

**Variator lumină wireless**

**Siebo W3006**

**Manual utilizare**







# Caracteristici

- Suportă protocol de comunicare IEEE 802.15.4 ZigBee
- Are rol de ajustare a intensității luminoase pentru crearea unui mediu confortabil prin intermediul terminalului mobil sau apăsarea butoanelor.
- Puteți crea asocieri prin comutarea asocierilor pentru realizarea controlului asupra dispozitivelor.
- Acest produs este adaptat prizelor standard (86mm), și poate fi instalat direct în locașul prevăzut în priza incorporabilă.

# Măsuri de siguranță

- Întrerupeți curentul înainte de instalare. Se recomandă instalarea dispozitivului de către o persoană autorizată.
- Acest produs trebuie instalat în carcasă de plastic, în caz contrar, poate afecta performanța dispozitivului.
- 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.
- Recomandăm utilizarea unor produse de calitate, pentru a nu afecta performanța produsului.
- Produs pentru uz interior, evitați montarea acestuia în spații cu umiditate ridicată.

## 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.

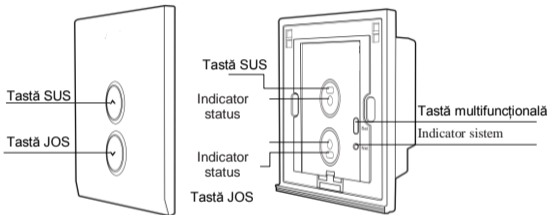
Aceste modificări vor fi afișate pe website-ul companiei ([www.allviewmobile.com](http://www.allviewmobile.com)) in secțiunea dedicată produsului.

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](http://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, 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;

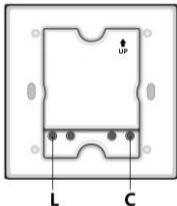


Capac protecție

Dispozitiv

# Instrucțiuni instalare

## 1. Cablare



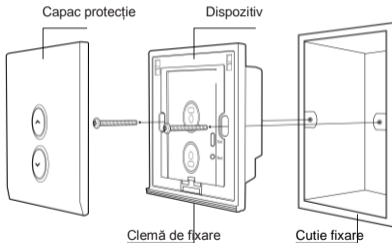
Port	Cablaj
L	Intrare fază
C	ieșire sarcină

Deconectați alimentarea de la sursa de energie electrică înainte de instalare.



2. Îndepărtați capacul de protecție.

După realizarea cablajului, fixați baza dispozitivului cu 2 șuruburi.



3. Așezați capacul de protecție la finalizarea instalării (Realizați întâi conexiunea la rețea).



# Setări de rețea

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.

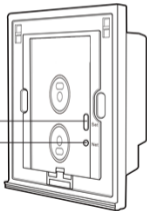
## 1. Conectare la rețeaua ZigBee

Click de 4 ori pe Tasta multifuncțională pentru conectare la rețea. După conectarea la rețea, LED-ul indicator se va aprinde timp de 2 secunde, apoi se va stinge.

Click de 4 ori pe Tasta multifuncțională **1**

În timpul căutării, indicatorul va lumina intermitent. La conectarea reușită, LED-ul indicator va lumina timp de 2 secunde, apoi se va stinge.

**2**

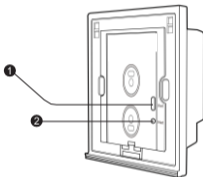


## 2. Deconectare de la rețea

Apăsați timp de 10 secunde Tasta multifuncțională. LED-ul indicator va lumina intermitent de 4 ori, apoi se va stinge. Dispozitivul va reveni la setările inițiale și va părăsi rețeaua.

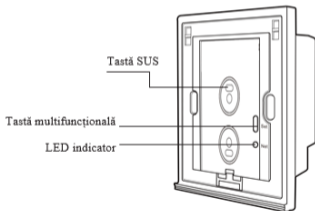
Click timp de 10 secunde pe  
Tasta multifuncțională.

LED-ul indicator va  
lumina intermitent de 4  
ori.



### 3. Asociere

Apăsați Tasta multifuncțională în timp ce dați click pe Tasta SUS. LED-ul indicator va lumina o dată, semn că solicitarea de asociere a fost trimisă. Asocierea poate dura până la 20 de secunde. La asocierea reușită, LED-ul indicator va lumina de 3 ori, în caz de nereușită, va lumina de 6 ori.



# Ghidul utilizatorului

1. Click Tastă SUS pentru a mări intensitatea luminoasă. Când dispozitivul mărește intensitatea, click Tastă SUS o singură dată, iar dispozitivul va menține intensitatea dorită. Click încă o dată pentru mărire intensitatea luminoasă.

2. Click Tastă JOS pentru micșorare intensitate luminoasă. Când intensitatea scade, click pe Tasta JOS o singură dată, iar dispozitivul va menține intensitatea dorită. Click încă o dată pentru micșorare intensitatea luminoasă.

**DECLARATIE DE CONFORMITATE**  
**No.1480**

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 **Variator lumina wireless Siebo W3006**, 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 fi pusa la dispozitie la cerere.  
Produsul are aplicat marcajul CE. Declaratia de conformitate este disponibila la adresa  
[www.allviewmobile.com](http://www.allviewmobile.com) .

CE  
Brasov  
06.03.2017

Director  
Cotuna Gheorghe





# Specificații

Masă netă	140g
Dimensiuni	86.8mm×87.2mm
Protocol comunicare	IEEE 802.15.4 ZigBee
Sursă alimentare	AC 100-240V AC
Sarcină minimă	25W
Consum în standby	≤0.3W
Rezistență maximă	300W (Lampă halogen/incandescentă)
Rezistență la flacără	UL94 V-0
Temperatură de operare	-10C grade / + 45C grade
Umiditate	Umiditate≤95%RH (fără condensare)







[www.allviewmobile.com](http://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](http://www.allviewmobile.com)

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

