

Honeywell
THE POWER OF **CONNECTED**

Professzionális otthoni
biztonság



X-sorozatú füst- és hőérzékelők



Akkumulátoros füst- és hőérzékelők

XH100, XS100, XS100T

Lakóépületek tűzbiztonsága

A lakástűz veszélyei

Évente átlagosan mintegy 2,5 millió tüzeset történik Európában. Bár a kiváltó okok és a tüzesetek súlyossága eltérő, valamennyi anyagi kárral, személyi sérüléssel vagy esetleg halálesettel jár. A tüzesetek következtében évente átlagosan több mint 25 000 ember veszti életét Európában, és mintegy 500 000-en sérülnek meg.

A füst- és hőérzékelők 1990-es évek közepén történő bevezetése óta csak az Egyesült Királyságban több mint 60%-kal csökkent a tüzesetek következtében elhunytak száma. A füst- és hőérzékelőkkel felszerelt otthonok esetében – az ilyen biztonsági berendezésekkel nem rendelkező ingatlanokhoz képest – 50%-kal alacsonyabb a halálesetek száma. Minél hosszabb időt tölt el valaki egy égő épületben, a füst belélegzése és az ingatlan elhagyásának fokozódó nehézsége miatt annál kisebb a túlélés esélye. A füst- és hőérzékelők időben figyelmeztetik az ingatlanban tartózkodókat az esetleges veszélyekre, biztosítva ezzel számukra az épület elhagyásához szükséges, szakértők által javasolt három percet.¹

A füst- és hőérzékelők által biztosított korai figyelmeztetés alapvető fontosságú. Kutatások kimutatták, hogy a jelzőkészülékekre költött minden £1-tal közel £50 összegű, tűzkárral kapcsolatos költség takarítható meg.²

¹ Forrás:
Kaliforniai Állami Tűzoltóság

² Forrás:
Európai Gyermekbiztonsági Szövetség

Ki van veszélyben?

Megfelelő jelzőrendszer hiányában mindenki ki van téve a tűz okozta sérülés vagy halál kockázatának, különösen éjjel, amikor az ember kevésbé érez szagokat. A gyermekek még inkább veszélyeztetettek, mivel nem tudnak elég gyorsan reagálni a tűzveszélyre.

A lakástűz veszélyei

Adatok és tények



ÉVENTE átlagosan
2,5 MILLIÓ
LAKÁSTŰZ
EURÓPA-SZERTE



70%-a
az **ANYAGI KÁROKNAK**
a füst miatt keletkezik



95%-a
az áldozatoknak
FÜSTMÉRGEZÉS
miatt **HAL MEG**

Minden

3.

ÁLDOZAT
GYERMEK!



A TÜZESETEK
majdnem **fele**



LAKÓÉPÜLETEKBEN
KELETKEZIK

ÉVENTE EURÓPÁBAN

25 000

EMBER HAL MEG
A TÜZESETEK MIATT

Honeywell



X-sorozatú füst- és hőérzékelő termékcsalád

Az érzékelők működésének alapelvei

A tűz érzékelésére különböző technológiák állnak rendelkezésre, a legfontosabb szempont azonban minden esetben az észlelési idő minimalizálása és a téves riasztások elkerülése. A többféle riasztási típussal rendelkező jelzőkészülékek pontosabban és gyorsabban jelzik a különböző okokból kialakuló tüzeseteket, megfelelő időt biztosítva ezáltal az épület elhagyására.



Power (Tápellátás)

Hiba

Alarm (Riasztás)

Szabályozások

Angliában és Walesben az 1992 után épült házakban az épület minden szintjén lennie kell hálózatról üzemelő füst- és hőérzékelős tűzjelző készüléknek. A főbérlok és megbízottak felelősek a bérlok felé azért, hogy gondoskodjanak az ingatlan biztonságáról. A régebbi házakba is célszerű füst- vagy hőérzékelős tűzjelzőket telepíteni.³



Skóciában minden házban legalább egy, lehetőleg optikai füst- vagy hőérzékelős tűzjelzőt kell felszerelni a fő lakóhelyiségben (általában a társalgó/nappali) és a közlekedő helyiségekben, mint például a folyosókon és a lépcsőházakban, illetve legalább egy hőérzékelős tűzjelzőt kell telepíteni a konyhában, és ezeket össze kell kapcsolni.



Észak-Írországbán a fő lakóhelyiségben (általában a társalgóban/nappaliban) füst- vagy hőérzékelős tűzjelzőt, valamint minden konyhában hőérzékelős tűzjelzőt kell felszerelni.



³ Forrás: Egyesült Királyság kormánya

A Honeywell szakértelme

A Honeywell a kereskedelmi forgalomban elérhető tűzvédelmi rendszerek egyik legnagyobb gyártója. A Honeywell különböző márkanevei alatt – Esser, Gent, Notifier és mások – több mint 20 millió darab kereskedelmi forgalomban elérhető tűzriasztót értékesítenek világszerte. Ezeket a rendszereket többnyire köz- és magánépületekben, így például szállodákban és irodákban alkalmazzák. A Honeywell több mint 50 éves tapasztalattal rendelkezik e területen. A széles körű tapasztalatoknak köszönhetően a kifejlesztett lakossági füst- és hőérzékelők rendkívül megbízhatóak.

XH100 Hőérzékelő



Hőmérséklet-
érzékelő



Konyhák



10 év
10 év élettartam
és jótállás

XS100 Optikai füstérzékelő



Optikai érzékelő



Hálószobák
Nappalik



10 év
10 év élettartam
és jótállás

XS100T Optikai- és hőérzékelős tűzjelző



Optikai és
hőmérséklet-
érzékelő



- Menekülési
útvonalak
- Hálószobák
- Nappalik



10 év
10 év élettartam
és jótállás

Az X-sorozatú füst- és hőérzékelős tűzjelzők előnyei



A Honeywell füst- és hőérzékelőket elsősorban a lakossági tűzvédelemmel foglalkozó szakemberek számára fejlesztették ki. Az egyszerűen felszerelhető és karbantartható modul a lakásszövetkezetek és a nagyobb magánháztartások igényeit egyaránt kielégíti.

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Kiemelkedő megbízhatóság

- **Több szempont alapján történő érzékelés:** Az intelligens algoritmus a különböző tüzek gyorsabb észlelése érdekében egyesíti az optikai füstérzékelést és a hőérzékelést, ezáltal kevesebb téves riasztást ad (XS100T)
- A harmadik fél általi tanúsítást a BSI végezte az EN14604:2005/AC:2008 (XS100T, XS100), illetve a BS5446 2. rész (XH100) szerint
- **Optikai érzékelés:** A tüzek gyors és pontos észlelése az érzékeny optikai érzékelőknek köszönhetően (XS100)
- **Hőérzékelés:** A gyors reakcióidő és a minimális számú téves riasztás kombinációja a porral vagy füsttel fokozottan érintett helyiségekben, például a konyhában (XH100)
- **Zárt burkolat:** a káros környezeti hatások elleni védelem érdekében
- **Automatikus önellenőrzés:** beépített működési tesztek 10 másodpercenként a megbízható működés érdekében
- **Szennyeződéskompenzáció:** hamis riasztások megelőzése, mivel az eszköz a legtöbb szennyeződésnél korrigálja magát



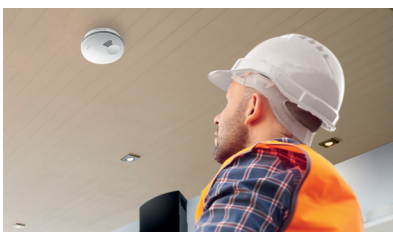
Rongálásbiztos

- Tízéves élettartamú beépített akkumulátor
- Önzáró hátlap. Az X-sorozatú jelzőkészülékek kizárólag szerszám segítségével távolíthatók el



Megnyerő dizájn

- Kis méretű, kompakt kialakítás
- Jól illik a lakókörnyezetbe



Könnyű telepítés

- Egy vagy két furattal való felszerelés/rugalmas furathelyzet
- A készülék a hátlapra csúsztatva kapcsolható be
- Opcionális rongálásbiztos funkcióval a készülék a hátlapra zárható



Alacsony költség a teljes élettartamra vetítve

- Tíz év élettartam és jótállás
- Nem igényel karbantartást – nincs cserélendő alkatrész



Egyszerű használat

- Jól látható állapotjelző LED-ek: tápellátás, riasztás, hiba
- Könnyű elavás funkció – a LED villogása hálószoobai telepítés esetén kikapcsolható
- 85 dB-es, nagy hangerejű riasztás
- Nagyméretű gomb, amely akár egy seprűnyéllel is megnyomható a földön állva
- Elnémítható riasztás
- Hibajelzés elnémítása – nincs további hangjelzés
- Könnyen leolvasható, intuitív felhasználói kezelőfelület

Alkalmazási területek

Az X-sorozat fokozott biztonságot nyújt a házak, lakások, szabadidős szálláshelyek, vendégházak és járművek számára.



Lakások



Apartmanok



Szabadidős szálláshelyek és vendégházak



Teljes körű megoldás

A nagyobb biztonság érdekében minden X-sorozatú jelzőkészülék vezeték nélküli rendszerbe kapcsolható az XW100 típusú vezeték nélküli hálózati modullal. A Honeywell X-sorozatú tűzjelző és szén-monoxid vészjelző termékcsaládot a korszerű biztonsági megoldásokat kereső ügyfelek számára fejlesztettük ki.

Kezelőfelület



Érzékelési technológiák

XS100 Optikai füstérzékelő

A füstérzékelő egy optikai kamera segítségével működik, amely a tűz jelenlétére utaló füstöt „keresi”.



XH100 Hőérzékelő

A hőérzékelő egy hőmérséklet-érzékelőt használ, amely a hőmérséklet változását méri mint a tűz jelenlétére utaló változást. 58 °C hőmérsékleten aktiválódik. Ez teszi a jelzőkészüléket a legalkalmasabbá a porral vagy füsttel fokozottan érintett helyiségekben való használatra, mint például konyhákban vagy garázsokban.



XS100T Optikai- és hőérzékelős tűzjelző

A kombinált érzékelő az optikai elem mellett egy hőérzékelőt is tartalmaz. Az intelligens algoritmusnak köszönhetően ez a készülék gyors reakcióidőt és alacsony számú téves riasztást biztosít a két érzékelőtípus jeleit kombinálva.

A két érzékelőtípus egy eszközön belüli használata lehetővé teszi az összes tűztípus észlelését, a lassú égésűtől a lobogó lánggal égőig.



MŰSZAKI ADATOK	
MEGBÍZHATÓSÁG	
Érzékelés elve	XS100T - Több szempont kombinációja: optikai és hőérzékelés
	XS100 - Optikai
	XH100 - Hőmérséklet
Független tanúsítványok	XH100 - BSi által BS5446-2 alapján, CE-jelölés
	XS100 és XS100T - BSi által EN14604:2005/AC:2008 alapján, CE-jelölés
Egyéb megfelelések	RoHS, REACH, R&TTE, EMC
Önellenzési funkció	Igen
Élettartam/jótállás	10 év/10 év
ÜZEMELTETÉSI KÖRNYEZET	
Hőmérséklet	-10 °C és +55 °C között
Páratartalom	Max. 95%, 40 °C-on nem kondenzálódó
IP besorolás	IPX2D
ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS ÉS RENDSZERBE KAPCSOLÁS	
Tápellátás	Hosszú élettartamú lítiumelem, 3 V-os, beépített

Vezeték nélküli összeköttetés	
	Külön kapható az XW 100 vezeték nélküli plug-in modul
Alarm Scan	
	Kompatibilis az X-Series Alarm Scan alkalmazással, ami elérhető Google Play-en és az Apple iTunes store-ban
KEZELŐFELÜLET	
Jelzőfények	Power (Tápellátás): Zöld LED - opcionálisan kikapcsolható
	Alarm (Riasztás): Piros LED - nagy felület
	Fault (Hiba): sárga LED
Hangjelzés	>85 dB 3 m távolságból, jól megkülönböztethető „tűzjelzési” riasztás
Gomb	Ellenőrzés csökkentett hangerővel Riasztás elnémitása, hibajelzés elnémitása (24 h)
TERMÉK	
Méret	Ø 116 x 42 mm
Tömeg	185 g
CSOMAGOLÁS	
Típus	Kartondoboz eurolyukkal
Méret	119 x 119 x 55 mm
Szállítási terjedele	Felszerelő készlet: csavarok + tiplik Kezelői/Telepítési utasítás

Füst- és hőérzékelők – Hova szereljem?



Hová szereljem?*

A füst- és hőérzékelők megfelelő felszerelési pontjainak kiválasztása az észlelési arány növelése és a téves riasztások csökkentése érdekében egyaránt lényeges. Mivel a füst a levegőnél melegebb, a mennyezet irányába terjed tovább. Az adott szoba funkciójának leginkább megfelelő érzékelőtípus kiválasztása csökkenti a téves riasztások számát.

Az X-sorozat széles választékot kínál a különböző helyiségekhez – a vezeték nélküli csatlakozó modul segítségével pedig több terület védelmét és fokozott biztonságot tesz lehetővé. *Lásd a 4. oldalon*

XH100 Hőérzékelő

Az XH100 érzékeli a hőmérsékletben bekövetkezett gyors változást, és a működését nem befolyásolja a füst vagy a füstben lévő részecskék. Ezért ideális megoldás konyhák védelméhez.

XS100 Optikai füstérzékelő

Az XS100 biztosítja a füstben lévő részecskék pontos észlelését, ezért ideális a legtöbb lakóhelyiségbe, pl. nappaliba vagy hálósobába.

XS100T Optikai- és hőérzékelős tűzjelző

A kombinált optikai és hőérzékelő a tüzesetek szélesebb skáláján való gyorsabb reakciót és kevesebb téves riasztást biztosít. Ideális eszköz folyosók és lépcsőházak védelméhez.

Tekintse át a helyi építésügyi előírásokat, hogy meghatározza a füst- vagy hőérzékelők szükséges számát és típusát. Kifejezetten javasolt tűzjelző készüléket felszerelni azokban a szobákban, ahol több időt szokott tölteni – például a hálósobában vagy a nappaliban.

Gyors felszerelés

Az X-sorozatú füstjelzők felszerelése nem igényel huzalozást; először a hátlapot szerelje fel a mellékelt tiplik és csavarok segítségével, majd egyszerűen csúsztassa rá a jelzőkészüléket. A készülék ekkor automatikusan bekapcsol.

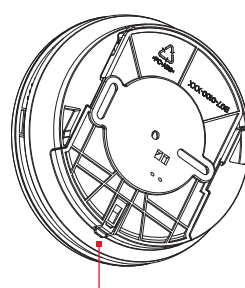
Az X-sorozatú füstjelzőket lehetőleg a mennyezetre szerelje, de a falra is felszerelhetők.

Felszerelési lehetőségek:

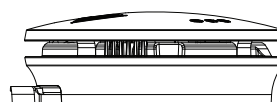
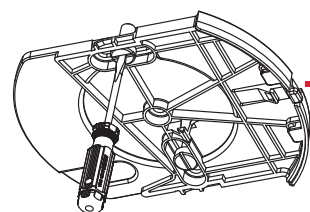
Csavar, két furat, vagy csavar, egy központi furat.

Rongálásbiztos:

A rongálás elleni további védelem érdekében a rögzítő-/kioldófül eltávolítható. A jelzőkészülék ezt követően kizárólag a megfelelő szerszám segítségével távolítható el.



Rögzítőfül letörhető résszel



A készülék bekapcsolása

Rögzítő-/kioldófül (eltávolítható)

Telepítési útmutató*

Fekvőhelyek közelében

Lépcsőház

Fürdőszoba

Konyha

Menekülési útvonalak (lépcsők és folyosók)

Nappali

Étkező

XH100
Hőérzékelő

XS100
Optikai
füstriasztó

XS100T
Optikai- és
hőérzékelős
tűzjelző

XW100
Vezeték
nélküli
modul



MEGJEGYZÉS

* A készülék telepítőjének a felelőssége biztosítani, hogy a termék az aktuális szabályozásoknak megfelelően legyen telepítve. Ha nem biztos valamiben, vegye fel a kapcsolatot egy telepítési szakemberrel.

Hozzáadott érték

Füst- és hőérzékelők



Több szempont alapján történő érzékelés (XS100T)

Az optikai füstérzékelők egy optikai kamra segítségével „észlelik” a füstöt. Bizonyos típusú tüzeket csak némi késéssel érzékel. A kombinált érzékelő az optikai elem mellett egy hőérzékelőt is tartalmaz, és az intelligens algoritmusnak köszönhetően ez a készülék gyors reakcióidőt és alacsony számú téves riasztást biztosít. A két érzékelőtípus egy eszközön belüli használata lehetővé teszi az összes tűztípus észlelését, a lassú égéstől a lobogó lánggal égőig.



Kis méretű, kompakt kialakítás

A Honeywell lekerekített sarkú és elegáns, kerek kialakítású, alacsony profilmagasságú készülékei a valóságosnál kisebbnek tűnnek. A Honeywell a készülékek végleges formáját a felhasználók körében végzett piackutatás alapján, formatervező stúdiókkal együttműködve fejlesztette ki.



Tízéves élettartam és garancia

A Honeywell által a termék teljes élettartamára biztosított garancia az iparág egyik legátfogóbb ilyen jellegű szolgáltatása. Emellett a legmegbízhatóbb tűzjelző berendezések kifejlesztése és előállítás terén szerzett több mint 50 éves tapasztalat is a Honeywell mellett szól. A Honeywell azon kevés cégek egyike, amely tízéves élettartamot és garanciát biztosít füst- és hőérzékelő készülékeire.



Független tanúsítványok és Q-címke

Az Európai Unió területén értékesített valamennyi lakossági füstjelző EN14604 szabványnak való megfelelését független tanúsító szervezet – például a VdS – által kell igazolni. Ez a szabvány meghatározza a kereskedelmi forgalomban kapható füstjelzőkkel szemben támasztott minimális követelményeket, a magán- és a professzionális használatra szánt készülékek tekintetében egyaránt. A szintén független tanúsító szervezet által kibocsátott, a füstjelző készülékek kiváló minőségét igazoló Q-címke megszerzése önkéntes jellegű. A Q-címkével ellátott – legalább 10 éves élettartamú beépített akkumulátorral rendelkező – füstjelzők megfelelő vizsgálatok útján bizonyították teljes élettartamukon át a téves riasztások alacsony számát, valamint a különböző környezeti feltételekkel szembeni ellenállóságukat.



CE-jelölés

A készüléken feltüntetett CE-jelölés az Európai Unió vonatkozó irányelveinek, különösen az Építőipari termékek szabályozásáról szóló 89/106/EGK irányelvnek, valamint a kapcsolódó EN 14604 szabvány harmonizált előírásainak való megfeleléségre utal.



BSI Kitemark

A BSI Kitemark jelölés egy termék-, illetve szolgáltatástanúsítási megjelölés, amely azt jelzi, hogy a terméket független szervezet ellenőrizte és vizsgálta, valamint hogy az megfelel a vonatkozó minőségi és biztonsági szabványok előírásainak.



NF-jelölés

A füstjelzőket szabályozó NF iránymutatás követelményeinek teljesítése szakértők által tanúsított biztonsági és minőségi megfelelést garantál. A szigorú és alapos vizsgálatok elvégzésének (minőségirányítási rendszer ellenőrzése, termékvizsgálatok, ellenőrzések és monitoringvizsgálatok stb.) köszönhetően az NF-jelzés átfogó garanciát biztosít a fogyasztók számára a tanúsított termék megfelelését illetően. A füstjelzőknél használatos NF-jelzés a termék NF 292 tanúsítási szabály szerinti megfelelését igazolja.



Automatikus önbeállítás/önellenőrzés

A Honeywell füst- és hőérzékelőit olyan automatikus önellenőrzési funkcióval látták el, amely biztosítja a készülék megfelelő működését. A készülék tíz másodpercenként ellenőrzi a kritikus rendszerösszetevőket, hogy minden esetben gyors és pontos tűzjelzést biztosíthasson.



Jól látható jelzések

A Honeywell jól látható LED-es jelzőfényekkel látta el a készülékek peremét, így a riasztások bármilyen szögéből azonnal észrevehetők. Ez különösen a halláskárosodásban szenvedő felhasználók számára előnyös.



Szennyeződéskompenzáció

A Honeywell által alkalmazott egyedülálló szennyeződéskompenzációs rendszer minimális szintre csökkenti a téves riasztások számát. A por és a füst megkülönböztetésére alkalmas X-sorozatú füst- és hőérzékelők kizárólag valós veszélyhelyzetek esetén riasztanak.

X-sorozatú vészjelzők



Tömített burkolat

A Honeywell X-sorozatú jelzőkészülékei zárt burkolattal rendelkeznek. Ez megvédi az elektronikát a káros környezeti körülményektől, pl. a páratartalomtól, és javítja a megbízhatóságát és az élettartamát. Évek óta sikeresen alkalmazzuk ezt a technológiát a kereskedelmi füstjelzőinkben, melyek a zord, például a raktárakban tapasztalható környezeti körülményeknek is ellenállnak.



Riasztás elnémítása

Bizonyos helyzetekben szükségessé válhat a készülék teljes hangerejű, 85 dB-es riasztásának elnémítása, például amikor a tűzveszélyes helyzetet ellenőrzése alatt tartja. A készüléken található gomb megnyomásával pár percre elnémítható a riasztás, miközben a riasztási jelzőfény továbbra is folyamatosan villog, mindaddig, amíg az érzékelő veszélyhelyzetet észlel.



Hibajelzés elnémítása

Jellemzően akkor fordul elő hiba, amikor a vészjelző egy majdnem lemerült akkumulátort jelez. A vészjelző ilyenkor percenként egyszer sípol villogó hibajelzés kíséretében. A hibajelzés-némító gombbal 12 órára elnémíthatja a vészjelzőt, és ez idő alatt helyrehozhatja a hibát. Ezt az időtartamot többször is meghosszabbíthatja.



Ellenőrzés kis hangerővel

A vészjelzőket rendszeresen ellenőrizni kell, hogy megbizonyosodjon a megfelelő működésükről. A Teszt gomb megnyomása után a vészjelző elindítja az önellenőrzést, minden lámpa villogni kezd, a vészjelző pedig riasztási hangjelzést ad. A hallása védelmében ehhez a teszthez jelentősen csökkentettük a hangerőt a 85 dB-es teljes riasztáshoz képest. A gomb lenyomása tartásával megszólal a teljes hangerejű riasztási hangjelzés.



Rongálásbiztos

A professzionális szállásadók biztosítani szeretnék, hogy a telepített vészjelzőket a lakók ne tudják kikapcsolni. Az X-sorozatú vészjelzőink mind zárt akkumulátorral rendelkeznek, amelyeket a végfelhasználó nem tud eltávolítani. Telepítés után szerszám (csavarhúzó) segítségével kapcsolható ki a készülék.



Karbantartásmentes működés

A Honeywell X-sorozatú vészjelzők a teljes élettartamra elegendő akkumulátortöltöttséggel vannak ellátva – nem kell többletköltséggel számolni a cserealkatrészek, illetve azok beszerelése miatt. Az egyetlen elvégzendő karbantartási munka a készülék alkalmankénti tisztítása.



Rendszerbe kapcsolás

A rendszerbe kapcsolással több vészjelző egy közös vészjelzőrendszerbe szervezhető. Ez azt jelenti, hogy ha az egyik egység riasztani kezd, akkor minden vele egy rendszerbe kapcsolt egység is beriaszt. Ez jelentősen növeli a biztonságot, különösen nagyobb ingatlanoknál. Minden X-sorozatú vészjelző tovább bővíthető vezeték nélküli csatlakoztatáshoz.



X-Series Alarm Scan alkalmazás

A Honeywell X-Series Alarm Scan alkalmazás segítségével lehetősége van a naplózott riasztási vagy hibaesemények, valamint az összes engedélyezett X-sorozatú vészjelző általános eszközállapotának azonnali, vezeték nélküli továbbítására az iOS vagy Android rendszerű okoseszközökre. Az alkalmazás minden olyan X-sorozatú eszközzel működik, amely el van látva az Alarm Scan logóval, beleértve az opcionálisan telepíthető vezeték nélküli modulokat is.

Otthonbiztonsági termékeink



HF500 vezetékes gyúlékonygáz-vészjelző

A HF500 vészjelzők teljes körű megoldást nyújtanak az LPG (cseppfolyós gáz) és a földgáz/mentán észlelésére.

A gyúlékony anyagok szivárgásának érzékelésével foglalkozó szakemberek segítségével optimalizált HF500 készülék ideális magán- vagy társasházakban, illetve más lakóépületekben való használatra.



e2sense elemes gyúlékonygáz-vészjelző

Az e2sense a legalkalmasabb módja a földgáz, a propán, a bután, az LPG és az LNG érzékelésének. Kompakt, könnyű és zsebben is elfér.



SF340 sorozatú vezetékes szénmonoxid-vészjelző

Az SF340 sorozat megbízható, vezetékes, tartalék akkumulátoros szénmonoxid-vészjelzők teljes választékát kínálja. Háztartási és kiskereskedelmi környezetben való használatra tervezték.



X-Series Alarm Scan alkalmazás

Az X-Series Alarm Scan alkalmazást professzionális szállásadóknak, gázmérnököknek, vízvezeték-szerelőknek és egyéb szolgáltatást végző személyeknek terveztük, akik a lakók biztonságáért, valamint az X-sorozatú vészjelzők kezdeti beszereléséért felelnek. Az alkalmazás segítségükre lehet az éves karbantartás vagy a kazánjavítás során, továbbá könnyen megerősíthetik vele az esetjelentéseket. A készülék beszerelői vagy a szállásadók igazolhatják a megfelelőséget, vagy értéknövelt szolgáltatást kínálhatnak, ami segíthet a róluk alkotott kép – mint profi és megbízható szolgáltató – kialakításában.



X-sorozatú akkumulátorral működő szénmonoxid-riasztó készülékek

Az akkumulátorral működő, X-sorozatú szénmonoxid-riasztó készülékeink hét vagy tízéves karbantartásmentes élettartamot nyújtanak.

A három modell a kritikus helyzetekben nyújtott fokozott biztonság érdekében eltérő kijelzési módokat kínál, köztük egy szabadalmi bejegyzés alatt álló, menekülésre figyelmeztető vizuális megoldást is.



X-sorozatú vezeték nélküli modul

Minden Honeywell X-sorozatú vészjelző vezeték nélküli rendszerbe csatlakoztatható az XW100 csatlakozómodullal. Ez azt jelenti, hogy ha egy X-sorozatú szénmonoxid-, füst- vagy hőérzékelő beriaszt, akkor a vele egy rendszerbe kapcsolt egységek mindegyike hangjelzést fog adni.

Ez különösen akkor hasznos, ha egy nagy vagy többemeletes lakásban lakik, és az épület másik részén jelentkezik a riasztás.

Az alkalmazás lehetővé teszi az otthonukban X-sorozatú eszközzel* rendelkezők számára, hogy sokkal részletesebb információt kapjanak a vészjelző állapotáról, és ellenőrzésük alatt tartásuk a biztonsági kockázatokat.

Elérhető a Google Play® és az iTunes® áruházban.



Alarm Scan

* Az Alarm Scan alkalmazás logójával jelölt X-sorozatú eszközökkel kompatibilis.

Megjegyzés:

Bár minden eszközzel a jelen kiadvány pontosságára törekedtünk, az esetleges hibákért vagy hiányosságokért felelősséget nem vállalunk. Bizonyos adatok és a vonatkozó jogszabályok bármikor megváltozhatnak, ezért kifejezetten javasoljuk, hogy szerezzé be a vonatkozó jogszabályok, szabványok és útmutatások legfrissebb változatát. Ez a kiadvány nem szolgálhat szerződés alapjául.

Professzionális otthoni biztonság

www.homesafety.honeywell.com
www.honeywellanalytics.com

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK						
Alkatrészszám	Vonalkód	Tételmennyiség	Minimális rendelési mennyiség	Érzékelés	Elérhető nyelvek	Termékleírás
XH100-HU-A	5027526402410	50	100	Termikus	Angol	Akkumulátoros hőérzékelő
XS100-HU-A	5027526402397	50	100	Optikai	Angol	Akkumulátoros optikai füstjelző
XS100T-HU-A	5027526402403	50	100	Optikai + hőmérséklet	Angol	Akkumulátoros optikai hőérzékelős Füstriasztó

13474_X-sorozatú füst- és hőérzékelők_DS01154_V2_06-17_EMEA
© 2019 Honeywell Analytics

Honeywell