

A. Funkció

1. A G-Homa riasztási hang detektor felcsatlakozik az WiFi/WLAN hálózatra és ha a $3K\pm 0.8KHz$ tartományban hangfrekvenciát észlel, akkor jelt küld az okostelefonjára.

(pl. egy füstjelző riasztó hangjának észlelésekor)

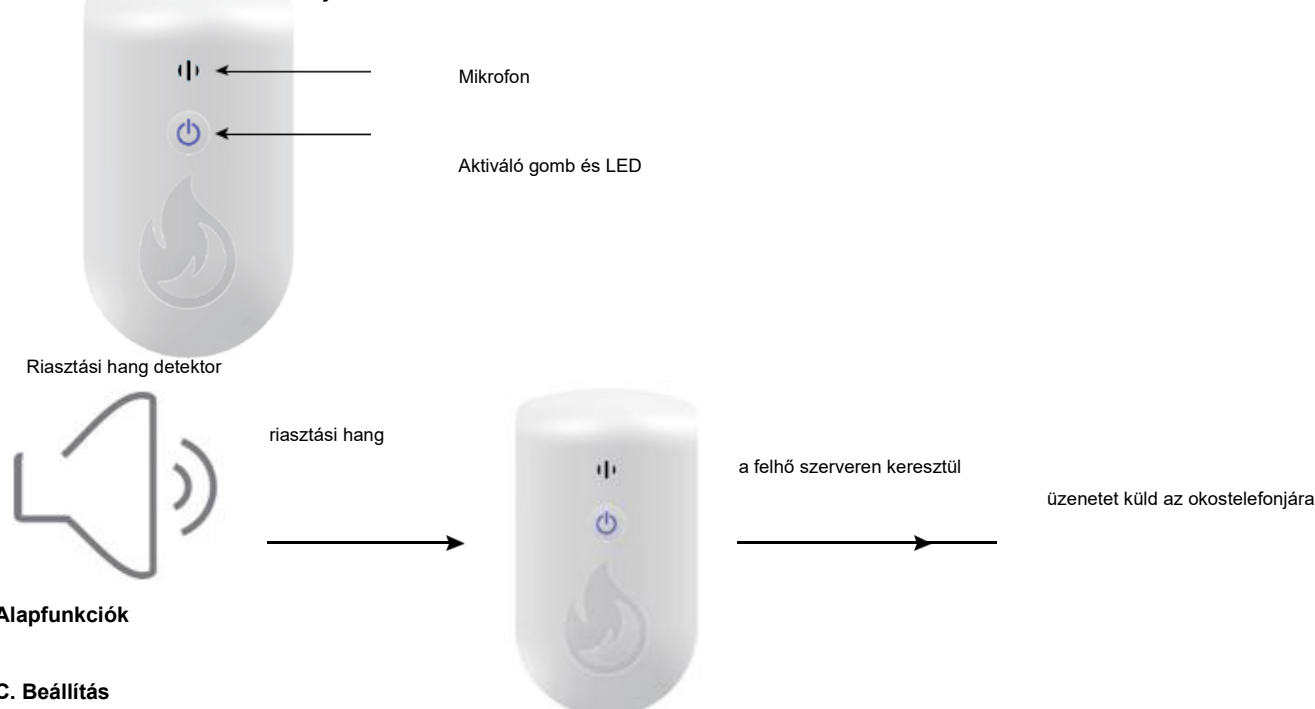
2. A detektort a G-Homa app vezérli.

A riasztási hang észlelését egy push/e-mail üzenettel az okostelefonjára továbbítja az appba.

3. Ha megnyitja az appot, vagy lehúzással frissíti a tartalmát, akkor a készülék épp aktuális státuszáról kap információt.

4. Max. 15 készülék csatlakoztatható a routeréhez.

B. Készülékek és működési módjuk:



Alapfunkciók

C. Beállítás

1. Töltse le a G-Homa appot az App Store-ból (IOS) vagy a Google Play Áruházból (Android).

Nyissa meg az alkalmazást, és kövesse az alkalmazáson belüli utasításokat egy érvényes e-mail címmel rendelkező fiók létrehozásához (az alkalmazás letöltéséhez beolvashatja a dobozon található QR-kódot is)

2. Ha már rendelkezik G-Homa-fiókkal, folytassa a 3. lépéssel.

3. Kövesse az alkalmazás utasításait az új eszköz hozzáadásához. A hozzáadáshoz nyomja meg a „+” gombot a jobb felső sarokban.

4. Miután hozzáadta a készüléket, azt az appon keresztül kezelheti.

D. Beállítások

1. Riasztás üzemmód

a) Miután csatlakozott a hálózathoz, a készülék riasztás üzemmódba kapcsol.

Győződjön meg arról, hogy a készülék 5 méteren belül van a riasztó hangforrásától (pl. füstérzékelő).

b) Amikor megszólal egy riasztási hang, a készülék felismeri ezt a hangot, és push és/vagy e-mail üzenetet küld az okostelefonjára. Ez az appban aktiválható.

2. Teszt üzemmód

a) Nyomja meg a „Működés teszt” gombot

b) Állítsa az okostelefon hangerejét a legmagasabb szintre, és vigye közel az okostelefont a detektorhoz

A detektor felismeri a teszthangot, a képernyőn egy láng szimbólum jelenik meg c) Ezzel egyidejűleg egy push üzenetet küld az okostelefonjára.

d) Ezután nyomja meg a „Készenléti mód” gombot 3. Testreszabás

a) Érintse meg az appban a hozzáfűzött érzékelőt

b) Érintse meg a megjelenített nevet tartalmazó mezőt a módosításhoz. e) Érintse meg az ikont a módosításhoz

4. Firmware frissítés

a) Nyissa meg a Beállítások menüt

b) Érintse meg a „Firmware frissítés” (Firmwareupdate) lehetőséget a jobb felső sarokban, ekkor megjelenik az aktuális firmware-verzió.

c) Ha készülékén nem a legfrissebb firmware-verzió található, nyomja meg a „Frissítés” (Update) gombot. Ez a folyamat néhány percet is igénybe vehet.

5. Auf Werkseinstellungen zurücksetzen (gyári beállítások visszaállítása)

a) A riasztási hangérzékelő vezérléséhez szükséges felhasználói fiók módosításához lépjen az "Eszközbeállítások" (Geräteeinstellungen) oldalra, és válassza az "Eszköz törlése" (Gerät löschen) lehetőséget. Ezután hozzáadhat egy új fiókot.

b) Nyomja meg és tartsa lenyomva a riasztási hang detektor ON/OFF gombját legalább 20 másodpercig. Minden addigi beállítás törlődik. A LED gyorsan villog, ekkor ismét hozzáadhatja a törölt riasztási hang detektort.

E. A LED villogások jelentései

LED	Leírás
Lassan villog (másodpercenként 1-szer)	- A riasztási hang detektor keresi a hálózatot - A csatlakoztatás üzemmódba lépéshez nyomja meg és tartsa lenyomva a kapcsoló gombot addig, amíg a LED gyorsabban, másodpercenként többször villog. - Kövesse az app utasításait az új, csatlakoztatandó riasztási hang detektor csatlakoztatásához és adja meg a WiFi jelszavát.
gyorsan villog (másodpercenként többször)	- A riasztási hang detektor csatlakoztatás üzemmódban van - Kövesse az app utasításait az új, csatlakoztatandó riasztási hang detektor csatlakoztatásához és adja meg a WiFi (SSID) jelszavát.
Időnként villog (másodpercenként 4-szer)	- A riasztási hang detektor manuális csatlakoztatás üzemmódban van - Nyomja meg és tartsa lenyomva a kapcsoló gombot, amíg a LED gyorsan, másodpercenként többször kezd el villogni. Kövesse az utasításokat a manuális csatlakoztatáshoz majd végül adja meg a hálózata (SSID) WiFi jelszavát. Sikeres csatlakozást követően a LED folyamatosan világít vagy ki van kapcsolva.

F. FIGYELEM!

1. Csak beltéri használatra!
2. Mindig, ha változtatja a WiFi hálózatot, újbóli csatlakoztatásra van szükség.
3. Miután leválasztotta a riasztási hangérzékelőt a tápellátásról, várjon legalább 10 másodpercet, mielőtt újra csatlakoztatja a riasztási hangérzékelőt az áramforráshoz.
4. Ne használja letakarva a készüléket!

G. Műszaki adatok

1. Feszültség: 230V~, 50Hz
2. Az észlelhető riasztási hang frekvenciája: 3K±0,8KHz,
3. Frekvencia: 2,4 GHz
4. max. RF kimenő teljesítmény: 19dBm
5. APP verzió: V3.0.15 vagy frissebb
6. Firmware verzió: V1.0.15 vagy frissebb

H. Rendszerkövetelmények

1. WLAN router
- Meglévő internetkapcsolat
2. iOS 7.0 vagy magasabb
 3. Min. Android 4.0

A termék helyes ártalmatlanítása



Az EU területén ez a szimbólum azt jelenti, hogy a jelen készüléket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt eltávolítani. A régi készülékek értékes, újra feldolgozható nyersanyagokat tartalmaznak. Oly módon kell gondoskodni ezek újrahasznosításáról, hogy közben a hulladékok ellenőrizetlen kezelésével ne károsítsuk a környezetet és az emberek egészségét. A használt készülékeket vigye el az erre a célra szolgáló gyűjtőhelyre, vagy jutassa vissza oda, ahol vásárolta. Ezekben a helyeken gondoskodnak a megfelelő hulladékkezelésről.



I. Gyártó

EverFlourish

EverFlourish Electrical Co., Ltd.

Cím: Renjiu Village, Wuxiang Town, Yinzhou Ningbo 315111 P.R. China