

ORVIBO[®]

Mini Hub - VS10ZW Manual de utilizare



Descrierea produsului

Dispozitivul Orvibo ZigBee Mini Hub este centrul casei tale inteligente, capabil să se conecteze fără fir (wireless) cu sute de dispozitive inteligente compatibile, permițându-vă să monitorizați, să controlați și să vă asigurați locuința de oriunde.

Caracteristici

- Feedback în timp real: trimiterea de mesaje instant la aplicația HomeMate dacă dispozitivele sunt declanșate.
- Control de la distanță: Închideți sau deschideți aparatele / dispozitivele via aplicației HomeMate de oriunde, atât timp cât sunt conectate la rețeaua Wi-Fi.
- Faceți mai multe lucruri cu aplicația HomeMate: Funcționează cu întreaga familie Orvibo, dispozitive inteligente.

Scopul aplicației

Dispozitivul Orvibo Mini Hub suportă toate țările din întreaga lume; compatibile cu mediul interior atât pentru acasă cât și pentru birouri

Schița produsului



Indicator luminos STA

Indicator luminos ZigBee

Buton Resetare

Setarea inițială

Pasul 1: Deschideți aplicația

Pasul 1.1: Descărcați aplicația "HomeMate" de pe **AppStore** sau de pe **Googe play**, sau scanați următorul cod QR:



Pasul 1.2: Pentru a vă face setările corespunzătoare, trebuie să creați un cont.

Pasul 2: Conectați adaptorul atașat 5V 1A în dispozitivul Orvibo Mini Hub pentru a-l putea porni

Pasul 3: Conectați Mini Hub-ul la portul LAN al router-ului, cu cablurile de rețea atașate

Pasul 4: Apăsați și țineți apăsat butonul timp de 5 secunde pentru ca dispozitivul Mini Hub să fie descoperit de aplicația **HomeMate**.

Pasul 5: Logați-vă în aplicația **HomeMate**, adăugați "Orvibo Mini Hub" în lista de dsipozitive pentru porni Mini Hub-ul.

Pasul 6: Urmăriți instrucțiunile aplicației HomeMate pentru a finaliza setările.

Felicitări!

Acum puteți accesa Mini Hub de oriunde prin intermediul aplicației **HomeMate**.

Pasul 7: Resetați Setările din fabrică

Apăsați și țineți apăsat butonul "**Reset**" timp de 6 secunde pentru a reveni la setările inițiale din fabrică.

Detalii tehnice

Informații fizice:

Mărime	88 * 90 * 27mm
Greutate netă	85.4g ± 3g
Greutate brută	275 ± 5g
Culoare	Negru sau Alb
Material carcasă	PC + Abs

Informații Energie electrică

Alimentare electrică	DC 5V / 1A Micro USB
----------------------	----------------------

Informații ZigBee

Protocol de comunicare	ZigBee HA
Standard Rado	IEEE 802.15.4
Frecvență Radio	2.4 Ghz
Canal Wireless	Canale: 11, 14, 15, 19,20,24,25
Tip de modulare	OQPSK
Tip de criptare	AES-128
Rată de comunicare	250kbps
Sensibilitate RX	>-90dBm
Putere transmisie	<18dBm

Condiții de mediu

Temperatură de funcționare	0 ~ 40 °C
Umiditate de funcționare	10% - 90% RH
Temperatură depozitare	-40 ~ 70°C
Umiditate depozitare	20% - 90%
Testare temperatură	25 °C

Indicatori LED

SAT Lumina aprinsă	Mini Hub-ul funcționează normal
ZigBee Lumina aprinsă	Adaugă dispozitivul în lista de dispozitive
SAT Lumină solid aprinsă	Resetare implicită din fabrică

Standard și certificări

4.1 Standard

None

4.2 Certificări

CE / FCC / RoHS



Ambalare

Metodă ambalare: carton cu capac pentru partea de sus și jos

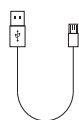
Ambalare dimensiune: 13.5 * 10 * 6.1 cm

Greutatea finală bună (incluzând ambalajul): 250.5g ± 5g

Listă produse



Zigbee Mini Hub
x1



Cablu alimentare
Micro USB x1



Cablu de rețea
x1



Ghid utilizare
x1

Vă rugăm să verificați dacă:

- Mini Hub-ul poate fi configurat;
- Butonul "Reset" funcționează;
- LED-urile funcționează;
- Lăsați-l pe setările inițiale din fabrică, și asigurați-vă că este sub modul de configurare, în momentul când utilizatorul îl pornește;
- Nu există zgârieturi privind aspectul Mini Hub-ului

Atenție!

- Dispozitivul se utilizează numai pentru interioare!
- Asigurați-vă că Mini Hub-ul este închis în timpul instalării!
- Nu folosiți dispozitivul în baie, sau în alte încăperi cu umiditate mare!
- Țineți-l departe de semnalul puternic de interferență, cum ar fi cuptorul cu microunde și televizoarele
- Țineți la depărtate de surse de căldură!
- Nu dezasamblați sau să încercați să-l reparați de unul singur!
- Nu loviți carcasa dispozitivului cu obiecte dure!