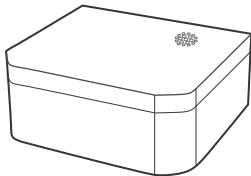


# Comutator încorporabil wireless (2 căi) SIEBO W3001

Manual utilizare





## Descriere generală

- Poate fi instalat facil în perete în doza clasică de ramificare;
- Posibilitate de comutare locală / de la distanță pentru un dispozitiv sau mai multe prin intermediul unui portal inteligent (acesta se achiziționează separat);
- Posibilitate de utilizare a opțiunilor din aplicația Siebo Home cu acest dispozitiv;

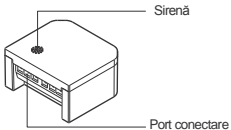
## Atenție!

- Vă rugăm să opriți alimentarea electrică în incintă înainte de instalare.  
Se recomandă ca instalarea să se realizeze de către o persoană autorizată.
- Acest produs trebuie instalat în doză de perete de plastic întrucât varianta metalică ar obtura semnalul de comunicare.
- Vă rugăm să nu plasați acest produs în zone cu surse de interferență cum ar fi cuptor cu microunde, frigider sau mașină de spălat pentru a nu afecta performanțele acestuia.

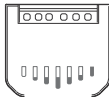
### **În următoarele cazuri produsul nu mai beneficiază de garanție:**

- 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, intemperțiilor 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



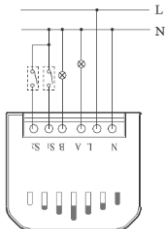
Corp comutator



Spate corp comutator

# Ghid instalare

Conexiuni pentru cablaje



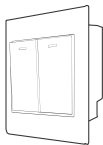
<i>Interfață</i>	<i>Descriere</i>
N	Nul
L	Fază
A	Prima ieșire (comandată prin ZigBee)
B	A doua ieșire (comandată prin ZigBee)
S1	Prima ieșire comandată prin întrerupător
S2	A doua ieșire comandată prin întrerupător

**Note:** NU inversați faza cu nulul!

Vă recomandăm să apelați la o persoană autorizată pentru montaj.

Pentru ieșirile A și B se pot utiliza consumatori 220V AC (Ex: bec).

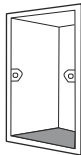
Scoateți capacul, conectați firele la doză și legați la dispozitiv.



Capac



Comutator



Doză perete

**Notă:** După conectare verificați ca firele acestui produs sa nu atingă alte fire din perete pentru a evita un scurt circuit.

# Setare rețea

## **Conectare la rețeaua ZigBee**

După conectare și alimentare dispozitiv acesta poate fi adăugat în rețeaua ZigBee.

Sirena sună în timpul căutării rețelei și se oprește după realizare conexiune.

## **Legare**

Notă: Comutatorul de scene și alte dispozitive pot fi legate cu acest produs.

Sirena sună și dispozitivul trimite cerere de conectare după apăsare tastă ON/OFF de 3 ori, apoi se operează celelalte dispozitive în interval de 20 secunde. Sirena sună de 3 ori după conexiune reușită și de 6 ori dacă eșuează.

## **Deconectare de la rețeaua ZigBee**

Apăsați tasta ON/OFF de 10 ori la interval nu mai mari de 10 secunde pentru a aduce produsul la setările de fabrică. Sirena se oprește după 5 secunde și produsul iese din rețeaua ZigBee

Notă: Apăsați tasta ON/OFF de două ori pentru a finaliza operațiunile de pornit / oprit.

## **Note generale:**

- Vă rugăm să vă asigurați că portalul (achiziționat separat) funcționează corect, se află la o distanță validă și că este conectat la internet.
- Când este necesar ca dispozitivul să fie legat la alt portal, acesta trebuie deconectat de la portalul curent și rețeaua resetată.



**DECLARATIE DE CONFORMITATE**  
**No.1456**

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 Comutator încorporabil wireless (2 căi) 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](http://www.allviewmobile.com).

CE

Brasov

09.12.2016

Director  
Cotuna Gheorghe



## Specificații

Masă netă (g)	30
Dimensiuni (mm)	43x37x18
Alimentare	AC 100-240V, 50/60Hz
Protocol comunicare	IEEE 802.15.4
Consum în repaus	≤0.75W
Circuit ieșire	2
Intensitate maximă curent	8A
Putere maximă suportată	1760W
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	Comutator încorporabil wireless



[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.

