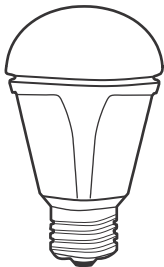


**Bec wireless
SIEBO L6002**

Manual utilizzare



Caracteristici

- Suportă protocol de comunicare IEEE 802.15.4 ZigBee;
- Poate fi controlat prin intermediul unui dispozitiv mobil care are instalată aplicația Siebo Home;
- Este ideal pentru înlocuirea becurilor clasice, cu funcție de economisire a energiei și o durată de viață de peste 15 000 de ore;

Măsuri de siguranță

- Deconectați alimentarea de la sursa de energie electrică înainte de instalare. Se recomandă instalarea numai de către o persoană autorizată.
- Acest produs nu este prevăzut cu funcție de setare a intensității luminoase. NU utilizați cu întrerupătoare prevăzute cu reglare de intensitate.
- Nu strângeți bulbul luminos mai mult decât necesar și evitați zgârierea acestuia.
- Produs pentru uz interior, evitați montarea acestuia în spații cu umiditate ridicată. În cazul montării în spațiu exterior, luați măsuri hidroizolante.
- Nu instalați produsul în spații cu temperatură foarte ridicată, aproape de surse de foc sau cu eventuale scurgeri de gaz, poate provoca explozii.
- Evitați spațiile închise ermetic pentru instalarea produsului, poate afecta semnalul.
- Protejați de dispozitive ce pot crea interferențe de semnal, de exemplu: mașină de spălat vase, cuptor cu microunde, frigider, router etc. Aceste interferențe de semnal afectează performanța dispozitivului.

De luat in considerare

Pentru a evita probleme care pot sa apară cu service-uri care nu mai sunt agreate de către S.C. Visual Fan S.R.L. (deoarece Visual Fan își rezervă dreptul de a inceta colaborarea cu orice service colaborator agreat, 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 agreate, 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) in secțiunea dedicată produsului.

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

Aplicațiile care sunt destinate utilizării produsul, si sunt furnizate de terte părți, pot fi oprite sau intrerupte in orice moment. S.C. Visual Fan S.R.L. se dezice in mod explicit de orice responsabilitate sau raspundere privind modificarea, oprirea ori suspendarea serviciilor / conținutului puse la dispozitie de catre 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;

Setări rețea

Acest produs se poate conecta/deconecta de la rețea, și poate reveni la setările inițiale prin conectarea sau deconectarea de la sursa de energie.

Notă: Succesiunea de stări a becului wireless 'Stins —> Aprins —> Stins' se numește iluminat intermitent.

1. Asociere la rețeaua ZigBee

Întâi conectați produsul la o sursă de energie. Când becul luminează în nuanță caldă, opriți-l. Reporniți produsul pentru a se conecta la rețea. În acest moment, dispozitivul trebuie să lumineze astfel: 2 intermitențe de lumină caldă—>2 intermitențe de lumină rece—>Repaus —>2 intermitențe de lumină caldă —>2 intermitențe de lumină rece —> Succesiune de intermitențe până la conectare).

După ce conectarea s-a realizat cu succes, becul va lumina în nuanță caldă timp de 5 secunde, apoi va comuta la lumină neutră.

În caz de deconectare, reluați procesul de asociere la rețea.

Înainte de conectare, conectați dispozitivul de la o sursă de energie, apoi opriți dispozitivul după două intermitențe de lumină rece. După repornire, puteți utiliza rețeaua ZigBee.

Notă: Eșuarea de conectare la rețea poate rezulta din următoarele motive - nerespectarea pașilor de conectare, întreruperea energiei electrice sau semnal slab.

Semnalul necorespunzător al rețelei poate rezulta din cauza:

- ① Lipsa intermitenței de lumină caldă după pornirea și oprirea dispozitivului.
- ② Intermitenței continue de lumină caldă după pornirea și oprirea becului wireless.

2. Deconectare de la rețeaua ZigBee

Porniți dispozitivul, așteptați să disperseze lumină caldă și opriți-l. Repetați procesul de 3 ori, apoi reporniți produsul. Astfel, becul părăsește rețeaua ZigBee și revine la setările inițiale.

Notă: Succesiunea de nuanțe la iluminare va fi (2 intermitențe lumină caldă—>2 intermitențe lumină rece—> 4 intermitențe lumină caldă —> de 5 ori repaus —> 2 intermitențe lumină caldă —> intermitențe lumină rece). Acum va lumina în nuanță neutră.

În cazul eșuării deconectării de la rețea, vă rugăm repetați procesul. Înainte de deconectarea de la rețea, porniți produsul, așteptați două intermitențe de lumină rece, apoi opriți-l.

Întrebări frecvente

1. Î: Cum procedez când nu pot asocia dispozitivul la rețeaua ZigBee?

R: Asigurați-vă că portalul funcționează în parametrii normali, iar dispozitivul se află în aria de funcționare.

2. Î: Cum procedez când controlul la distanță nu funcționează?

R: Asigurați-vă că există o conexiune cu semnal bun, portalul conectat se află în aria de funcționare a rețelei, iar dispozitivul wireless este pornit.

3.Î: Cum procedez când nu luminează în nuanța corespunzătoare?

R: Porniți produsul, apoi opriți-l din nou, pentru conectarea la rețea.

Sfat: Vă rugăm descărcați aplicația Siebo Home și citiți întâi manualul de utilizare al acesteia. De asemenea, vă rugăm accesați www.allviewmobile.com pentru cele mai noi informații.

DECLARATIE DE CONFORMITATE

No.1466

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 **Bec wireless SIEBO L6002**, 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
12.01.2017

Director
Cotuna Gheorghe



Specificații

Masă netă (g)	185
Dimensiune (înălțime x diametru, mm)	116 x 60
Sursă alimentare	AC 100-240V, 50/60Hz
Protocol comunicare	IEEE 802.15.4
Putere	7W
Curent de intrare	130mA
Tip soclu	E27
Durată de viață	15000h
Flux iluminare	>400lm
Indice de redare a culorilor	CRI 80
Interval culoare	3000K~6500K
Rezistență la flacără	UL94 V-0
Temperatură de operare	- 10C grade / + 45C grade
Umiditate acceptată a mediului de operare	≤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.

