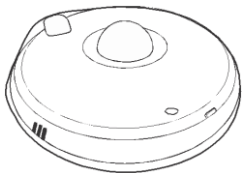


Senzor multifuncțional wireless

SIEBO S2001

Manual utilizare



Descriere produs

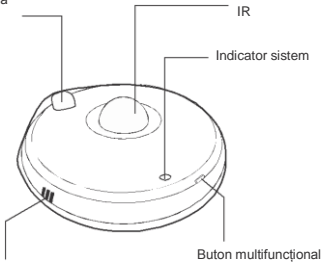
Zonă detecție
fotosensibilă

IR

Indicator sistem

Senzor temperatură & umiditate

Buton multifuncțional



Descriere generală

1. Când se detectează schimbări de mediu și temperatură în zona setată, un semnal de avertizare va fi trimis către aplicația Siebo Home.
2. Acest produs poate detecta intensitatea luminoasă de interior, temperatura și umiditatea.
3. Acest produs poate fi legat cu alte dispozitive inteligente.

Atenție!

- Înălțimea de montaj trebuie să se încadreze în raza menționată în specificații pentru a nu afecta funcționarea dispozitivului.
- Nu este indicat ca produsul să fie orientat spre uși de sticlă sau ferestre pentru a evita interferența cu lumina albă.
- Nu este indicat ca produsul să fie orientat spre sursă de frig / căldură.
- Reparația produsului poate fi realizată doar de către service autorizat.

În următoarele cazuri produsul nu mai beneficiază de garanție:

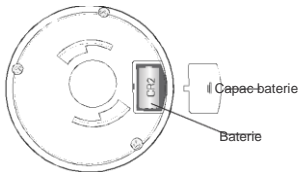
- Lipsa etichete sau sigilii de garanție;
- Intervenții neautorizate, inclusiv reparații executate de către persoane sau firme neautorizate de către producător;
- Nerespectarea de către cumpărător a condițiilor de manipulare, transport, păstrare, instalare, punere în funcțiune, utilizare;
- Deteriorări 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 neadekvate (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;

Ghid instalare

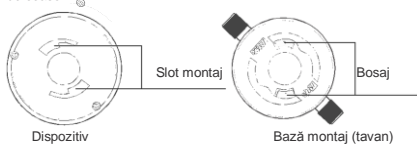
Opțiunea 1

Condiții de instalare: Trebuie realizată o gaură de montaj cu diametrul de 75 mm în tavan /perete.

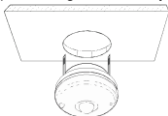
Pas 1: Deschideți capacul de baterie și introduceți bateria.



Pas 2: Atașați baza de montaj la dispozitiv în poziția corectă și rotiți în sensul acelor de ceasornic.



Pas 3: Legați la rețeaua de curent cu terminalul de conectare, trageți arcurile de torsiune și împingeți dispozitivul în gaura de montaj.

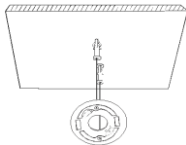


Opțiunea 2

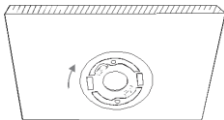
Condiții instalare: Nu poate fi realizată gaură de montaj dar se poate realiza o gaură mică.

Listă accesorii instalare: Senzor, bază montaj tavan, dibluri & șuruburi.

Pas1: 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.



Pas 2: Deschideți capacul bateriei și introduceți bateria. Atașați baza de montaj la dispozitiv în poziția corectă și rotiți în sensul acelor de ceasornic.



Opțiunea 3

Condiții instalare: Nu poate fi realizată gaură de montaj dar se poate realiza o gaură mică.

Listă instalare: Senzor, bază montaj perete, dibluri & șuruburi.

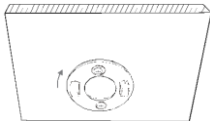
Pas 1: Definiți și marcați gaura de montaj, apoi realizați 2 găuri cu burghiu de 4mm.

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



Pas 2: Deschideți capacul bateriei și introduceți bateria.

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



Setări rețea

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

1.Scenariu de utilizare



Senzor multifuncțional



Portal inteligent

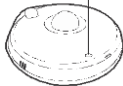


Telefon mobil



Tabletă PC

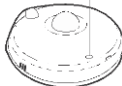
2. Conectare la rețeaua ZigBee



[Indicator sistem]
luminează
intermitent, stă
aprs 2 sec și apoi
se stinge indicând
conectare la rețeaua
ZigBee.

Apăsați rapid (1 sec / apăsare) de 4 ori

3. ieșire din rețeaua ZigBee (produsul revine la setările de fabrică după ieșirea din rețeaua ZigBee)



[Indicator sistem]
Păpâie de 4 ori și
apoi se stinge,
indicând ieșirea
din rețeaua
ZigBee.

Apăsați timp de 10 secunde

DECLARATIE DE CONFORMITATE
No.1459

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 Sensor multifunctional wireless SIEBO S2001, 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)

-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
09.12.2016

Director
Cotuna Gheorghe



Specificații

Masă netă (g)	96
Dimensiuni (Diametru x grosime / mm)	98x52
Alimentare	DC 3V (1xCR2)
Protocol comunicare	IEEE802.15.4
Înălțime montaj	2.3 - 6
Rază de detecție	Înălțimea de montaj este de 2.4m cu circumferință de 3 m
Consum standby	53μA
Rezistență la flacără	UL94 V-2
Temperatura 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.

