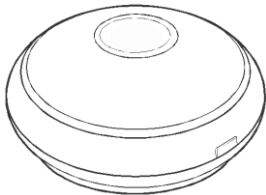


Transmițător IR wireless SIEBO W3001

Manual utilizare



Descriere generală

- Emite semnal IR 360 grade pentru acoperire și emisie completă.
- Poate învăța și memora dispozitive care au funcție IR pentru control local și de la distanță.
- Adoptă criptarea dinamică cu cheie AES-128 bit pentru securitate și stabilitate a transmisiei wireless.
- Carcasa produsului este realizată din material care permite transmisia IR și elimină interferențele luminii vizibile cu IR.

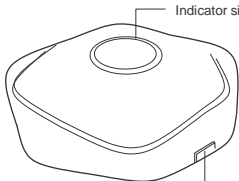
Atenție!

- Vă rugăm să opriți alimentarea electrică în incintă înainte de instalare.
Se recomandă ca instalarea să se realizeze de către o persoană autorizată.
- Vă rugăm să țineți produsul în afara razei de acțiune a razelor IR emise de alte produse. Evitați expunerea directă la lumina becurilor sau lumina solară pentru a nu întrerupe semnalul IR.
- Distanța de control este necesar a fi cea menționată în specificațiile dispozitivului pentru funcționare corectă.
- Reparația produsului poate fi realizată doar de către service autorizat.
- Dispozitivul trebuie instalat în loc curat și uscat iar pentru curățare se va utiliza doar o cârpă fină. Curățarea cu substanțe corozive și solvenți chimici e interzisă.

În următoarele cazuri produsul nu mai beneficiază de garanție:

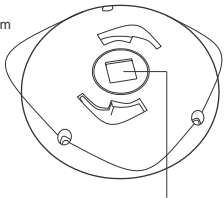
- Lipsa etichete sau sigilii de garanție;
- Intervenții neautorizate, inclusiv reparații executate de către persoane sau firme neautorizate de către producător;
- Nerespectarea de către cumpărător a condițiilor de manipulare, transport, păstrare, instalare, punere în funcțiune, utilizare;
- Deteriorări termice, mecanice și plastice ale produselor datorate loviturilor, expunerii la surse de căldură, incendiilor, accidentelor, vibrațiilor, intemperiilor 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



Indicator sistem

Buton multifuncțional



Port alimentare

Ghid instalare

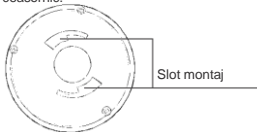
Notă: vă recomandăm să apelați la o persoană autorizată pentru montaj.

Opțiunea 1

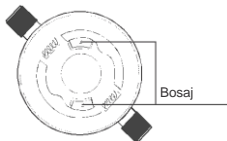
Condiții instalare: În tavan este necesar de realizat o gaură de montaj cu diametru 68-80mm. Firele electrice trebuie trase prin gaura respectivă.

Pași instalare

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

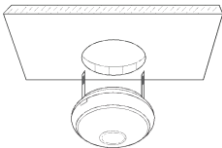


Dispozitiv



Bază de montaj

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



Opțiunea 2

Condiții de instalare: Gaura de montaj nu poate fi realizată în tavan / perete dar poate fi realizată o gaură mică ce permite scoaterea fierelor electrice.

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

Pași instalare

1. Definiți și marcați gaura de montaj, apoi realizați 2 găuri cu burghiu de 4mm la o distanță de 39,6 mm între centrele lor.
2. Fixați baza de montaj cu dibluri & șuruburi și scoateți firele electrice prin gaura centrală.



3. Conectați dispozitivul la rețeaua electrică.
Aveți grijă să poziționați corect dispozitivul pe baza de montaj și rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a finaliza instalarea.

Opțiunea 3

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 instalare: Transmițător IR, bază montaj, dibluri & șuruburi.

Pași instalare

1. Îndepărtați arcurile de torsiune din baza de montaj, definiți și marcați gaura de montaj, realizați 2 găuri cu burghiu de 4 mm cu o distanță de 53,5mm între centrele lor și apoi introduceți diblurile.

2. Trageți firele electrice prin gaura bazei cu arcuri de torsiune și fixați baza pe perete.



3. Conectați dispozitivul la rețeaua electrică.

Aveți grijă să poziționați corect dispozitivul pe baza de montaj și rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a finaliza instalarea.

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. 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.

Ghid utilizare

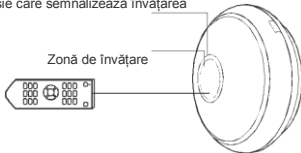
Setări învățare

Deschideți aplicație Siebo Home pentru a intra în interfața de setări a transmițătorului IR, nominalizați butonul și apăsați butonul pentru a trimite comanda de pregătire a învățării.

Îndreptați telecomanda către zona de învățare, apăsați tasta de învățare și după finalizare process învățare lumina roșie va pâlpâi rapid de 4 ori după care se va stinge.

Lumina roșie care semnalizează învățarea

Zonă de învățare



DECLARATIE DE CONFORMITATE

No.1458

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 Transmițător IR wireless SIEBO W3001, 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)	30
Dimensiuni (diametru x grosime / mm)	97.8x55
Alimentare	AC 220V
Protocol comunicare	IEEE 802.15.4
Consum	≤5W
Distanță de control (m)	5
Rezistență la flacără	UL94 V-0
Temperatura de operare	- 10 grade C / + 45 grade C
Umiditate acceptată a mediului de	≤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.

