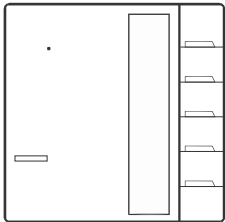


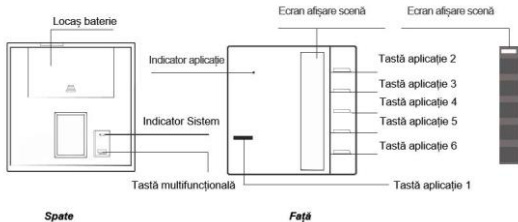
Comutator scene wireless

SIEBO W3002

Manual utilizzare



Descrierea produsului



Caracteristici

- Funcționează cu protocol wireless IEEE 802.15.4 (ZigBee/SmartRoom)
- Control la distanță pentru pornire/oprire dispozitive și economisirea energiei electrice. Se pot asocia mai multe dispozitive inteligente ce pot fi controlate printr-un singur click.
- Acest produs este adaptat prizelor standard (86mm), și poate fi instalat direct în locul prevăzut în priza incorporabilă, sau fixat pe suprafețe plane.

Măsuri de siguranță

- 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.
- Curățați dispozitivul doar cu o cârpă moale, uscată. NU utilizați lichide sau produse de curățare abrazive.
- În cazul vreunei defecțiuni, contactați service-urile aprobate de companie. Se recomandă repararea numai de către o persoană autorizată.

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 terte părți prin intermediul acestui dispozitiv. Pentru mai multe detalii despre produs accesați www.allviewmobile.com.

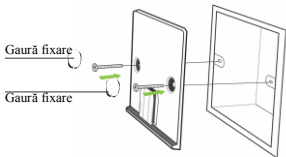
În următoarele cazuri produsul nu mai beneficiază de garanție:

- 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;

Instalarea produsului

Acest produs este compatibil cu prize incorporabile, standard, ori montare directă pe suprafață plană.

1. Introduceți 2 baterii de tip CR2450 în locașul destinat acestora.
2. Fixați baza dispozitivului pe poziție, apoi asigurați cu 2 șuruburi.
3. Poziționați corect, corpul dispozitivului pe suport, pe zonele cu bosaj, apoi finalizați montajul.



Setări de rețea

1. 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 WiFi.
2. Înainte de utilizare, asigurați-vă că dispozitivul nu este conectat la niciun alt portal; sau deconectați și reconectați avertizorul la rețeaua ZigBee pentru a asigura o funcționare corespunzătoare (dispozitivele se pot conecta automat la prima asociere).

Conectare la rețeaua ZigBee

- Indicatorul sistemului va ilumina intermitent în verde în cursul căutării rețelei;
- [Indicatorul sistemului] luminează intermitent în verde, stă aprins 2 sec și apoi se stinge indicând conectare la rețeaua .

Ieșire din rețeaua ZigBee

- Apăsați lung, timp de 6 secunde tasta multifuncțională;
- [Indicator sistem] luminează intermitent de 4 ori și apoi se stinge, indicând ieșirea din rețeaua ZigBee.

Notă: În cazul în care dispozitivul necesită reconectare la rețeaua ZigBee, puteți realiza conexiunea în 3 moduri diferite: apăsați tasta multifuncțională o dată sau de 4 ori rapid (interval de 1s) sau reporniți dispozitivul pentru a reporni căutarea de rețea.

Asociere

Notă: Această funcție este opțională, și nu este necesar să urmați acești pași, în cazul în care se va utiliza numai funcția de scenă.

Acest dispozitiv se poate asocia cu produse prevăzute cu comutator și control la distanță. Pentru asociere dispozitive folosiți intervalul de taste de aplicație de la 2 la 6.

Procesul de asociere:

Apăsăți tasta multifuncțională și mențineți în timp ce dați click pe tasta de aplicație pentru care doriți asocierea.

Eliberați tasta multifuncțională, iar indicatorul de sistem va lumina intermitent o singură dată, semn ca a fost transmisă solicitarea de asociere de către dispozitiv. Vă rugăm urmați pașii de asociere în primele 20 de secunde de la conectarea dispozitivului. Când asocierea a reușit, Indicatorul de aplicație va lumina intermitent de 3 ori. În caz de nereușită, va lumina intermitent de 6 ori.

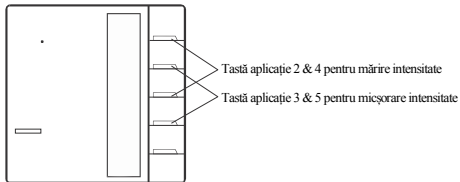
1. Asociere comutator ON/OFF

Oferă, în total, 5 seturi de asociere ON/OFF. Intervalul de taste de aplicație de la 2 la 6 pot asocia comutatoari ON/OFF sau prize cu funcții de asociere ON/OFF.

2. Asociere reglare intensitate luminoasă

În total sunt 2 seturi de asociere.

Un set este tasta de aplicație 2 & tasta de aplicație 3, iar celălalt set este tasta de aplicație 4 & tasta de aplicație 5.

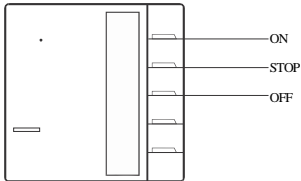


Asociere Comutator inteligent reglare intensitate luminoasă și comutator scene wireless

După asocierea Tastei de aplicație 2 cu comutator inteligent reglare intensitate luminoasă, asociați și Tasta de aplicație 3 cu acestea. În curs de reglare , apăsați tasta de aplicație 2 sau 3 pentru mărire sau micșorare intensitate.

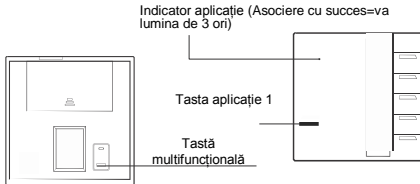
3. Asociere cu dispozitiv inteligent control draperii

Montați și setați întâi un dispozitiv inteligent control draperii, apoi asociați tasta de aplicație 2 pentru pornire, tasta de aplicație 3 pentru pauză iar tasta de aplicație 4 pentru oprire.



4.1. Asociere cu lampă multicoloră cu reglare intensitate luminoasă

Întâi, aprindeți și stingeți lumina de 3 ori (pentru asociere). Indicatorul va lumina intermitent în nuanță roșie, însă a 3-a oară, va lumina de 2 ori roșu, apoi o dată albastru. Între timp, apăsați tasta multifuncțională și tasta de aplicație 1. Indicatorul ca lumina de 4 ori pentru a anunța o asociere cu succes. În acest moment, va lumina albastru timp de 4 secunde, apoi se va stinge.



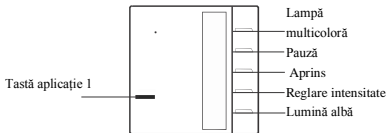
4.2. După asocierea lămpii multicolore cu succes, toate tastele de pe panou vor putea controla lampa multicoloră și nu pot fi folosite în nicio altă scenă sau asociere.

Tastă aplicație 1= Deschidere / închidere lampă

Tastă aplicație 2 & 3= Ajustare nuanță

Tastă aplicație 4 & 5= Reglare intensitate

Tastă aplicație 6= Control lumină albă



5. Fiecare tastă de aplicație poate fi asociată sau utilizată ca funcție scenă (Asocierea este prioritară).

Dacă asocierea a avut loc cu succes, va opera numai în acest mod.

Funcția de asociere va funcționa în următoarea prioritate: ON/OFF, reglare intensitate, control draperii.

În cazul în care apare o situație de confuzie la asociere, sau trebuie ștearsă, vă rugăm reveniți la setările inițiale.

Reconectarea la rețea rezultă la ștergerea tuturor asocierilor.

Din cauza diferitelor versiuni de asociere utilizate de diferite dispozitive, în caz de probleme, consultați manualele de utilizare ale respectivelor produse pentru mai multe detalii.

DECLARATIE DE CONFORMITATE No.1471

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 scene wireless Siebo W3002, 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
18.01.2017

Director
Cotuna Gheorghe



Specificații

Greutate netă (g)	102
Dimensiuni (diameter x height, mm)	90 x 87 x 21
Sursă alimentare	DC 3V, CR2450 x 2
Protocol comunicare	IEEE 802.15.4
Consum standby	1 μ A
Rezistență la flacără	UL94 V-2
Temperatură de operare	- 10C grade / + 45C grade
Umiditate acceptată a mediului de operare	\leq 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.

