



## BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM EUFY SECURITY ALARM KIT

### Návod k použití

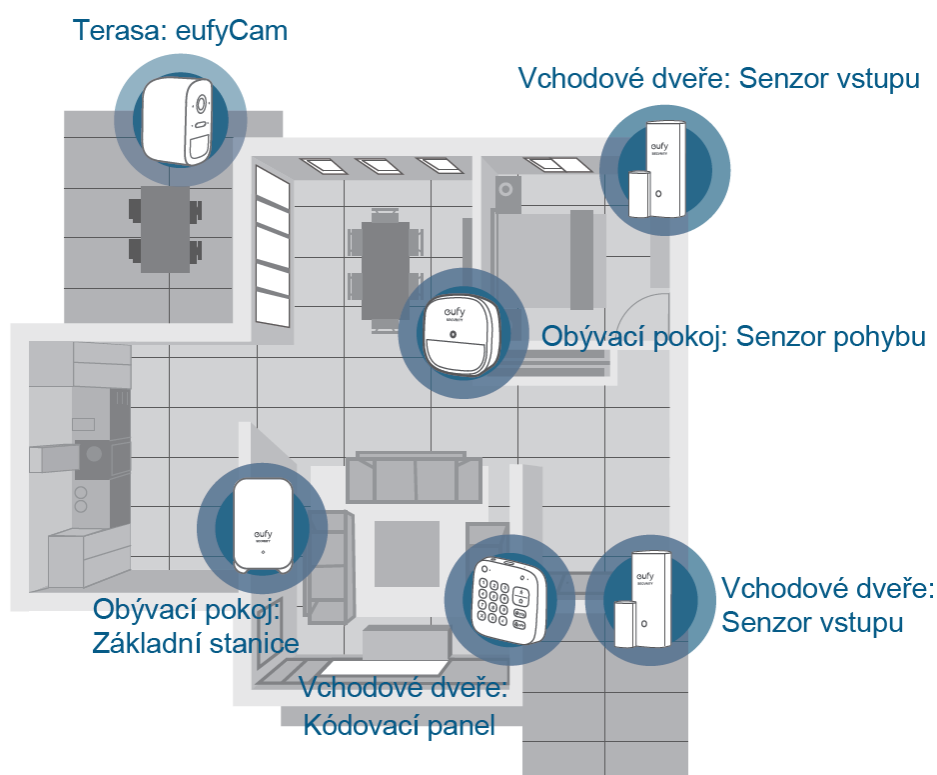
## JAK SYSTÉM FUNGUJE

### Bezpečnostní ekosystém eufy

Ekosystém eufy Security zahrnuje řadu integrovaných zařízení, jako jsou základní stanice HomeBase, eufyCam, vstupní senzor, pohybový senzor a klávesnice. Po připojení těchto zařízení k základně HomeBase prostřednictvím aplikace eufy Security bude základna HomeBase monitorovat všechna zařízení ve vašem domě a zjišťovat, zda se nevyskytly nějaké problémy. Jakmile jsou zjištěny závady, zařízení HomeBase spustí alarm nebo odešle upozornění uživatelům.

Díky tomu, že základna HomeBase je jádrem sítě, každé připojené zařízení dodržuje bezpečnostní pravidla nastavená v aplikaci eufy Security pro daný scénář. Ekosystém eufy Security umožňuje automatizaci všech vašich zařízení.

Následující obrázek ukazuje ekosystém eufy Security.



## Přidání vašich zařízení do systému

### Stažení aplikace eufy Security

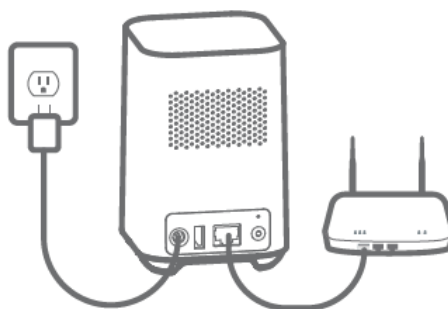
Aplikaci eufy Security si můžete stáhnout buď z App Store (zařízení iOS) nebo z Google Play (zařízení Android devices).



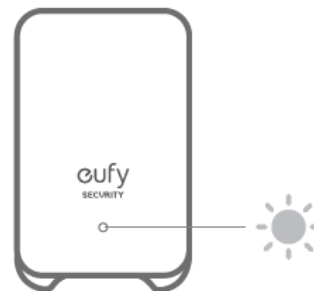
Zaregistrujte si svůj účet eufy Security.

## Přidání základny HomeBase do systému

1. Zapněte zařízení HomeBase a poté pomocí dodaného ethernetového kabelu připojte zařízení HomeBase k domácímu routeru. Zařízení HomeBase lze také připojit přes Wi-Fi prostřednictvím aplikace eufy Security.



2. Indikátor LED se rozsvítí modře (může to trvat až 1 minutu), když je zařízení HomeBase připraveno k nastavení.



3. Podle pokynů na obrazovce přidejte zařízení Homebase do systému a dokončete nastavení.

## Přidání dalších zařízení

Při přidávání jednotlivých zařízení do systému postupujte podle pokynů v uživatelské příručce pro Senzor vstupu / Senzor pohybu / Kódovací panel.

## KLÍČOVÉ FUNKCE

### Režim zabezpečení

V aplikaci eufy Security přejděte na stránku Zabezpečení (Security) a nastavte bezpečnostní režimy: Away, Home, Customize a Disarm. V každém režimu zabezpečení se v seznamu zařízení zobrazí všechna zařízení připojená ke stejné základně HomeBase. Můžete si přizpůsobit, zda má zařízení HomeBase při spuštění zařízení spustit alarm nebo vám posílat notifikaci na poplach.

**Režim Away (Pryč):** Všechny senzory jsou aktivovány a váš dům bude monitorován. Systém je zapnutý a funkční. Jakýkoli člověk nebo vstup bude detekován a spustí se alarm. Doporučujeme používat, když jste mimo domov.

**Režim Home (Doma):** Vnitřní senzory jsou deaktivovány, zatímco vnější senzory jsou aktivovány. Doporučujeme používat, když jste doma a chcete být upozorněni na případné vloupání zvenku.

**Vlastní režim (Customize):** Doporučuje se, pokud máte pocit, že je třeba přizpůsobit bezpečnostní režim tak, aby odpovídal vašim specifickým životním požadavkům.

**Režim deaktivace (Disarm):** Všechny detekční funkce jsou vypnuty. Nejsou aktivovány žádné senzory a nebudou odesílána žádná poplachová upozornění. Doporučujeme používat, pokud máte problémy se zařízeními. Režimy Away, Home a Customize lze upravovat. V aplikaci eufy Security můžete zvolit odesílání push oznámení nebo alarmových upozornění.

**Poznámka:** V každém režimu můžete nastavit zpoždění odchodu a zpoždění alarmu.

### **Zpoždění odchodu**

Pokud aktivujete bezpečnostní režim s alarmem a před odchodem z domu musíte projít kolem spuštěného zařízení, můžete nastavit dobu zpoždění. Zpoždění vám umožní opustit domov, aniž by se spustil jakýkoli alarm. Dům byste měli opustit před koncem odpočítávání.

Ve výchozím nastavení je zpoždění odchodu vypnuto v každém režimu zabezpečení. Pokud potřebujete nastavit zpoždění odchodu pro určitý režim, můžete vybrat zařízení, které potřebuje zpoždění, a stanovit odpočítávání v rozmezí od 0 s do 300 s.

### **Zpoždění alarmu**

Pokud jste aktivovali bezpečnostní režim, který má na základní stanici aktivován alarm, můžete nastavit dobu zpoždění, než se alarm rozezní. Funkce zpoždění alarmu vám ponechává dostatek času na vstup do domu a přepnutí bezpečnostního režimu na kódovacím panelu, než se spustí alarm.

Ve výchozím nastavení se alarm spustí okamžitě po aktivaci jakéhokoli zařízení. Pokud potřebujete nastavit zpoždění alarmu pro určité zařízení, vyberte zařízení, které zpoždění vyžaduje, a nastavte čas od 0 s do 300 s.

### **Automatizace**

Funkce Automatizace umožňuje zařízení, které je nastaveno jako spouštěč, aktivovat další zařízení, která jsou připojena ke stejné základně HomeBase. Můžete například nastavit senzor pohybu jako spouštěč a zadat akci eufyCam. Jakmile senzor pohybu zjistí pohyb, kamera eufyCam začne nahrávat video.

V aplikaci eufy Security si můžete vytvořit vlastní automatizaci.

Otevřete domovskou stránku aplikace eufy Security.

Klepněte na kartu "Zabezpečení" (Security).

Klepněte na kartu "Automatizace" (Automation). Vyberte spouštěč a přidejte akci podle svého přání. Automatizace se aktivuje automaticky podle vámi vytvořeného nastavení.

### **FCC Prohlášení**

POZN.: Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s částí 15 Pravidel FCC. Provoz je podmíněn dodržáním těchto podmínek: (1) Toto zařízení nesmí být zdrojem žádného škodlivého rušení a (2) toto zařízení musí také přijmout každé rušení, včetně rušení, které může způsobit nesprávné fungování zařízení.

Varování: změny, nebo úpravy, které nejsou přesně odsouhlaseny stranou odpovědnou za shodu mohou vést ke ztrátě práva uživatele používat zařízení.

Pozn.: Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 Pravidel FCC. Tato vymezení jsou vytvořena pro zaručení přiměřené ochrany proti škodlivému rušení v instalacích v rezidenčních zónách.

Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat energii rádiových frekvencí a pokud není instalováno a používáno ve shodě s pokyny, může způsobit rušení rádiové komunikace.

Každopádně, neexistuje záruka, že se rušení v určité instalaci neobjeví. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení při přijímání radiového, nebo televizního vysílání, které lze určit zapnutím, nebo vypnutím přístroje, potom uživateli doporučujeme zkusit zabránit rušení pomocí jednoho nebo několika z následujících postupů:

- Otočit, nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení do jiné zásuvky el. napětí, než ve které je připojen přijímač.
- O pomoci se poradte s prodejcem nebo zkušeným radiotelevizním technikem.

## **FCC Radio Frequency Exposure prohlášení**

Toto zařízení bylo shledáno jako odpovídající obecným požadavkům pro vystavení se RF působení. Toto zařízení může být používáno jako fixní nebo přenosné zařízení. Minimální vzdálenost je 20 cm.

## **Poznámka: Stíněné kabely**

Všechna zapojení k jiným zařízením musí být provedena pomocí stíněných kabelů, aby byly dodrženy podmínky nastavené FCC regulacemi.

Tento produkt je v souladu s požadavky na radio interference platnými v Evropské unii.

## **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Společnost Anker Innovations Limited tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími relevantními nařízeními směrnice Directive 2014/53/EU. Deklaraci o shodě najdete na [www.eufylife.com](http://www.eufylife.com)

Vzhledem k použitému materiálu by mělo toto zařízení být zapojeno pouze k USB rozhraní verze 2.0 nebo vyššímu. Připojení typu tzv. power USB je zakázáno.

Adaptér by měl být instalován v blízkosti zařízení a měl by být snadno přístupný.

Zařízení nepoužívejte v prostředí s příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotou, nikdy ho nevystavujte příliš silnému slunečnímu záření nebo přílišné vlhkosti.

Ideální teplota pro zařízení eufyCam 2C a příslušenství je -20 °C až 50 °C.

Při dobíjení prosím dejte zařízení na místo s normální pokojovou teplotou a s dobrou ventilací.

Je doporučeno dobíjet zařízení v prostředí, kde se teplota pohybuje v rozpětí 5 °C~25 °C.

Informace k RF expozici: Úroveň maximální povolené expozice (MPE) byla vypočtena při vzdálenosti  $d = 20$  cm mezi zařízením a lidským tělem. Pro zachování podmínek souvisejících s prohlášením RF toto zařízení používejte pouze tak, že bude zachována tato vzdálenost 20 cm mezi tímto zařízením a lidským tělem.

RIZIKO EXPLOZE BATERIE, POKUD BY BYLA BATERIE NAHRAZENA NESPRÁVNÝM TYPEM.  
BATERIE LIKVIDUJTE V SOULADU S POKYNY.

Rozsah pracovní frekvence Wi-Fi: 2412 ~ 2472 MHz pro EU

Maximální výstupní výkon Wi-Fi: 17,13 dBm

Frekvenční rozsah SUB-1G: 866~866,8 MHz

Výstupní výkon SUB-1G: 5,492 dBm (ERIP)

Odpovědnou stranou je tento dovozce (kontaktní osoba pouze pro záležitosti EU)

Dovozce: Anker Technology (UK) Ltd

Adresa: Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley, Birmingham B11 2AA, Spojené království



Tento produkt byl koncipován a vyroben za použití vysoce kvalitních materiálů a komponentů, které mohou být recyklovány a znovu použity.



Tento symbol znamená, že produkt by neměl být likvidován spolu s ostatním odpadem v domácnosti a měl by být přepraven na sběrné místo, kde bude provedeno jeho správné znehodnocení a likvidace.

Správná likvidace a recyklace pomáhá chránit přírodní zdroje, lidské zdraví a okolní prostředí. Další informace ohledně likvidace a recyklace tohoto produktu získáte u vaší místní správy nebo tam, kde jste zařízení zakoupili.

**DISTRIBUCE ČESKÁ REPUBLIKA**

**Praha Music Center, s.r.o.**

Ocelářská 937/39

190 00 Praha 9

Zelená linka (volání zdarma) tel. 800 876 066

<http://www.pmc.cz>

**ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS PMC**

**Praha Music Center, s.r.o.**

Rakovnická 2665

440 01 Louny

Tel.: +420226011197

Email.: [servis@pmc.cz](mailto:servis@pmc.cz)