

Read all information and instructions in this document carefully before using the device and keep it for further reference. For more device information and instructions, please refer to other documents (if any) accompanying the device or scan the QR code (if any) on the packaging to get more information.

COPYRIGHT ©2022 Hangzhou Hikfire Technology Co., Ltd. All rights reserved.

About this Document

The document includes instructions for using and managing the Product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the document is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please contact our Customer Service for the latest version of this document.

Please use this document under the guidance of professionals.

Note: The interface varies with the models. Please refer to the product datasheet for details.

Trademarks

HIKFIRE and other Hikfire's trademarks and logos are the properties of Hikfire in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned are the properties of their respective owners.

DISCLAIMER

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THIS MANUAL AND THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, ARE PROVIDED "AS IS" AND "WITH ALL FAULTS AND ERRORS". HIKFIRE MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE USE OF THE PRODUCT BY YOU IS AT YOUR OWN RISK. IN NO EVENT WILL HIKFIRE BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA, CORRUPTION OF SYSTEMS, OR LOSS OF DOCUMENTATION, WHETHER BASED ON BREACH OF CONTRACT, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCT LIABILITY, OR OTHERWISE, IN CONNECTION WITH THE USE OF THE PRODUCT, EVEN IF HIKFIRE HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES OR LOSS.

YOU ACKNOWLEDGE THAT THE NATURE OF THE INTERNET PROVIDES FOR INHERENT SECURITY RISKS, AND HIKFIRE SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER-ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INFECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, HIKFIRE WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED.

YOU AGREE TO USE THIS PRODUCT IN COMPLIANCE WITH ALL APPLICABLE LAWS, AND YOU ARE SOLELY RESPONSIBLE FOR ENSURING THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. ESPECIALLY, YOU ARE RESPONSIBLE, FOR USING THIS PRODUCT IN A MANNER THAT DOES NOT INFRINGE ON THE RIGHTS OF THIRD PARTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, RIGHTS OF PUBLICITY, INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS, OR DATA PROTECTION AND OTHER PRIVACY RIGHTS. YOU SHALL NOT USE THIS PRODUCT FOR ANY PROHIBITED END-USES, INCLUDING THE DEVELOPMENT OR PRODUCTION OF WEAPONS OF MASS DESTRUCTION, THE DEVELOPMENT OR PRODUCTION OF CHEMICAL OR BIOLOGICAL WEAPONS, ANY ACTIVITIES IN THE CONTEXT RELATED TO ANY NUCLEAR EXPLOSIVE OR UNSAFE NUCLEAR FUEL-CYCLE, OR IN SUPPORT OF HUMAN RIGHTS ABUSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THIS MANUAL AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

Tartalom

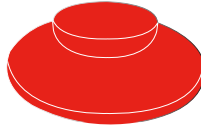
Áttekintés	1
1. A csomag tartalma	1
2. Alap	1
Az EZVIZ alkalmazás beszerzése	2
Az érzékelő bekapcsolása	2
Önteszt	3
Érzékelő regisztrálása az EZVIZ alkalmazásban	3
1. módszer - Hozzáadás a QR-kód beolvasásával	3
2. módszer - Hozzáadás az átjáró segítségével.....	4
Megfelelő hely választása	4
Az érzékelő felszerelése	5
1. Rögzítés csavarral (javasolt).....	5
2. Öntapadó ragasztókoronggal.....	5
Az érzékelő tesztelése	6
1. Tesztelési módszer.....	6
2. A teszt eredménye.....	6
Specifikációk	7
Az érzékelő működése	7
Műveletek az EZVIZ alkalmazásban	8
1. Élő nézet	8
2. Beállítások	8

Áttekintés

1. A csomag tartalma



Füstérzékelő (1 db)



Porvédő (1 db)



Rögzítőtalp (1 db)



Akkumulátor (1 db)



Fúrósablon (1 db)



Öntapadó lap (1 db)



Csavarkészlet (1 db)



Szabályozással kapcsolatos információk (2 db)

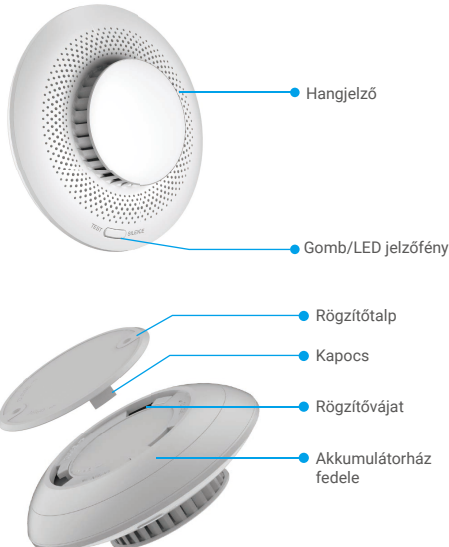


Gyors használatba vételi útmutató (1 db)

i A készülék kinézete a ténylegesen megvásárolt modelltől függ.

2. Alap

A Zigbee kommunikációs protokollt támogató füstérzékelő (a továbbiakban „füstérzékelő”) füst, tűz vagy más veszélyes helyzetek észlelése esetén hang- és fényriasztást aktiválhat, majd az átjárón keresztül továbbíthatja a riasztási jelentést. Az érzékelő széles körben használható különböző helyeken, például üzletben, lakótelepen, szállodában, toronyépületben, stb.



A készülék állapotjelzései	LED jelzőfény	Hangjelző
Tűzriasztás	Gyorsan villogó piros fény	Gyors, ismétlődő sípolás
Online készenlét	Egy zöld villogás minden 10 percben	Kikapcsolás
Offline készenlét	Kikapcsolva	Kikapcsolás
Érzékelő kivétel	Két sárga villogás minden 40 másodpercben	Kikapcsolás
Alacsony feszültség	Egy sárga villogás minden 40 másodpercben	Egy sípolás villogással
A készülék be van kapcsolva	Kikapcsolva	Egy sípolás
Hálózat beállítása a gomb megnyomásával	Gyorsan villogó zöld	Kikapcsolás
Önteszt	Váltakozó piros, zöld és sárga villogás kétszer	5 sípszó

Az EZVIZ alkalmazás beszerzése

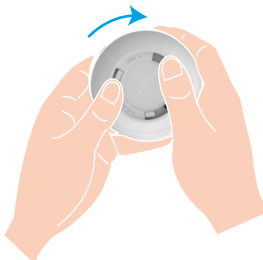
1. Csatlakoztassa mobiltelefonját a Wi-Fi hálózatra (javasolt).
2. Az App Store-ban vagy a Google Play™-ben keresse meg az „EZVIZ” alkalmazást, töltsse le, majd telepítse.
3. Indítsa el az alkalmazást, majd regisztráljon egy EZVIZ felhasználói fiókot.



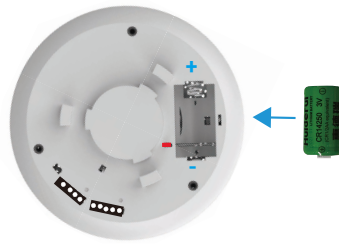
- i** Ha már használja az alkalmazást, kérjük, győződjön meg arról, hogy telepítve van a legújabb verzió. Ha ellenőrizni akarja, hogy van-e elérhető frissítés, látogasson el az App Store-ba, és keressen rá az EZVIZ alkalmazásra.

Az érzékelő bekapcsolása

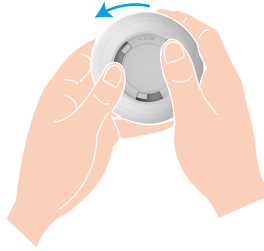
1. Vegye le az akkumulátorház fedelét, elfordítva azt a **OPEN** jelzés irányába.



2. Távolítsa el az akkumulátor műanyag szigetelését, majd helyezze be az akkumulátort, figyelve az anód és katód jelzésekre.



3. Helyezze vissza az akkumulátorház fedelét, elfordítva azt a **CLOSE** jelzés irányába.



i Ha az akkumulátor cseréjére van szükség, szerezzen be egy CR14250 Li-Mn típusú akkumulátort.

Önteszt

Az akkumulátor behelyezése vagy cseréje után tesztelje az érzékelőt a beszerelés előtt, ellenőrizve a hangjelző és LED jelzőfény megfelelő állapotát. Amennyiben ezek állapota nem megfelelő, haladéktalanul vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval.

Érzékelő regisztrálása az EZVIZ alkalmazásban

1. módszer - Hozzáadás a QR-kód beolvasásával

1. Jelentkezzen be fiókjába az EZVIZ alkalmazáson keresztül, koppintson a készülék hozzáadása ikonra, ekkor megjelenik a QR-kód beolvasófelület.
2. Szkenelje be az érzékelő alján vagy a használati útmutató borítóján található QR-kódot.



3. Adja hozzá az érzékelőt az alkalmazás varázslójának segítségével.

2. módszer - Hozzáadás az átjáró segítségével

1. Nyomja meg egyszer az átjáró funkcióbillentyűjét, hogy az átjáró eszköz hozzáadási módba lépjen, és a LED-es indikátorgyűrű lassan villogó fehér színben világítson.
2. Tartsa benyomva 5 másodpercig az érzékelő gombját, hogy az érzékelő hálózat-konfigurálási módra váltson. Ezt a LED jelzőfény gyors villogása jelzi.
3. Egy hangüzenet fogja jelezni, ha az érzékelőt az átjáró automatikusan regisztrálja, illetve a hozzáadott érzékelő megtekinthető az EZVIZ alkalmazásban is.

- i** • Ha a LED jelzőfény 3 percig gyorsan villog zöld fénnel, azt jelenti, hogy az átjáró nem regisztrálta sikeresen az érzékelőt. Ilyen esetben ismételje meg a fenti lépéseket.
- Az érzékelő törléséhez az alábbi módszerek valamelyikét használva lehet megszakítani az érzékelő és az átjáró közötti kapcsolatot:
 - Nyissa meg az érzékelő részletes oldalát az EZVIZ alkalmazásban, majd törölje az érzékelőt, vagy
 - Tartsa benyomva 5 másodpercig az érzékelő gombját, hogy visszaállítsa és törölje az érzékelőt az átjáróból.

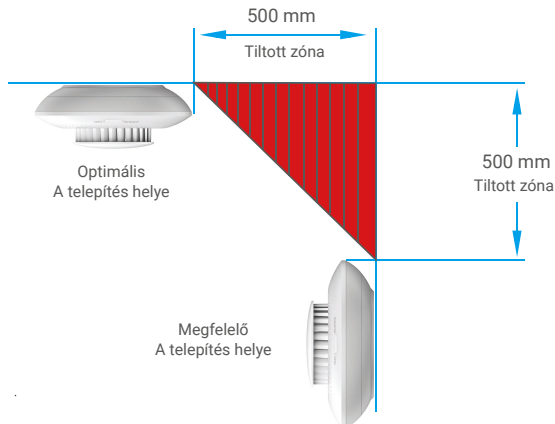
Megfelelő hely választása

Felszerelési óvintézkedések

- Kérjük, szigorúan tartsa be a kézikönyvben szereplő felszerelési módszereket az érzékelő felszerelésekor.
- A veszélyek elkerülése érdekében rögzítse biztonságosan az érzékelőt, ha falra vagy mennyezetre szereli.
- Bizonyosodjon meg, hogy valamennyi, az érzékelő csomagjában megtalálható komponens megfelelő állapotban van.
- Ha a felszerelés helyének hossza meghaladja a 10 métert (pld. Mennyezet), több érzékelőre lehet szükség.
- Az érzékelőt a beltéri díszítés után szerelje fel, hogy elkerülje annak környezet általi szennyeződését.
- A felszerelési paramétereket az EN 14604:2005/AC:2008 szabvány tartalmazza.
- Ne szerelje az érzékelőt a következő helyekre:
 - Nagy páratartalmú helyiségek, például konyha, vízmelegítő, fürdőszoba;
 - Nagy hőmérsékletű, illetve légszennyezésre hajlamos helyek, például kályhák;
 - Erős légáramlásnak kitett helyek, például légkondicionálók, ventilátorok vagy fűtőrendszerek kimenetei;
 - Polcok;
 - Poros, rendezetlen helyek vagy rovarokkal tele helyek;
 - Fényforrástól 1,5 méternél közelebbi helyek;
 - Zárt levegőrétegű helyek, például ház tetijén lévő torony vagy a ház sarkai.

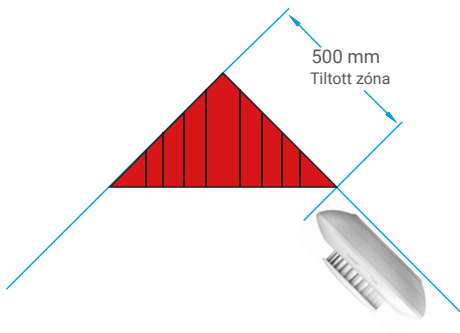
1. Lapos tető esetén

Az érzékelő széle legyen legalább 500 mm távolságra a falaktól.



2. Ferde vagy gyémánt alakú tetők esetén

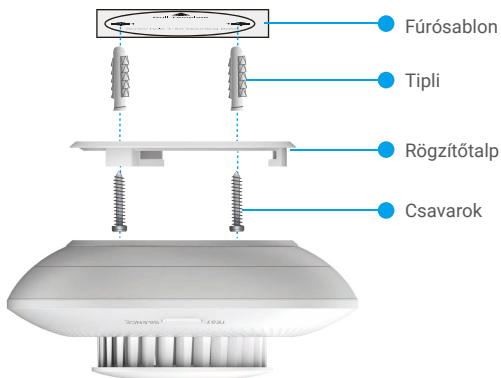
Az érzékelőt adott távolságra kell szerelni a tetőtől, például 30 foknál alacsonyabb dőlésű tető esetén a megfelelő távolság 500 mm.



Az érzékelő felszerelése

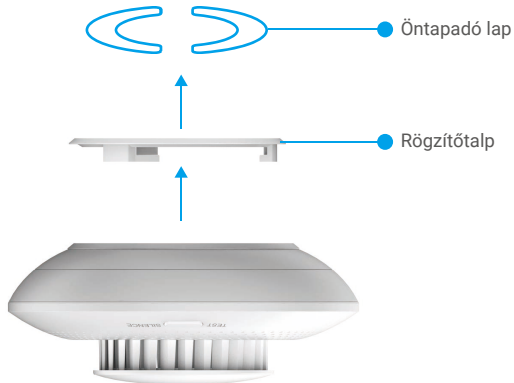
1. Rögzítés csavarral (javasolt)

1. A fúrósablont helyezze egy tiszta, sima felületre a mennyezeten.
2. (Csak betonfal esetén) Készítse el a csavarfuratokat a sablon használatával, és helyezzen be tipliket.
3. Igazítsa a rögzítőtalp U alakú lyukait a tiplikhez, majd rögzítse a csavarokkal.
4. Forgassa el az óramutatók járásával megegyező irányba az érzékelőt, hogy a kapcsok teljesen bekattanjanak a rögzítőtalp rögzítővájataiba.
5. Ezzel befejezte a felszerelést.



2. Öntapadó ragasztókoronggal

1. Húzza rá az öntapadó ragasztókorongot a rögzítőtalpra.
2. Távolítsa el a védőfóliát az öntapadó ragasztókorongról, hogy a rögzítőtalpat a mennyezetre erősítse.
3. Forgassa el az óramutatók járásával megegyező irányba az érzékelőt, hogy a kapcsok teljesen bekattanjanak a rögzítőtalp rögzítővájataiba.
4. Ezzel befejezte a felszerelést.



Az érzékelő tesztelése

1. Tesztelési módszer

Vigye közel az égő cigarettát vagy egy más füst kibocsátó tárgyat az érzékelőhöz, és engedje be a füstöt az érzékelő bemeneti nyílásán, amíg az érzékelő aktivál egy riasztást.



2. A teszt eredménye

Amikor a füst eléri az előírt sűrűséget, az érzékelő egy riasztást aktivál, a LED jelzőfény gyorsan villogni kezd piros fénnel és a hangjelző hosszan sípolni kezd.

- i** A tesztelés befejezése után fúvassa ki a füstöt az érzékelőből, hogy csökkenjen a sűrűsége. Az érzékelő kikapcsolja a riasztást és visszavált készenléti állapotra.

Specifikációk

Paraméterek	Leírások
Modell	CS-T4C-BG
Név	Füstérzékelő
Termékbevezetési szabvány	EN 14604:2005; EN 14604:2005/AC:2008
Működési elv	Fotoelektromos típus
Kommunikáció módja	ZigBee
Riasztási hangerő	≥ 85dB@3m (A-szint)
Helyi riasztási mód	Hang- és fényjelzéses riasztás
Üzemi feszültség	DC 3V, Lítiumos akkumulátor CR14250
Készenléti áramerősség	≤ 15μA
Normál Riasztás Jelenlegi	≤ 35 mA
Üzemi hőmérséklet	- 10°C~ 55°C
Üzemi páratartalom	Relatív páratartalom: ≤95%
Akkumulátor élettartama	3 év (Az akkumulátor élettartama csökkenhet az adott használati feltételek függvényében.)
Méretek (átmérő x magasság)	Φ87 mm x H35 mm

Az érzékelő működése

Füstriasztás

Ha készenléti üzemmódban a füstreszcskék koncentrációja eléri az előírt sűrűséget, az érzékelő riasztási módra vált. Riasztási mód: A hangjelző sípolni kezd, a LED jelzőfény pedig gyorsan villog, piros fényel.

Némítás

Riasztási módban nyomja meg röviden a gombot a riasztás elnémításához (a némítási ideje 10 perc).

Megjegyzés: ha a riasztás némítását követő 10 perc elteltével a riasztást okozó füstreszcskék koncentrációja nem csökken, a riasztás újra bekapcsol.

Alaphelyzetbe állítás

Ha némított módban röviden megnyomja a gombot, a riasztó visszaáll készenléti módra.

Ha riasztási módban a füst eloszlik, a riasztási mód kikapcsol és a riasztó automatikusan készenléti állapotra vált.

Teszt

A hangjelző és a LED jelzőfény megfelelő működésének ellenőrzése.

Készenléti módban röviden nyomja meg a gombot. A riasztó tesztelési módra vált.

Tesztelési mód: A hangjelző 5-ször sípol és a jelzőfény váltakozva két-két piros, zöld és sárga villogó jelzést ad le. Ez azt jelenti, hogy a hangjelző és a LED jelzőfény megfelelően működnek.

Műveletek az EZVIZ alkalmazásban

 Az alkalmazás felülete a verziófrissítés miatt eltérhet, és a telefonjára telepített alkalmazás felülete fog érvényesülni.

1. Élő nézet

Amikor elindítja az EZVIZ alkalmazást, a kezdőlapon szükség szerint kezelheti a készüléket.

Riasztási értesítő üzenet	A következő rendellenes események előfordulásakor az átjárón át riasztási üzenet továbbítódik az alkalmazásba: <ul style="list-style-type: none">• Füstriasztás/riasztás nullázása• Alacsony akkufeszültség• Kivételes eset a készülék működése során
Megosztás	Az eszközt megoszthatja családtagjaival vagy vendégeivel.
Beállítások	Az alábbi ikonra kattintva módosíthatja a funkcióbeállításokat és az általános beállításokat.
Készüléknapló	Itt tekintheti meg a készüléknapló friss bejegyzéseit.
Elutasítás	Riasztási módban az alkalmazás kezdőlapján található Elutasítás gombbal nullázhatja a riasztást.

2. Beállítások

Paraméter	Leírás
Eszköz neve	Itt egyedi nevet adhat a készüléknek.
Kamera összekapcsolása	Ezt megérintve rákapcsolódhat egy közeli készülékre.
Intelligens kapcsolódás	Itt megadhat egy új rutint.
Eszköz összekapcsolása	Itt látható a csatlakoztatott átjáró.
Készülékadatok	Itt tekintheti meg a készülék adatait.
A készülék megosztása	Az eszközt megoszthatja családtagjaival vagy vendégeivel.
Eszköz törlése	Érintse meg az átjáró törléséhez az EZVIZ Cloudból.