

A05-0514-000

Contactați-ne

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

Honeywell

România:

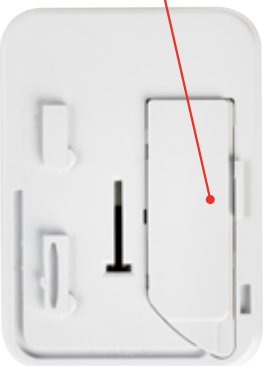
Pentru informații suplimentare despre produs, va rugăm să va adresați partenerilor autorizați Honeywell:

Honeywell Romania SRL
 Clădirea BOC Tower
 Str. George Costănișescu Nr.3
 Intrarea A, Etajul 4
 020339, Sectorul 1, București
 Telefon: +40 312 243 009
 Email: eccocommz@honeywell.com

Rețineți:
 Deși s-au depus toate eforturile pentru a se asigura corectitudinea informațiilor din această publicație, nu ne putem asuma răspunderea pentru eventuale erori sau omisiuni. Întrucât atât datele prezentate, cât și legislația, pot suferi modificări, vă recomandăm a asistență să vă procurați exemplare ale celor mai recente publicații reglementare, standarde și instrucțiuni. Documentul de față nu a fost realizat cu scopul de a constitui baza unui contract. Păstrați documentația produsului pe durata de exploatare a acestuia.

Acționează pentru și în numele Life Safety Distribution GmbH, Jasstrasse 2, 8604 Hegnau, Elveția, prin reprezentantul său autorizat Honeywell Inc.

A05-0514-000
 1.3507_MANN993, Issue 1.06/16_F0
 © 2016 Honeywell Analytics



Degajare
modul
wireless

LED modul wireless



Alarmă pentru monoxid de carbon seria X



Modul wireless XW100



Degajare
modul
wireless

LED modul wireless



Alarmă de fum seria X

1. Crearea unei rețele noi

Pentru a crea o rețea nouă folosind modul wireless XW100 parcurgeți etapele următoare

1. Eliberați alarma din placa de montare folosind o șurubelniță
2. Introduceți modulul wireless în alarma gazdă așezându-l în degajarea de pe spatele alarmei, asigurându-vă că antena se află pe partea cu conectorii expuși
3. Pliati antena între rama exterioară și carcasa modulului
4. Reactivați alarma glisând-o înapoi pe placa de montare până când se fixează cu un clic
5. Apăsați butonul de pe partea frontală a alarmei de două ori
6. LED-ul albastru se va aprinde intermitent indicând câte alarme sunt prezente în rețea. Aprindere prelungită = 5 alarme, aprindere scurtă = 1 alarmă

De exemplu, 7 alarme = 1 aprindere prelungită + 2 aprinderi scurte

3 alarme = 3 aprinderi scurte
7. Pentru a intra în rețea repetați pentru fiecare alarmă
8. Atunci când numărul de aprinderi de pe fiecare alarmă configurată indică numărul corect de module prezente în rețea, sesiunea de configurare poate fi terminată prin apăsarea butonului de alarmă o dată, cu condiția ca alarma să fie activată de mai mult de 30 de secunde
9. Modulul wireless XW100 funcționează corect acum

2. Adăugarea unui modul wireless XW100 la o rețea

Pentru a adăuga un modul wireless XW100 la o rețea parcurgeți etapele următoare

1. Eliberați alarma din placa de montare folosind o șurubelniță
2. Introduceți modulul wireless în alarma gazdă așezându-l în degajarea de pe spatele alarmei, asigurându-vă că antena se află pe partea cu conectorii expuși
3. Pliati antena între rama exterioară și carcasa modulului
4. Eliberați o alarmă aflată deja în rețea din placa de montare folosind o șurubelniță
5. Întoarceți alarma existentă deja în rețea și apăsați butonul modulului wireless de trei ori
6. Apăsați butonul modulului wireless de pe alarma nouă de trei ori
7. LED-ul albastru se va aprinde intermitent indicând câte alarme sunt prezente în rețea. Aprindere prelungită = 5 alarme, aprindere scurtă = 1 alarmă
8. Atunci când numărul de aprinderi indică numărul corect de alarme din rețea, apăsați butonul de pe ambele module, timp de 3 secunde, pentru a termina procedura de configurare
9. LED-urile de pe ambele se vor aprinde intermitent aproximativ 30 de secunde
10. Modulul wireless XW100 funcționează corect acum
11. Pentru a intra în rețea repetați pentru fiecare alarmă
12. Reactivați alarmele glisându-le înapoi pe placa de montare până când se fixează cu un clic

Pentru mai multe informații și pentru procedurile de depanare consultați manualul.