

# ORVIBO<sup>®</sup>

## Manual de utilizare

Felicitări pentru achiziționarea unui Orvibo Allone Pro. Orvibo Allone Pro este un dispozitiv inteligent de control al frecvenței radio care este compatibil cu mai multe protocoale și modulații.

Suportă telecomanzile cu infraroșu și totodată puteți controla cu ușurință dispozitivele tradiționale de uz casnic.

### Ce găsiți în cutie

- |                                    |    |                               |    |
|------------------------------------|----|-------------------------------|----|
| • Allone Pro                       | x1 | • Șurub de expansiune plastic | x3 |
| • Cablu de alimentare Micro USB    | x1 | • Șuruburi de montare         | x3 |
| • Sticker (autocolant) de aliniere | x1 | • Manual de utilizare         | x1 |

### Pentru a începe, veți avea nevoie

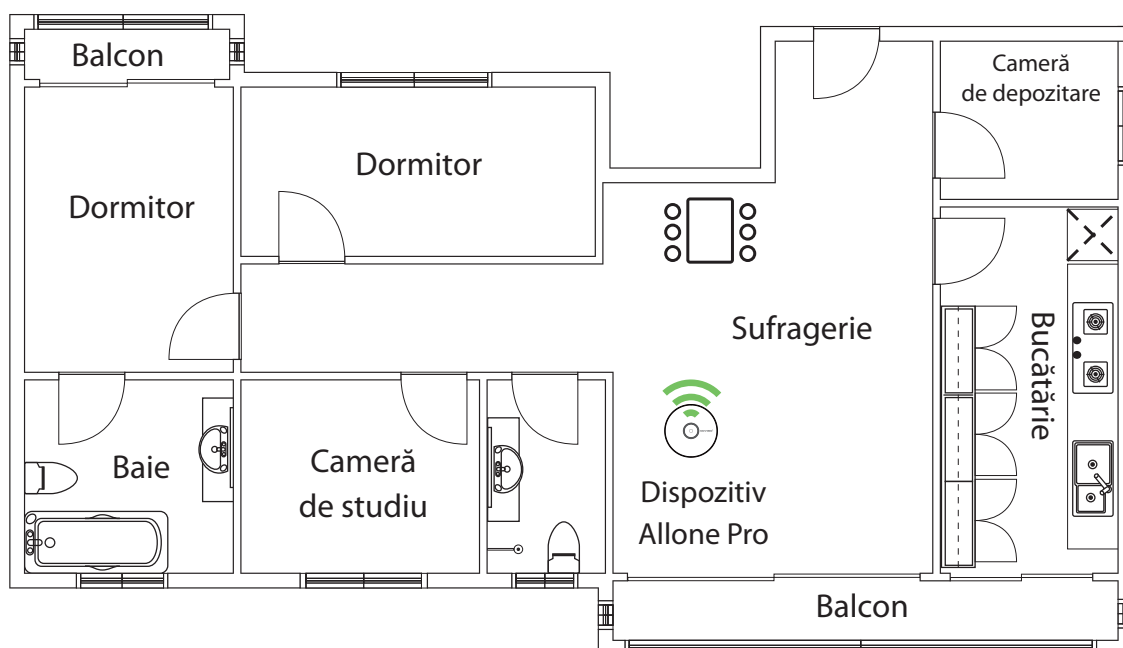
1. Un router de rețea care să se poate conecta la internet;
2. Un dispozitiv Android sau iOS.

### Montarea dispozitivului Allone Pro (opțional)

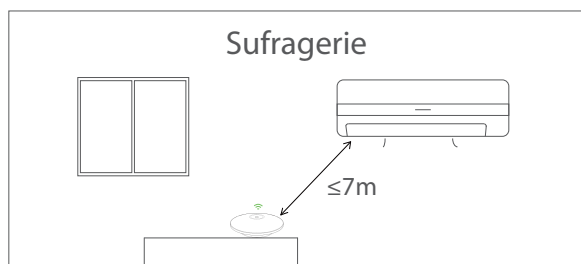
Acest dispozitiv suportă instalarea pe perete și pe masă.

Măsuri de precauție:

1. Proiectul trebuie să fie amplasat în centrul casei pentru a maximiza acoperirea semnalului RF (radio frecvență).



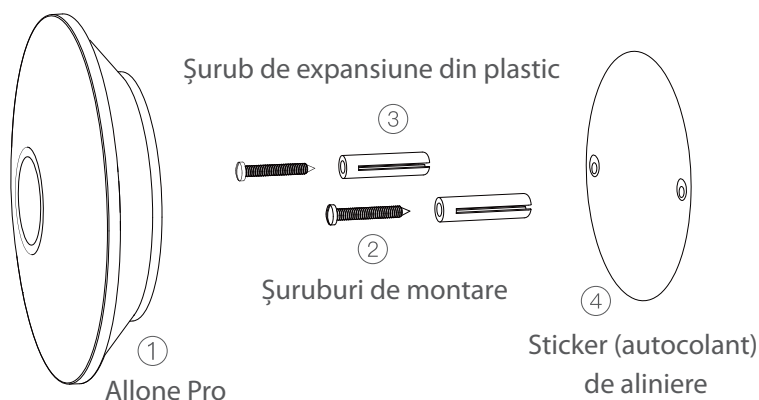
Înainte de a activa telecomanda IR, asigurați-vă că distanța liniară dintre aparatul de acasă IR și locația de instalare nu este mai mare de 7 metri și fără adăpost.



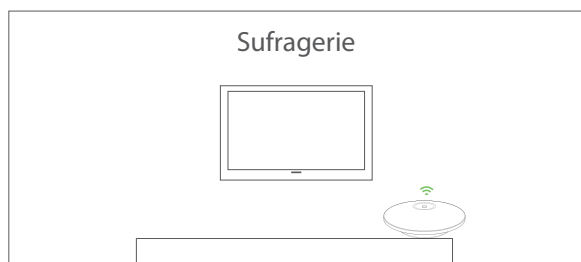
3. Locul de instalare trebuie să fie aproape de sursa de alimentare (AC 5V sau DC 220V), distanța solicitată nefiind mai mare de 1 m.

### Ghid de instalare pe perete

1. Puneți autocolantul de aliniere ④ în locul în care doriți să montați Allone Pro.
2. Fixați șuruburile de montare ② pe autocolantul de aliniere.
3. Aliniați gaura de montare din spate a echipamentului Allone Pro ① cu șuruburile de montare.
4. Rotiți Allone Pro în sensul acelor de ceasornic și asigurați-vă că este bine fixat.
5. Felicitări! Bucurați-vă de dispozitivul dvs. Allone Pro.



### Instalarea pe masă



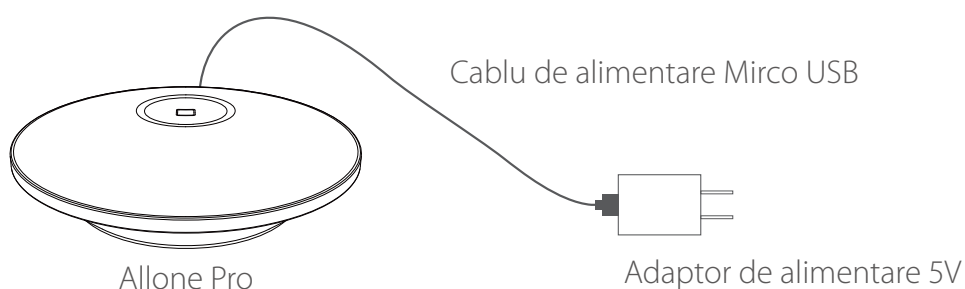
## Configurarea / setarea inițială

Înainte de a activa telecomanda IR, asigurați-vă că distanța liniară dintre aparatul de acasă IR și locația de instalare nu este mai mare de 7 metri și fără adăpost.

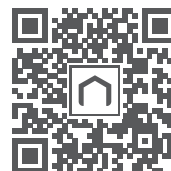
### Conectați-vă la aplicația homemate

Înainte de a activa telecomanda IR, asigurați-vă că distanța liniară dintre aparatul de acasă IR și locația de instalare nu este mai mare de 7 metri și fără adăpost.

1. Conectați adaptorul de alimentare USB de 5V la Allone Pro pentru a-l porni.



2. Scanați următorul cod QR pentru a descărca aplicația HomeMate:  
Sau descărcați aplicația de pe App Store / Google play:

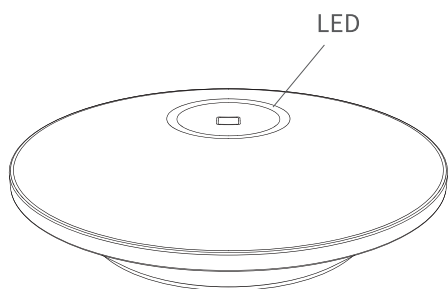


3. Logați-vă pe aplicația "HomeMate" după care apăsați / atingeți "+", în colțul din dreapta sus pentru a găsi și a adăuga lista Allone Pro în lista de dispozitive, pas cu pas.

Sau scanați codul QR (pasul 2), pentru a adăuga dispozitivul utilizând aplicația HomeMate.



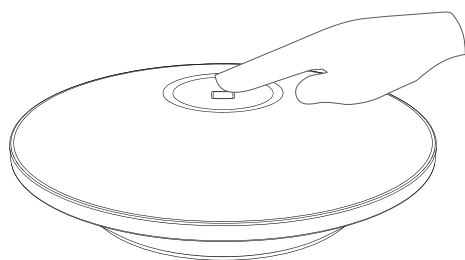
## Indicatorii cu LED



| Status                           | Descriere  |
|----------------------------------|--|
| Roșu aprins                      | Nu reușește să se conecteze la router, setarea din fabrică                     |
| Clipește rapid pe roșu           | Setare configurare   |
| Clipește încet pe roșu           | Conectare la server  |
| Albastru aprins                  | Mod de lucru normal  |
| Clipește albastru o singură dată | Transmite semnal IR sau RF (frecvență radio) comandă de control de la distanță |

## Reveniți la setările din fabrică

Apăsați și țineți apăsat butonul de pe partea superioară a dispozitivului timp de 6 secunde, până când LED-ul roșu clipește rapid.



\* Cum puteți anula resetarea din fabrică?

\* Opriți dispozitivul când LED-ul roșu se aprinde rapid, apoi porniți-l după ce lumina se stinge.

\* Dacă doriți să schimbați alt router sau contul HomeMate, vă rugăm să restabiliți inițial resetarea din fabrică, apoi adăugați dispozitivul (consultați ghidul "Initial Setup" / "Setare inițială").

## Specificații

Model nr.: VS20RB-1VO

Mărime: diametru 110mm x 31 mm înălțime

Material carcasă: PC / ABS / Oțel nichel

Greutate netă: 185±3g

Radio Standard: Wi-Fi 802.11 b/g/n 2.4GHz

Frecvență Radio: RF 433.92 Mhz

Tip de modulare: OOK / 2FSK / 2GFSK / GMSK

Frecvență infraroșu: 20~60KHz

Temperatură de lucru: -20~55°C

Alimentare: 5V = 1A cu Micro USB

Consumul de energie în Standby: <0.5W

## Declarație de utilizare

✓ Respectați întotdeauna instrucțiunile din manual, mai ales când se referă la dispozitivele care trebuie asamblate.