



„Anker Innovations Limited“. Visos teisės saugomos. „eufy Security“ ir „eufy Security Logo“ yra „Anker Innovations Limited“ prekių ženklai, registruoti Jungtinėse Valstijose ir kitose šalyse. Visi kiti prekių ženklai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

51005002021 V01

Naudojimo instrukcija

„eufy Security“ pavojaus signalų prietaisų komplektas



TURINYS

Kaip veikia sistema **02**

Prietaisų prijungimas prie sistemos **03**

Pagrindinės savybės **05**

Automatika **06**

Informacija **07**

Anglų kalba **01**



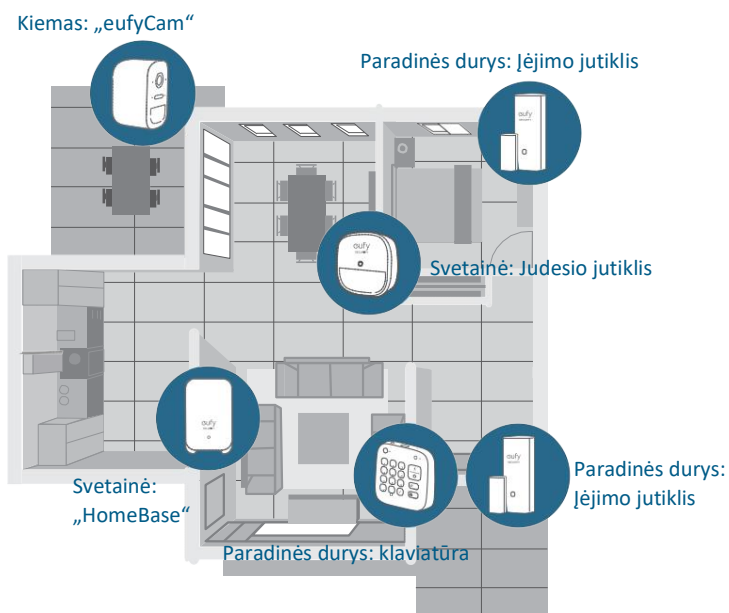
KAIP VEIKIA SISTEMA

„eufy Security“ ekosistema

„eufy Security“ ekosistemą sudaro grupė integruotų prietaisų, tokių, kaip „HomeBase“, „eufyCam“, jėjimo jutiklis, judesio jutiklis ir klaviatūra. Prijungus šiuos prietaisus prie „HomeBase“ per „eufy Security“ programą, „HomeBase“ kontroliuos visus prietaisus jūsų namuose, ar nekyla problemų. Aptikus sutrikimų, „HomeBase“ įspės naudotojus pavojaus signalu ar pranešimu.

Kai „HomeBase“ yra pajungtas tinklo centre, kiekvienas prijungtas prietaisas atitinka saugos taisykles, kurios yra nustatytos „eufy Security“ programoje duotam scenarijui. „eufy Security“ ekosistema leidžia automatizuoti visus jūsų prietaisus.

Žemiau esančiame paveikslėlyje yra pavaizduota „eufy Security“ ekosistema.



PRIETAISŲ PRIJUNGIMAS PRIE SISTEMOS

Programos „eufy Security“ parsisiuntimas

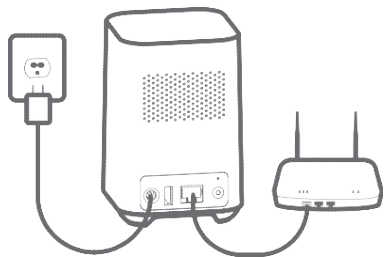
1. Parsisiųskite „eufy Security“ programą iš „App Store“ (iOS prietaisai) arba „Google Play“ (Android prietaisai).



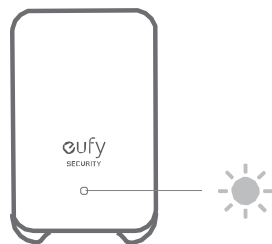
2. Susikurkite „eufy Security“ paskyrą.

„HomeBase“ prijungimas prie sistemos

1. Įjunkite „HomeBase“ ir pridėtu eternetu kabeliu prijunkite „HomeBase“ prie savo pagrindinio maršrutizatoriaus. Taip „HomeBase“ galima prijungti per Wi-Fi, naudojant „eufy Security“ programėlę.



2. Kai „HomeBase“ yra paruoštas nustatymui, LED indikatorius pradės šviesti mėlynai (tai gali užtrukti iki 1 minutės).



3. Norėdami pridėti prie sistemos „Homebase“ ir užbaigti nustatymą, laikykitės ekrane pateiktų instrukcijų.

Kitų prietaisų prijungimas

Norėdami pridėti kiekvieną prietaisą prie savo sistemos, laikykitės „Entry Sensor“ (įėjimo jutiklio) / „Motion Sensor“ (judesio jutiklio) / „Keypad“ (klaviatūros) naudojimo instrukcijų.

PAGRINDINĖS SAVYBĖS

Apsaugos režimas

„eufy Security“ programoje eikite į „Security“ (apsaugos) puslapį, kur galite nustatyti apsaugos režimus: „Away“, „Home“ ir „CUS“. Kiekviename apsaugos režime prietaisų sąrašė bus rodomi visi prietaisai, prijungti prie to paties „HomeBase“. Galite pasirinkti, suveikus prietaisui, ar „HomeBase“ skleis pavojaus signalą, ar atsiųs įspėjimą apie pavojų.

Režimas „Away“: Visi jutikliai aktyvuojami ir jūsų namai bus stebimi. Sistema yra įjungta ir veikianti. Įėjus bet kokiam asmeniui, bus aptinkamas patekimas ir suveiks pavojaus signalas. Rekomenduojama naudoti, kai nesate namuose.

Režimas „Home“: Vidaus jutikliai išjungiami, o lauko jutikliai aktyvuojami. Rekomenduojama naudoti, kai esate namuose ir norite būtų įspėti apie galimus įsilaužimus prie namų.

Pritaikytas režimas CUS: Rekomenduojamas, jei jums reikia pritaikyto režimo, kuris atitiktų konkrečius jūsų reikalavimus.

Atjungtas režimas: Visos aptikimo funkcijos yra išjungtos. Jokie jutikliai neaktyvuoti, pavojaus signalai nebus siunčiami. Rekomenduojama naudoti, sutrikus jūsų prietaisų veikimui. Šio režimo taisyklės galima redaguoti. „Away“, „Home“ ir „CUS“ režimus galima redaguoti. „eufy Security“ programoje galite pasirinkti gauti pranešimus arba pavojaus signalus.

Pastaba: Kiekviename režime galite nustatyti išvykimo ir pavojaus signalo atidėjimą

• Išvykimo atidėjimas

Jei aktyvuojate apsaugos režimą su pavojaus signalu ir einant iš namų jums reikia praeiti pro aktyvuotą prietaisą, galite nustatyti atidėjimo laiką. Atidėję galėsite išeiti iš namų, nesuveikus pavojaus signalui. Turite išeiti iš namų prieš pasibaigiant atgaliniam laiko skaičiavimui.

Pagal numatytuosius nustatymus, išvykimo atidėjimas yra atjungtas visuose apsaugos režimuose. Jei norite nustatyti išvykimo atidėjimą tam tikrame režime, galite pasirinkti prietaisą, kurio aktyvavimą reikia atidėti, ir nustatyti atgalinį skaičiavimą nuo 0 s iki 300 s.

- **Pavojaus signalo atidėjimas**

Jei aktyvavote apsaugos režimą, kuriame veikia „Homebase“ pavojaus signalas, galite nustatyti atidėjimo laiką prieš suveikiant pavojaus signalui. Dėl pavojaus signalo atidėjimo funkcijos turėsite pakankamai laiko įeiti į namus ir įjungti klaviatūroje apsaugos režimą, kol pavojaus signalas nesuveikė.

Pagal numatytuosius nustatymus pavojaus signalas suveiks iš karto suaktyvinus prietaisą. Jei reikia nustatyti pavojaus signalą tam tikram prietaisui, pasirinkite prietaisą, kurio veikimą norite atidėti ir nustatykite laiką nuo 0 s iki 300 s.

AUTOMATIKA

Automatikos savybė leidžia prietaisui, kuris yra nustatytas kaip aktyvuojamas, aktyvuoti kitus prietaisus, kurie yra prijungti prie to paties „HomeBase“. Pavyzdžiui, galite nustatyti judesio jutiklį kaip paleidimo mechanizmą ir nurodyti „eufyCam“ veikimą. Kai judesio jutiklis aptiks judesį, „eufyCam“ pradės įrašinėti vaizdo įrašą.

Galite sukurti savo „eufy Security“ programos automatiką.

Atidarykite „eufy Security“ programos pagrindinį puslapį.

Paspauskite „Security“ (apsauga) stulpelį.

Paspauskite „Automation“ (automatika) stulpelį. Pasirinkite norimą paleidimo mechanizmą ir pridėkite veiksmą. Automatika bus aktyvuota automatiškai pagal jūsų sukurtus nustatymus.

INFORMACIJA

FCC (Federalinė ryšių komisija) ataskaita

Šis prietaisas atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Veikimas priklauso nuo nurodytų dviejų sąlygų: (1) šis prietaisas turi nekelti žalingų trukdžių ir (2) šis prietaisas turi toleruoti visus gaunamus trukdžius, įskaitant ir tuos, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą.

Įspėjimas: Pakeitimai ar modifikacijos, kurių aiškiai nepatvirtino už atitikimą atsakinga šalis, gali panaikinti naudotojo leidimą naudoti įrenginį.

Pastaba: Šis įrenginys patikrintas ir atitinka B klasės skaitmeninių įrenginių reikalavimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šie ribojimai sukurti tam, kad tikslingai apsaugotų nuo kenksmingo poveikio vietinei instaliacijai.

Šis įrenginys generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnio energiją, ir, jei jis nėra įdiegtas ir naudojamas pagal instrukcijas, jis gali sukelti kenksmingus radijo ryšio trukdžius. Tačiau nėra jokių garantijų, kad tam tikroje įrangoje neatsiras trukdžiai. Jei šis įrenginys trukdo radijo arba televizijos signalų priėmimui (tai gali būti nustatyta įjungus ir išjungus įrangą), naudotojas turi bandyti ištaisyti šiuos trukdžius, atlikdamas vieną ar kelis toliau nurodytus veiksmus: (1) Iš naujo nukreipkite arba į kitą vietą perdėkite signalus priimančią anteną. (2) Padidinkite atstumą tarp įrenginio ir imtuvo. (3) Įjunkite įrenginį į maitinimo lizdą, kurio srovė kitokia nei prijungtas imtuvas. (4) Pasikonsultuokite su tiekėju arba patyrusiu radijo / TV meistru.

FCC radijo dažnio poveikio ataskaita

Buvo įvertinta, kad prietaisas atitinka bendruosius RD poveikio reikalavimus. Prietaisą galima naudoti fiksuoto / mobiliojo poveikio sąlygomis. Minimalus saugus atstumas yra 20 cm.

Pastaba: Ekranuoti kabeliai

Visi prijungimai prie kitų kompiuterinių prietaisų turi būti prijungti ekranuotais kabeliais pagal FCC reglamentus.

Žemiau nurodytas importuotojas yra atsakingoji šalis:

Įmonės pavadinimas: „POWER MOBILE LIFE, LLC“

Adresas: 400 108th Ave NE Ste 400, Bellevue, WA 98004-5541

Telefonas: 1-800-988-7973

 Šis produktas atitinka Europos Bendrijoje radijo trukdžiams keliamus reikalavimus.

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu „Anker Innovations Limited“ pareiškia, kad šis prietaisas atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas atitinkamas Direktyvos 2014/53/ES nuostatas. Atitikties deklaraciją galite rasti www.eufylife.com.

Nenaudokite prietaiso aplinkoje, kurios temperatūra yra per aukšta arba per žema, niekada nelaikykite prietaiso ryškioje saulės šviesoje ar drėgnoje aplinkoje.

Informacija dėl RD poveikio: Didžiausio leidžiamo poveikio (MPE) lygis buvo apskaičiuotas, remiantis atstumu $d=20$ cm tarp prietaiso ir žmogaus kūno. Siekiant išlaikyti atitiktį RD poveikio reikalavimams, naudokite gaminį 20 cm atstumu tarp prietaiso ir žmogaus kūno.

DĖMESIO: PAKEITUS Į NETINKAMO TIPO BATERIJĄ, KYLA SPROGIMO RIZIKA. ŠALINKITE PANAUDOTAS BATERIJAS PAGAL INSTRUKCIJAS.

Wi-Fi Darbinio dažnio diapazonas: 2411|2~2472 MHz ES;

Wi-Fi Didž. išėjimo galia: 17,13 dBm

CUB-IG Dažnių diapazonas: 866~866,8 MHz;

SUB-IG Išėjimo galia: 5.492 dBm (ERIP)

Žemiau nurodytas importuotojas yra atsakingoji šalis (kreiptis tik dėl ES klausimų)

Importuotojas: „Anker Technology (UK) Ltd“

Importuotojo adresas: Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley, Birmingham B11 2AA, Jungtinė Karalystė



Šis gaminys yra suprojektuotas ir pagamintas, naudojant aukštos kokybės medžiagas ir komponentus, kuriuos galima perdirbti ir pakartotinai panaudoti.



Šis simbolis reiškia, kad gaminio negalima išmesti kaip buitinių atliekų, jį reikia pristatyti į atitinkamą surinkimo įmonę perdirbimui. Tinkamas šalinimas ir perdirbimas padeda apsaugoti gamtos išteklius, žmonių sveikatą ir aplinką. Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio produkto šalinimą ir perdirbimą, kreipkitės į vietos savivaldybę, šalinimo paslaugų tarnybą ar parduotuvę, kurioje pirkote šį gaminį.

IC (Kanados Pramonės ministerijos) ataskaita

Šis prietaisas atitinka Kanados pramonės ministerijos licencijos RSS (Radijo standartų specifikacijos) standartus. Veikimas priklauso nuo nurodytų dviejų sąlygų:

(1) šis prietaisas neturi kelti trukdžių ir

(2) šis prietaisas turi toleruoti visus trukdžius, įskaitant trukdžius, kurie gali sukelti nepageidaujamą prietaiso veikimą.“

Šis B klasės skaitmeninis aparatas atitinka Kanados ICES-003.

IC RD ataskaita:

Naudojant gaminį, reikia palaikyti 20 cm atstumą nuo kūno, kad būtų užtikrinamas atitikimas RD poveikio reikalavimams.

„Anker Innovations Limited“

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Honkongas