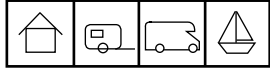


1. Üdvözljük!

Köszönjük, hogy X-sorozatú vezeték nélküli hálózati modul vásárolt!



A fenti szimbólumok azt jelentik, hogy a vezeték nélküli hálózati modul háztartási környezetben (ideértve az üdülőotthonként szolgáló álló lakókocsikat is) történő használatra szolgál.

Jelen útmutató a vezeték nélküli hálózati modul felszereléséhez és üzemeltetéséhez szükséges fontos biztonsági tudnivalókat tartalmaz. Kérjük, hogy alaposan olvassa végig az útmutatót, és a későbbi felhasználás érdekében biztonságos helyen őrizze azt meg.

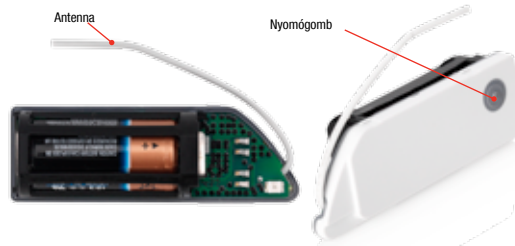
Figyelmeztetések

Ha bármilyen kétsége merül fel a riasztás okát illetően, akkor azt kell feltételezni, hogy valóban tűz vagy szén-monoxid miatt történt a riasztás és ki kell üríteni a helyiségeket.

A telepítő felelőssége annak biztosítása, hogy a termék telepítése megfeleljen a hatályos rendelkezéseknek. Ha kétsége van, akkor forduljon illetékes szakemberhez.

1

2. Leírás



Minden Honeywell X-sorozatú jelzőkészülék vezeték nélküli hálózatra kapcsolható az XW100 modul segítségével. Ez azt jelenti, hogy ha egy X-sorozatú szén-monoxid vészjelző, illetve füst- vagy hőérzékelő riasztást ad le, akkor minden vele egy rendszerbe kapcsolt egység ügyszintén hangjelzést fog leadni. Ez különösen a nagyobb, vagy többszintes lakóépületek esetén hasznos, ahol előfordulhat, hogy a riasztást kiváltó esemény az épület egy másik, távoli részében van.

A vezeték nélküli hálózati modulon található nyomógomb a modul beállítására és üzemeltetésére szolgál, a vészjelző készülékeken található, kék színű LED pedig a különböző állapotokat és az antenna csatlakoztatását jelzi.



2

Használati és telepítési útmutató

Honeywell



CE

Kapcsolat

www.honeywellcoriaszto.hu
www.honeywellanalytics.com
www.honeywell.com

Honeywell

**Ügyfélszolgálati központ
Magyarországon:**
Honeywell Szabályozástechnikai Kft.
1139 Budapest Petneházy u. 2-4.
Tel.: +36 1 451 4300
Fax: +36 1 451 4343
evc.hungary@honeywell.com

Megjegyzés:

Bár mindent megtettünk annak érdekében, hogy a jelen kiadvány pontos legyen, az esetleges hibákért és hiányosságokért felelősséget nem vállalunk. Egyes adatok megváltozhatnak, csakúgy mint a vonatkozó jogszabályok, ezért kifejezetten javasoljuk, hogy szerezz be a legfrissebb vonatkozó előírásokat, szabványokat és útmutatásokat. Ez a kiadvány szerződés alapjából nem szolgálhat. A termék dokumentációját annak egész élettartama során őrizze meg.

I56-6214-000
MANO982_Issue 1_06/16_HU
© 2016 Honeywell Analytics

XW100 vezeték nélküli modul



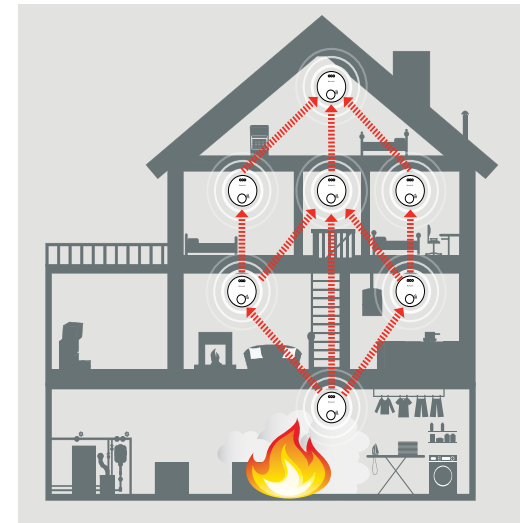
3. A vezeték nélküli hálózatba kötött jelzőkészülékekről

A füst- és hőérzékelők, valamint a szén-monoxid vészjelzők hálózatba kapcsolása azért is alapvető fontosságú, mivel így az épületben tartózkodó személyek a lehető leggyorsabban figyelmeztethetők az esetleges veszélyre. Minél gyorsabb az érintett személyek figyelmeztetése tűz vagy szén-monoxid szivárgás esetén, annál alacsonyabb a sérülések vagy az esetleges halálesetek kockázata. Ezen túlmenően a lehetséges anyagi károk mértéke is mérsékelhető. A vezeték hálózatok kiépítése költséges és időigényes feladat, emellett a körülmények (vagy a vonatkozó szabványok) esetleges megváltozása esetén csak nehezen és magas költségek mellett lehetséges az átalakításuk.

Az XW100 típusú vezeték nélküli hálózati modul a Honeywell X-sorozatú jelzőkészülékeinek hálózatba kapcsolását teszi lehetővé. Az XW100 modul vezeték nélküli technológiájának köszönhetően, bontás, fűrés, zavaró vezetékcsovarok, valamint a díszítőelemek megbontása nélkül építhető ki a vészjelzési hálózat. A füst- és hőérzékelők, valamint a szén-monoxid vészjelző készülékek vezeték nélkül továbbított jelek segítségével kapcsolódnak egymáshoz, szükségtelenül téve ezáltal az X-sorozatú jelzőkészülékek kábelezését. Az ily módon létrehozható biztonsági rendszer igények szerinti módosítása vagy kibővítése jóval egyszerűbben és kényelmesebben végezhető el. Az XW100 lehetővé teszi, hogy a rendszert alkotó készülékek mindegyike kölcsönösen kapcsolódjon egymáshoz, ezáltal megbízható és gyorsan reagáló hálózatot hozzanak létre.

Mivel a hálózat kiépítése vezetékvezést nem igényel, az ingatlanban található jelzőkészülékek így gyorsan, egyszerűen és költséghatékonyan csatlakoztathatók egymáshoz.

3

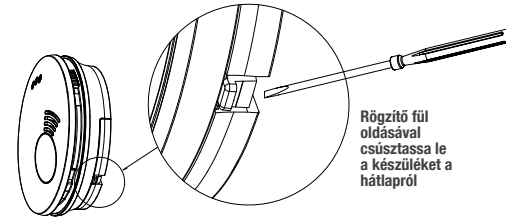


4

4. Telepítés

A füstjelző, a hőérzékelő, vagy a szén-monoxid vészjelző felszerelése tekintetében lásd az adott készülék útmutatóját.

1. Egy csavarhúzó segítségével szerelje le a jelzőkészüléket a háttápról



Rögzítő fül oldásával csúsztassa le a készüléket a háttápról

2. Fordítsa meg a jelzőkészüléket, hogy hozzáférhessen annak hátsó oldalához és ha szükséges távolítsa el a vezeték nélküli modul helyét fedő takarólemezt.

X-sorozatú füstjelző



A vezeték nélküli hálózati modul helye

X-sorozatú szén-monoxid vészjelző



Vezeték nélküli modul nyílása

7

3. Helyezze a vezeték nélküli modult a jelzőkészülék hátulján található nyílásba, és ügyeljen rá, hogy az antenna az elektromos csatlakozásokkal ellátott oldalon helyezkedjen el



A vezeték nélküli hálózati modul csatlakoztatókkel rögzíthető a helyére

4. Alaposan igazítsa be kézzel az antennát az erre kialakított csatornába, figyelve rá, hogy az a jelzőkészülékből ne lógjon ki



Az antennának kialakított csatorna a vészjelző hátoldalán

5. A vezeték nélküli modul beállítását követően a vészjelző újbóli aktiválásához szerelje vissza azt a háttápra



Rögzítés a háttápra / eltávolítás a háttápról

Vigyázat: Ne szerelje sokszor ki-be a vezeték nélküli hálózati modult a vészjelző készülékbe, mert így idővel eldeformálódhatnak a modul csatlakozói!

8

