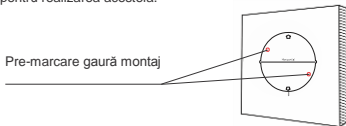
Opțiunea 2

Condiții de instalare: Gaura de montaj nu poate fi realizată în tavan / perete iar firele electrice nu pot fi scoase din perete dar pot fi trase din lateral.

Listă accesorii de instalare: Senzor, bază montaj, dibluri & șuruburi

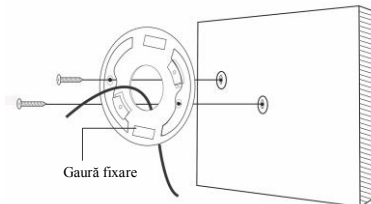
Pași instalare:

1. Se marchează locul pentru gaură și se utilizează un burghiu cu diametru de 4 mm pentru realizarea acesteia.



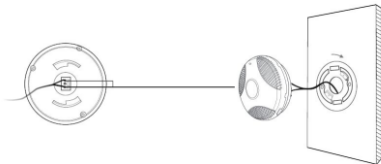
Notă: Distanța între centrele celor două găuri de fixare trebuie să fie de 53.5mm.

2. Scoateți firele de alimentare prin gaura centrală a bazei și fixați baza cu dibluri și șuruburi autofiletante.



3. Conectați senzorul la rețeaua de curent. Fixați dispozitivul pe bază și rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a finaliza.

Conectare la rețeaua electrică



Notă: Vă rugăm să vă asigurați că poziția senzorului se respectă conform săgeților indicatoare.

Setare rețea

1. Conectare la rețeaua ZigBee

Apăsați rapid tasta funcțională de 4 ori și indicatorul luminos va semnaliza intermitent în timpul căutării rețelei. După conectare indicatorul luminos va sta aprins 2 secunde și apoi se va stinge.

2. Deconectare de la rețeaua ZigBee

Apăsați lung timp de 10 secunde butonul funcțional și indicatorul luminos se va stinge după ce va pâlpâi de 4 ori și atunci produsul va reveni la setările de fabrică, părăsind rețeaua.

Scenarii utilizare



Senzor de gaz wireless



Portal inteligent



Manipulator automat



Sirenă inteligentă

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

DECLARATIE DE CONFORMITATE
No.1457

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 gaz wireless SIEBO S2002, 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 50194
- Spectru radio: EN 301 511 V9.0.2 (03-2003);EN 300 328 V1.7.1 (10-2006)
HG 740/2016

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
09.12.2016



Specificații

Masă netă (g)	125
Dimensiuni (diametru x grosime / mm)	98x45
Alimentare	AC 110-220V 50/60Hz
Protocol comunicare	IEEE 802.15.4
Rază de detecție (m)	1.5
Consum în standby	≤2W
Rezistență la flacără	UL94 V-0
Temperatură de operare	- 10 grade C / + 45 grade C
Umiditate acceptată a mediului de operare	≤95%RH (fără condens)
Conținut pachet	Senzor, bază montaj, dibluri & șuruburi



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.

