



A05-0502-000

Kapcsolat**Honeywell**

www.honeywellcorporate.hu
 www.honeywellanalytics.com
 www.honeywell.com

Ügyfélszolgálati központ**Megyarországon:**

Honeywell Szabályozástechnikai Kft.

1139 Budapest

Patrikány u. 2-4.

Tel.: +36 1 451 4300

Fax: +36 1 451 4343

ewc.hungary@honeywell.com

Megjegyzés:

Bar mindent megértünk annak érdekében, hogy a jelen kézikönyv pontos legyen, az esetleges hibákért és hiányosságokért felelősséget nem vállalunk. Egyes adatok megváltozhatnak, csatlakozó mint a vonatkozó jogszabályok, ezért köljegyzetben javasoljuk, hogy szervezze be a legfrissebb vonatkozó előírásokat, szabványokat és iránymutatásokat. Ez a kézikönyv szerkesztés idején nem szolgálhat. A termék dokumentációját annak egész életciklusa során érteze meg.

A05-0502-000

13507_MIAN0993 Issue 1_06/16_HU

© 2016 Honeywell Analytics

XW100 vezeték nélküli modul

Vezeték
 nélküli
 modul
 nyílása

A vezeték nélküli modul LED
 kijelzője



A vezeték
 nélküli
 modul
 helye



A vezeték
 nélküli
 modul LED
 kijelzője



1. Új hálózat létrehozása

Kövesse az alábbi lépéseket az XW100 vezeték nélküli modul segítségével történő új hálózat létrehozásához:

1. Egy csavarhúzó segítségével oldja ki a vészjelzőt a szerelőlapjáról.
2. Helyezze be a vezeték nélküli modult a vészjelzőbe, a készülék hátulján található nyílásba. Ügyeljen rá, hogy az antenna az annak fogadására kialakított csatorna fölött helyezkedjen el.
3. Kézzel igazítsa teljesen bele az antenna vezetékét az annak fogadására kialakított csatornába.
4. A vészjelző újbóli aktiválásához csúsztassa azt vissza a hátlapra, amíg az a helyére nem kattann.
5. Nyomja meg kétszer a jelzőkészülék elején található található teszt/némítás gombot.
6. A hálózathoz csatlakoztatott vészjelzők számát a kék színű LED megfelelő számú felvillanása jelzi. Hosszú felvillanás = 5 db vészjelző, rövid felvillanás = 1 db vészjelző.
 $Pl. 7 \text{ vészjelző} = 1 \times \text{hosszú felvillanás} + 2 \times \text{rövid felvillanás.}$
 $3 \text{ vészjelző} = 3 \times \text{rövid felvillanás.}$
7. A hálózathoz csatlakoztatni kívánt minden egyes új vészjelzőnél ismételje meg fenti lépéseket.
8. Ha a felvillanások száma minden konfigurált vészjelző esetében a hálózatban található modulok helyes számát jelzi, akkor a konfigurálás befejezhető a teszt/némítás gomb megnyomásával feltéve, hogy 30 másodpercet meghaladóan be lett kapcsolva a vészjelző.
9. Az XW100 vezeték nélküli modul sikeresen telepítésre került.

2. Meglévő hálózat XW100 vezeték nélküli modullal történő bővítése

Meglévő hálózat XW100 vezeték nélküli modullal történő bővítéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

1. Egy csavarhúzó segítségével oldja ki a vészjelzőt a szerelőlapjáról.
2. Helyezze be a vezeték nélküli modult a vészjelzőbe, a készülék hátán található nyílásba. Ügyeljen rá, hogy az antenna az annak fogadására kialakított csatorna fölött helyezkedjen el.
3. Kézzel igazítsa teljesen bele az antenna vezetékét az annak fogadására kialakított csatornába.
4. Egy csavarhúzó segítségével nyomja be a rejtett biztosítófület és toljon le egy már a hálózatba kötött vészjelzőt a hátlapról.
5. Fordítsa meg ezt a már a hálózatba kötött vészjelzőt és nyomja meg háromszor a vészjelző hátoldalába beépített vezeték nélküli modul gombját.
6. Nyomja meg háromszor a vezeték nélküli modul gombját a hálózatba kötni kívánt új vészjelző hátoldalán is.
7. A hálózathoz csatlakoztatott vészjelzők számát a kék színű LED megfelelő számú felvillanása jelzi. Hosszú felvillanás = 5 db vészjelző, rövid felvillanás = 1 db vészjelző.
8. Ha a villogások száma és a hálózathoz csatlakoztatott egységek száma megegyezik, tartsa lenyomva a gombot mindkét modulon 3 másodpercig az összetanítási folyamat befejezéséhez.
9. A két modul LED fénye ekkor körülbelül 30 másodpercig villog.
10. A hálózathoz adott XW100 vezeték nélküli modul és vészjelző most már megfelelően működik.
11. A hálózathoz csatlakoztatni kívánt mindegyik vészjelző esetében ismételje meg a fenti lépéseket.
12. A vészjelzők újbóli aktiválásához csúsztassa azokat vissza a hátlapra, amíg a helyükre nem kattannak.

A további információk és a hibaelhárítás tekintetében lásd a Telepítési és használati útmutatót.