

# Manual de utilizare

## Kit Alarmă Smart eufy Security

### Cum funcționează sistemul

Ecosistemul eufy Security include o serie de dispozitive integrate, cum ar fi HomeBase, eufyCam, senzor de intrare, senzor de mișcare și tastatură. Când aceste dispozitive sunt conectate la HomeBase prin intermediul aplicației eufy Security, Homebase va monitoriza toate dispozitivele din casa dvs. pentru a vedea dacă există probleme. Odată ce au fost detectate probleme, HomeBase va declanșa o alarmă sau va trimite notificări pentru a alerta utilizatorii.

Cu HomeBase în centrul rețelei, fiecare dispozitiv conectat respectă regulile de securitate stabilite în aplicația eufy Security pentru un scenariu dat. Ecosistemul eufy Security permite automatizarea tuturor dispozitivelor dvs.

Următoarea imagine arată ecosistemul eufy Security.

### Ecosistemul Eufy Security



Curtea din spate: eufyCam  
Ușa principală: Senzore de intrare  
Sufragerie: Senzor de mișcare  
Sufragerie: HomeBase  
Geamuri: Senzor de intrare  
Ușa principală: Tastatură

## **Adăugarea dispozitivelor dvs. la sistem**

### **Descărcați aplicația eufy Security**

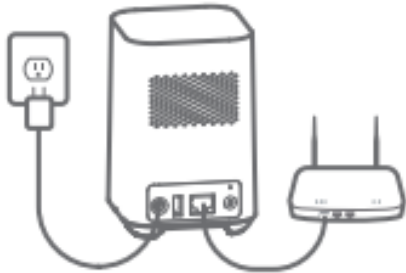
1. Descărcați aplicația eufy Security din App Store (dispozitive iOS) sau Google Play (dispozitive Android).



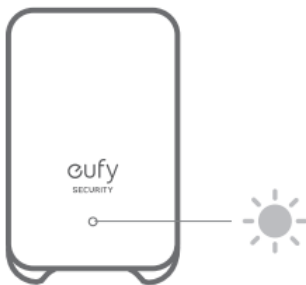
2. Înscrieți-vă pentru un cont de securitate eufy.

### **Adăugați HomeBase la sistem**

1. Porniți HomeBase, apoi utilizați cablul Ethernet furnizat pentru a conecta HomeBase la routerul dvs. de acasă. HomeBase poate fi conectat și prin Wi-Fi prin intermediul aplicației eufy Security.



2. Indicatorul LED va deveni albastru (acest lucru poate dura până la 1 minut) când HomeBase este pregătit pentru configurare.



3. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a adăuga Homebase la sistem și pentru a finaliza configurarea.

### **Adăugarea altor device-uri**

Urmați instrucțiunile din manualul de utilizare al senzorului de intrare / senzorului de mișcare / tastaturii pentru a adăuga fiecare dispozitiv la sistemul dvs.

# Caracteristici cheie

## Mod de securitate

În aplicația eufy Security, accesați pagina Security pentru a vă seta modurile de securitate: Plecare, Acasă, Personalizat și Dezarmare. În fiecare mod de securitate, lista dispozitivelor afișează toate dispozitivele conectate la aceeași HomeBase. Puteți personaliza dacă HomeBase pornește o alarmă sau vă trimite notificări de alarmă atunci când este declanșat un dispozitiv.

Mod away (plecare): toți senzorii sunt activați și casa dvs. va fi monitorizată. Sistemul este armat și operațional. Orice om sau intrare va fi detectată și va fi declanșată o alarmă. Se recomandă utilizarea atunci când sunteți departe de casă.

Mod acasă: Senzorii interiori sunt dezactivați, în timp ce senzorii exteriori sunt activați. Se recomandă utilizarea când sunteți acasă și doriți să fiți avertizat cu privire la eventualele spargerii în afara casei.

Mod personalizat: recomandat dacă credeți că este necesar un mod de securitate personalizat pentru a se potrivi cerințelor dvs. specifice de viață.

Mod dezarmat: Toate funcțiile de detectare sunt dezactivate. Nu sunt activați senzori și nu vor fi trimise alerte de alarmă. Utilizare recomandată atunci când întâmpinați probleme cu dispozitivele dvs. Regulile acestui mod pot fi editate.

Modurile plecare, acasă și personalizat pot fi editate. Puteți alege să primiți notificările sau să trimiteți alerte de alarmă în aplicația eufy Security.

Puteți seta o întârziere de ieșire și o întârziere de alarmă în fiecare mod.

- **Leaving Delay (Întârziere de ieșire)**

Dacă activați un mod de securitate cu o acțiune de alarmă și trebuie să treceți pe lângă un dispozitiv declanșat înainte de a părăsi casa, puteți seta un timp de întârziere. Întârzierea vă permite să plecați de acasă fără să declanșați nicio alarmă. Ar trebui să părăsiți casa înainte de a se termina număratoarea inversă.

În mod implicit, întârzierea la ieșire este dezactivată în fiecare mod de securitate. Când trebuie să setați o întârziere de ieșire pentru un anumit mod, puteți selecta dispozitivul care are nevoie de întârziere și puteți determina o număratoare inversă de la 0 la 300 de secunde.

- **Alarm Delay (Întârziere de alarmă)**

Dacă ați activat un mod de securitate care are o acțiune de alarmă Homebase, puteți seta un timp de întârziere înainte ca alarma să sune. Funcția de întârziere a alarmei vă lasă suficient timp pentru a intra în casă și pentru a comuta modul de securitate de pe tastatură înainte ca alarma să sune.

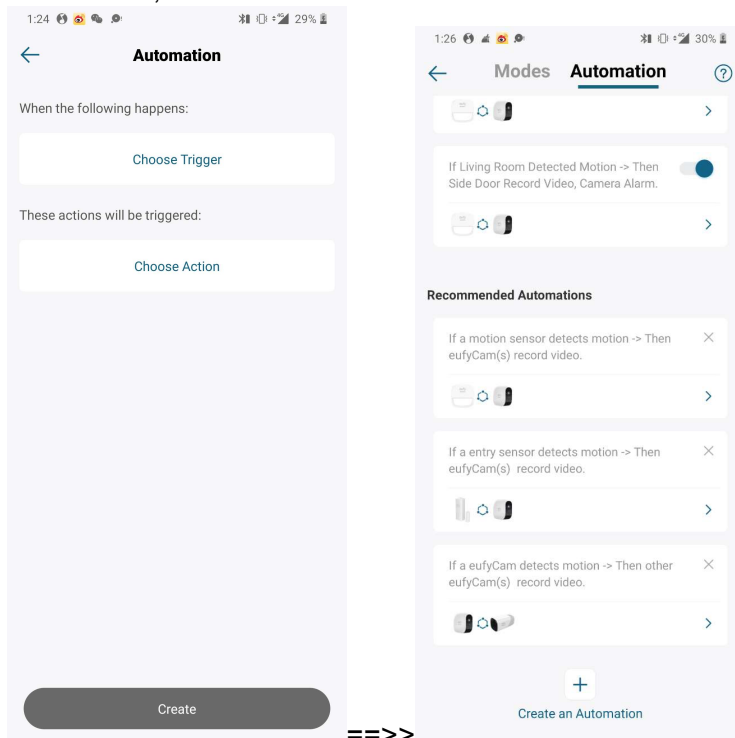
În mod implicit, alarma va suna imediat după declanșarea oricărui dispozitiv. Dacă trebuie să setați o întârziere de alarmă pentru un anumit dispozitiv, selectați dispozitivul care necesită întârziere și setați un timp de la 0 la 300 de secunde.

## Automatizare

Funcția de automatizare permite unui dispozitiv setat ca declanșator să activeze alte dispozitive care sunt conectate la același HomeBase. De exemplu, puteți seta senzorul de mișcare ca un declanșator și puteți specifica acțiunea eufyCam. Odată ce senzorul de mișcare detectează mișcarea, eufyCam va începe să înregistreze videoclipuri.

Puteți crea propria dvs. automatizare în aplicația eufy Security.

1. Deschideți pagina de pornire a aplicației eufy Security.
2. Atingeți pagina „Security”.
3. Atingeți tab-ul “Automation”. Alegeți un declanșator și adăugați o acțiune după cum doriți. Automatizarea va fi activată automat în funcție de setările pe care le creați.



# Înștiințare



Acest produs respectă cerințele de interferență radio ale Comunității Europene.

## Declarație de conformitate

Prin prezenta, Anker Innovations Limited declară că acest dispozitiv respectă cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivei 2014/53 / UE. Pentru declarația de conformitate, vizitați [www.eufylife.com](http://www.eufylife.com)

Nu utilizați dispozitivul în mediu la o temperatură prea ridicată sau prea scăzută, nu expuneți niciodată dispozitivul sub soare puternic sau mediu prea umed.  
Temperatura potrivită pentru produs și accesorii este de  $-20^{\circ}\text{C}$  -  $50^{\circ}\text{C}$ .

Informații privind expunerea la RF: Nivelul de expunere maximă permisă (MPE) a fost calculat pe baza unei distanțe de  $d = 20$  cm între dispozitiv și corpul uman. Pentru a menține conformitatea cu cerința de expunere la RF, utilizați produsul când menține o distanță de 20 cm între dispozitiv și corpul uman.

**ATENȚIE RISC DE EXPLOZIE DACĂ BATERIA ESTE ÎNLOCUITĂ CU UN MODEL INCORECT.  
ELIMINAȚI BATERIILE UTILIZATE CONFORM INSTRUCȚIUNILOR**

Gama de frecvență de operare Wi-Fi: 2412 ~ 2472MHz pentru UE;  
Putere maximă de ieșire Wi-Fi: 17,13 dBm

SUB-1G Gama de frecvență: 866 ~ 866,8 MHz;  
Putere de ieșire SUB-1G: 5.492 dBm (ERIP)



Acest produs este proiectat și fabricat cu materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și reutilizate.



Acest simbol înseamnă că produsul nu trebuie aruncat ca deșeuri menajere și ar trebui să fie livrate într-o instalație de colectare adecvată pentru reciclare. Eliminarea și reciclarea corespunzătoare ajută la protejarea resurselor naturale, a sănătății umane și a mediului. Pentru mai multe informații despre eliminare și reciclarea acestui produs, contactați municipalitatea locală, serviciul de eliminare sau magazinul de unde ați cumpărat acest produs.

## **Serviciu clienți**

Garanție 24 luni

Pentru întrebări frecvente și mai multe informații, vă rugăm să vizitați [www.eastcom.ro](http://www.eastcom.ro)

Telefon: 0376.448.990

Mail: [contact@eastcom.ro](mailto:contact@eastcom.ro),

East Com Trading

Str. Jiului 2A, et.2, birou 210, clădirea Tornado, București

de luni până vineri, 9:30-17:00

Facebook: [eastcom.ro](http://eastcom.ro)

Instagram: eastcom\_ro