

G Series központ

Rövid telepítési útmutató

Az útmutató segítségével gyorsan telepíthet Bosch B9512G/B8512G biztonsági rendszert. A további tudnivalók a Központok telepítési kézikönyvben találhatóak.

Ha ezt az ikon látja, használja QR-kódolvasó alkalmazással ellátott okostelefonját a hasznos videók megtekintéséhez.

További oktatáshoz:

Bosch YouTube-csatorna:

1. Olvassa le a QR-kódot.
2. Görgessen lefelé.
3. Keresse meg és válassza ki régióját a kiegészítő videókhoz.

G Series főbb tulajdonságai:

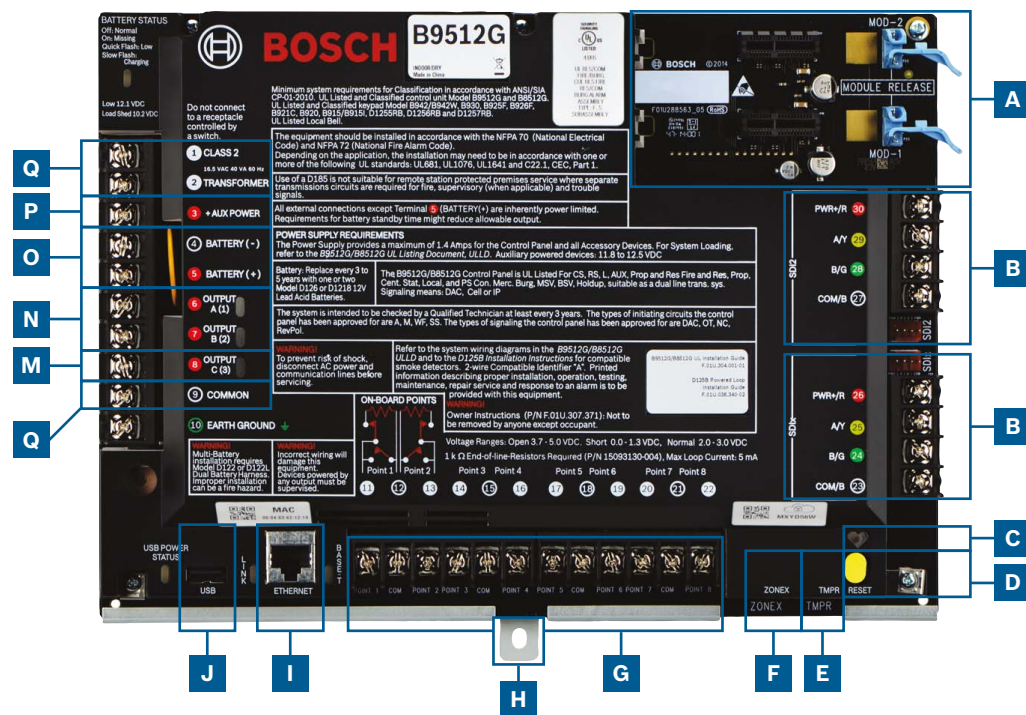


Szerelési sorrend:

Olvassa le és kövesse a videókat sorrendben az alábbi lépésekhez.



Központ komponenseinek elrendezése



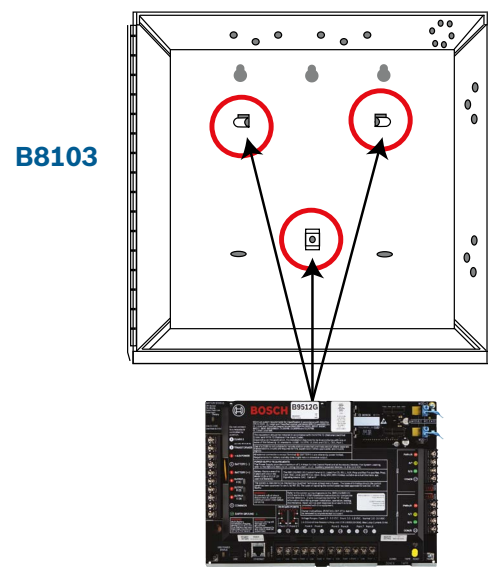
Központ csatlakozói

Cím	Tétel	Leírás	Műszaki adatok
A	MOD-1/MOD-2	Plug-in kommunikációs modul	Kommunikációs modul elhelyezése
B	R Y G B	Eszközbusz	SDI2/SDIx (konfigurálható) eszközbusz
C	♥	Állapot-ellenőrző LED	Lassú-normál, gyors-szerviz üzemmód
D	Reset	Állapothelyzetbe állító kapcsoló	Tartsa öt másodpercig megnyomva a szerviz menübe való be- és kilépéshez
E	TMPR	Szabotázsvédelem	Opcionális szabotázsvesztő csatlakozója (ICP-EZTS)
F	ZONEX	Bővítőbusz	A ZONEX és POPEX eszközhöz a B600 használata
G	1 COM 2 – 7 COM 8	Riasztási pontok	8 Felügyelt csatlakoztatott bemenetek
H	Rögzítés	Rögzítőcsavar	A központ rögzítőcsavarjának helye
I	ETHERNET	Ethernet port	Beépített, integrált Ethernet-csatlakozás (10Base-T/100Base-T)
J	USB	USB-port	USB-csatlakozó (firmware frissítéshez és RPS-csatlakozáshoz)
K	⊕	Földelés	Földelés vezetéke
L	KÖZÖS	KÖZÖS	Közös csatlakozó
M	C	C kimenet (3)	Relékimenet (magas szintről alacsonyra kapcsol)
N	A B	A kimenet (1) B (2)	Programozható relékimenet (alacsony szintről magasra kapcsol)
O	+BAT-	Akkumulátor	Tartalék áramforrás
P	+segéd-táp	Segéd-táp	12 V DC, 1,4 Amper
Q	CLASS 2 transzformátorral	16,5 V AC, 40 VA	Elsődleges tápellátás (transzformátor vezetéke)

1. lépés A központ rögzítése H

A Bosch tanácsai:

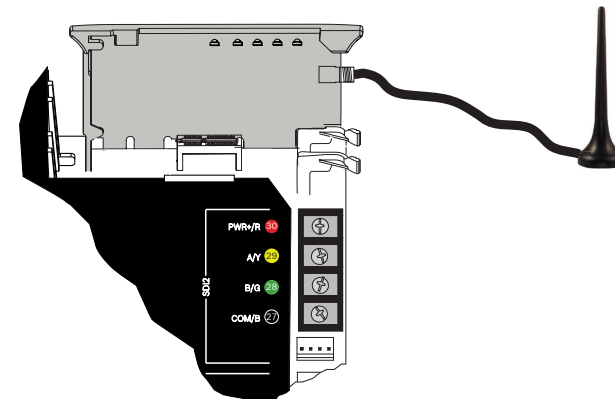
- ▶ A központ rögzítése előtt szerelje fel a burkolatot.
- ▶ Rögzítse a központot a burkolatban a mellékelt kötélemekkel.



2. lépés Kommunikációs modul telepítése A

A Bosch tanácsai:

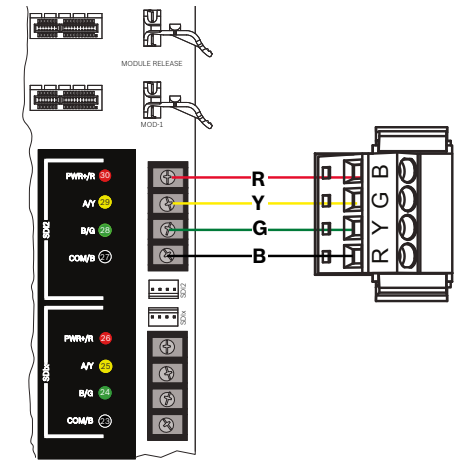
- ▶ Illessze a modul lábát az „x” jelű nyílásba.
- ▶ **Mobil:** Helyezze az antennát a burkolat tetejére és vezesse be a kábelét, majd csatlakoztassa a modulhoz.
- ▶ **PSTN:** Csatlakoztassa a modult egy D166 (RJ31x) aljzathoz D161/D162 kábellel.



3. lépés Kezelőegység felszerelése B

A Bosch tanácsai:

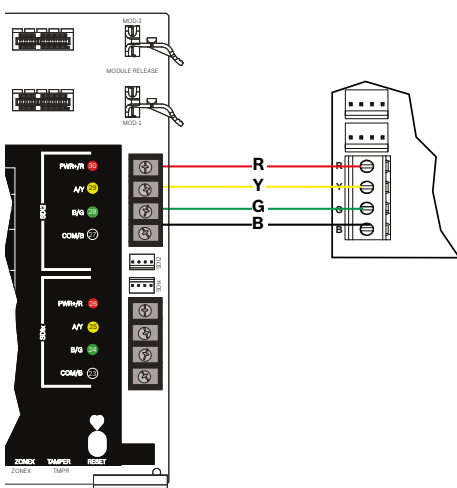
- ▶ A kompatibilis Bosch kezelőegység telepítése során használja a kezelőegység telepítési útmutatójának vonatkozó bekötési rajzait. Az alábbi ábrán az alap kezelőegység bekötése látható.
- ▶ Egynél több kezelőegység telepítése során használja a kezelőegység telepítési útmutatóját az egyedi címek beállításához.



4. lépés Összekötőelemek telepítése B

A Bosch tanácsai:

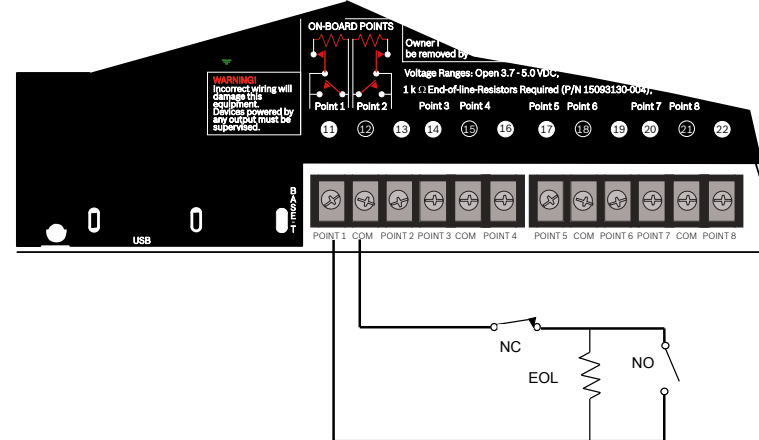
- ▶ Egynél több ugyanolyan típusú egység telepítése során használja a modul telepítési útmutatóját a címek beállításához.
- ▶ Ha telepít RADION B810 vezeték nélküli vevőt, csak az 1. címet használja.



5. lépés Vezetékezett bemenetek telepítése G

A Bosch tanácsai:

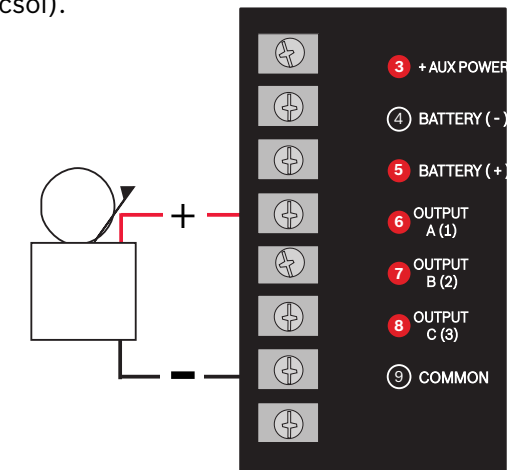
- ▶ Ha kettős EOL, 2K EOL eszközt használ, vagy nem használ véglezáró elemet, a központ beállításait lásd a központ telepítési útmutatójában.
- ▶ Ha 2 vezetékes táplált eszközöket használ, akkor használjon D125B eszközt.



6. lépés Sziréna telepítése L N

A Bosch tanácsai:

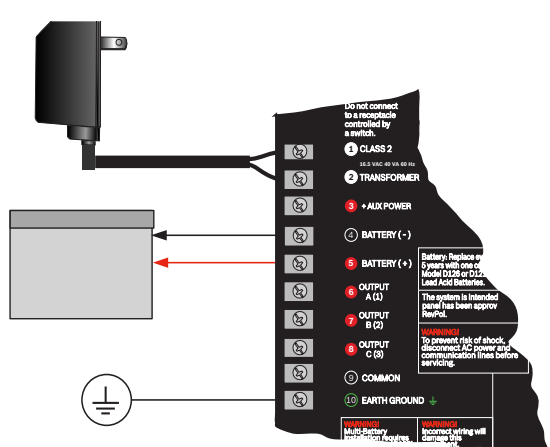
- ▶ A kimenetek 12 V DC feszültségen 1 A árammal terhelhetők.
- ▶ Az A és B kimenetek programozható relékimenetek (az A kivitelt magas szintre kapcsol).
- ▶ A C kimenetek programozható kimenet (az A kivitelt alacsony szintre kapcsol).



7. lépés A központ áram alá helyezése Q O K

A Bosch tanácsai:

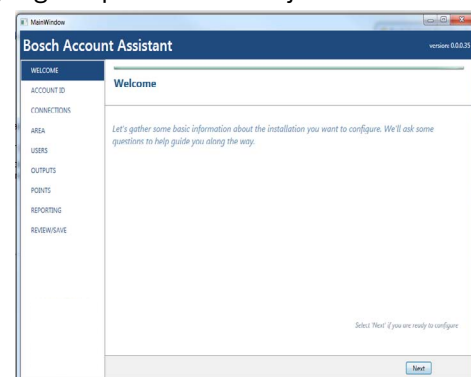
- ▶ Mielőtt rákapcsolja az akkumulátor vagy a hálózati tápegység áramát, csatlakoztassa a vezetékeket a központhoz.
- ▶ A földelést csatlakoztassa a szabványoknak megfelelően.



8. lépés Új központfiókok létrehozása az RPS szoftver segítségével

A Bosch tanácsai:

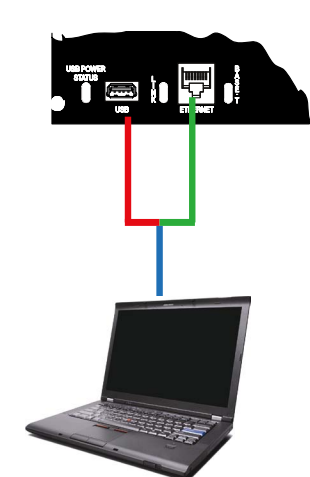
- ▶ Ha a Telepítési szolgáltatások portál segítségével végzi a konfigurálást, lépjen a **11. lépésre**.
- ▶ Távprogramozó szoftver (RPS) v6.06 vagy újabb verziójának telepítése. Az RPS szoftvert az RPS termékoldaról töltheti le.
- ▶ Új központfiók létrehozásához kövesse az RPS Fióksegéd utasításait. A Fióksegéd segít Önnek létrehozni az új fiókot.
- ▶ Ha az RPS nem elérhető, a kezelőegységről történő programozás is lehetséges. Lásd a kezelőegység telepítési útmutatóját.



9. lépés Csatlakozás a központhoz az RPS segítségével I J

A Bosch tanácsai:

- ▶ RPS szoftverrel rendelkező számítógép csatlakoztatása. A közvetlen RPS-csatlakoztatás történhet USB- vagy Ethernet-kapcsolattal.
- ▶ Új fiók létrehozásakor automatikusan megnyílik a Fióksegéd.
- ▶ Közvetlen USB kapcsolathoz használjon B99 USB-kábelt.

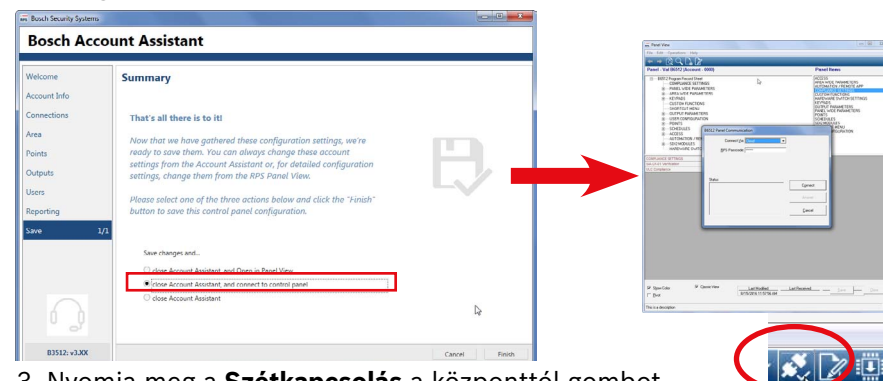


10. lépés Konfigurálja és az RPS segítségével küldje el a központnak

A Bosch tanácsai:

- A Fióksegéd segítségével programozza be konfigurációs adatait.

- Nyomja meg a **Fióksegéd bezárása gombot, és csatlakozzon a központhoz.** Ezzel megnyitja a **panel kommunikációs** ablakát.
- Nyomja meg a **Csatlakozás gombot** és küldje el a beprogramozott konfigurációt a központnak.



- Nyomja meg a **Szétkapcsolás** a központtól gombot amikor befejezte a programozást. Folytassa a **12. lépéssel.**

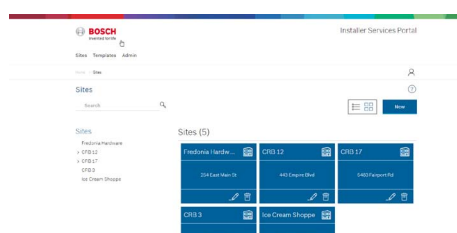
11a. lépés Belépés a Telepítési szolgáltatások portálra és fiók létrehozása

A Bosch tanácsai:

A Telepítési szolgáltatások portál használata:

- A Telepítési szolgáltatások portál használatához regisztrálnia kell a szolgáltatásokra az alábbi címen: www.sp.boschsecurity.com.
- Ügyeljen rá, hogy a központ csatlakozzon a hálózathoz.

- Jelentkezzen be a Telepítési szolgáltatások portálra.
- Kattintson az **Új** gombra és válassza ki az **Eszköz** lehetőséget a központfiók létrehozásához.
- Írja be a központfiók adatait.
- Aktiválja a CloudID szolgáltatást. Az ISP megkeresi az adatbázisban a regisztrált azonosítókat.
- Válassza ki az **Aktiválás** lehetőséget.
- Kattintson a **Központ hozzáadása** gombra.



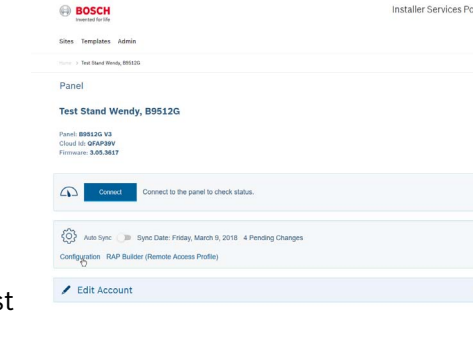
11b. lépés A Telepítési szolgáltatások portál segítségével csatlakozzon és küldje el

A Bosch tanácsai:

A Telepítési szolgáltatások portál használata:

- Keresse meg vagy válassza ki az eszközt a központhoz való csatlakozáshoz. Új fiók megkereséséhez írja be a központfiók nevét a Keresés mezőbe.

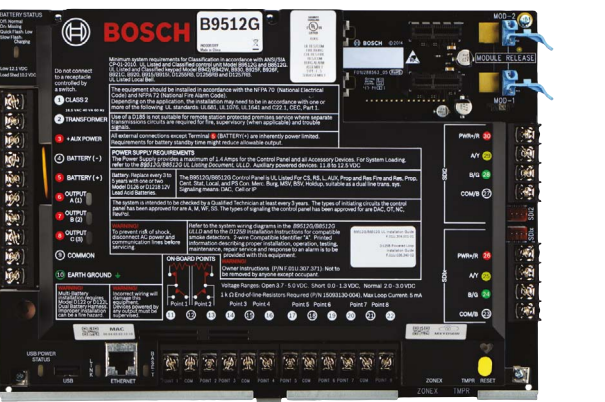
- Válassza ki a központfiókat.
- Kattintson a **Csatlakozás** gombra.
- Kattintson a **Konfigurálás** gombra. Programozza be konfigurációs adatait.
- Kattintson a 3 függőleges pontra és válassza ki a **Függőben lévő változások a panel részére** lehetőséget a konfiguráció elküldéséhez.
- Kattintson a **Szétkapcsolás** gombra, amikor a konfigurálást befejezte.



B sorozatú központok tartozékai (részlista)

Megjegyzés: Nem minden termék és funkció érhető el valamennyi régióban. Részletes adatokért forduljon a Bosch-márkakereskedőhöz vagy nézze meg a termékek adatlapjait.

Központ



Tápellátás

B520 külső tápegység

TR1850 18 VAC transzformátor
(Országspecifikus, változatok vannak)

DE-45-18 18 VAC transzformátor
(Országspecifikus, változatok vannak)

D126 7 Ah akkumulátor

D1218 18 Ah akkumulátor

D135A Kis töltésségű akkumulátórvédő modul

Kommunikátorok

B430 telefon (PSTN)

B443 mobiltelefon (HSPA + SIM szükséges)

B444 mobiltelefon (VZW LTE SIM szükséges)

B450 Mobilhálózat interfész

(nem minden régióban)

RADION vezeték nélküli eszközök

A RADION eszközök A változatát eszközöket Észak- és Dél-Amerikában használják. A nem-A eszközöket Európában, Afrikában és Ausztráliában használják.

B810 Vezeték nélküli SDI2 vevő RFRP vezeték nélküli jelismétlő

RFRP-C12 Független mozgásérzékelő, kisállat-immunitással 12 x 1,5 m

RFDL-11 PIR, mikrohullámú TriTech 11 x 9 m

RFRP-12 PIR, kisállat-immunitással, 13 m

RFBG Üvegtörés-érzékelő

(nem minden régióban)

RFDW-RM Sülyeszett ajtó-/ablak nyitásérzékelő

RFDW-SM Ajtó/ablak nyitásérzékelő (felültre szerelhető)

RFUN Univerzális adó ajtó/ablak nyitásérzékelővel

RFSM Vezeték nélküli füstérzékelő

RFBT Bankjegycsapda adóegység

RFPB-SB RFPB-TB 1 és 2 gombos pánikgomb

RFKF-TBS RFKF-FBS 2 és 4 gombos távadók

Kezelőegységek

B942 Érintőképernyő

B942W Érintőképernyő

B920 Szöv. kez. egys., funkcióbill.

B930 Szöv. kez. egys., funkcióbill.

B915 Szöveg

B921C Kapacitív érintőképernyő

(nem minden régióban)

Lakóépületi tűzjelző

D132A Inverz relé

D125B Kettős B osztályú indítómodul

B901 elérési modul (csak B6512 esetén)

(nem minden régióban)

D192G Sziréna-felügyeleti modul

F220/F220-B6R Füstérzékelő és aljzat

(nem minden régióban)

RFID címkék (olvasókhöz és B942 kezelőegységekhez)

ACA-ATR13

ACD-ATR11ISO

ACD-ATR14CS

Burkolatok és kellékek

B8103/D8103 Burkolat

D8109 tűzjelző központ háza

D8108A fokozottan ütésálló burkolat

BATB-40 Akkumulátor doboz/burkolat

BATB-80 Akkumulátor doboz/burkolat polccal

ICP-EZTS univerzális szabotázs-érzékelő

Inovonics vezeték nélküli eszközök

B820 Vezeték nélküli interfész

EN4200 Soros vevőegység

(nem minden régióban)

Programozás és szoftver

D5500CU RPS frissítés

B99 USB-kábel

Távoli biztonsági felügyelet (RSC) Mobilalkalmazás

***Telepítési szolgáltatások portál**

B56 Kezelőegység hátlap

D101 Zár- és kulcskészlet

D137 szerelőkeret

D138 szerelőkeret, derékszögű

*Otthoni automatizálás

G450 Z-Wave Épületvezérlés átjáró

Remote Security Plus Mobilalkalmazás

* Az otthoni automatizálás nem minden régióban kapható. Részletekért forduljon a Bosch-márkakereskedőhöz.

Vezetékes mozgásérzékelők

Commercial Series

***ISC-CDL1-W15x** TriTech 15 m

***ISC-CDL1-WA15x** TriTech+ letakarás elleni védelem 15 m

(nem minden régióban)

Blue Line Gen2 Series

ISC-BDL2-WP12G/WP6G/W12G TriTech 12 x 12 m / 6 x 6 m / 12 x 12 m

Classic Series

DS9370/DS9371 360 TriTech 70 ft.

12. lépés Rendszerteszt

A rendszer telepítése és a központ programozása után végezzen teljes rendszertesztet. A teljes rendszerteszt során ellenőrizze, hogy a központ, az összes eszköz és a kommunikációs vevőállomások megfelelően működnek-e.

A Bosch tanácsai:

- Végezzen sétatesztet

- Válassza ki a **Műveletek** lehetőséget.
- Válassza ki a **Test** lehetőséget.
- Válassza ki a **Sétateszt** lehetőséget.
- Válassza ki a futtatni kívánt tesztet.

► Küldjön egy tesztjelentést



Gyakran feltett kérdések

Mi az alapértelmezett kódok?

Felhasználói kód: **123456**
 Programozói kód: **123**

Hogyan engedélyezem a földelési hiba észlelését?

A B9512G/B8512G központokon a földelési hiba észlelését a gyárban bekapcsolják. Ennek ellenőrzésére lépjen be a központ RPS-fiókjába, és lépjen a **Teljes központra érvényes paraméterek - Egybek - Földelési hiba észlelése** menüpontra. Ellenőrizze, hogy engedélyezve van-e.

Hogyan tudom távirányítással be- és kikapcsolni a központot?

Ez a Remote Security Control alkalmazás használatával lehetséges.

Hogyan csatlakozhatok közvetlenül a központhoz Ethernet-hálózaton?

Alapértelmezés szerint a központ, ha ethernet kábelt csatlakoztatnak a központ és a PC közé, automatikusan észleli és létrehozza a kapcsolatot is az RPS szoftverrel.

Mire van szükségem, hogy személyes értesítéseket küldhessek?

Az SMS (szöveges) üzenetek küldéséhez a mobiltelefonos modul, e-mailek küldéséhez ethernet vagy mobiltelefonos kapcsolat szükséges.

Hogyan tudok belépni „szerviz módba”?

Nyomja meg és tartsa lenyomva a központ sárga RESET gombját kb. 5 másodpercig (kilépéshez tegye ugyanezt).

Hol találok további információkat?

El-gr: Μεταβείτε στη διεύθυνση <https://gr.boschsecurity.com/el> για την τεκμηρίωση σε αυτήν τη γλώσσα.
 En-es: Go to <https://us.boschsecurity.com> for documentation in this language.
 Es-es: Visite <https://es.boschsecurity.com/es/> para obtener documentación en este idioma.
 Fr-fr: Accédez à l'adresse <https://fr.boschsecurity.com/fr/> pour obtenir la documentation dans cette langue.
 Hu-hu: A honosított dokumentációt lásd a <https://hu.boschsecurity.com/hu/> oldalon.
 It-it: Andare a <https://it.boschsecurity.com/it/> per la documentazione in questa lingua.
 Pl-pl: Dokumentacja w tym języku znajduje się w witrynie <https://pl.boschsecurity.com/pl/>
 Pt-br: Aceso <http://pt.boschsecurity.com/pt/> para obter a documentação neste idioma.