# G Series központ Rövid telepítési útmutató



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



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

# További oktatáshoz:





Központ csatlakozói

Α

G

Cím	Tétel	Leírás	Műszaki adatok
	MOD-1/MOD-2	Plug-in kommunikációs modul	Kommunikációs modul elhelyezése
;	R Y G B	Eszközbusz	SDI2/SDIx (konfigurálható) eszközbusz
:	۲	Állapot-ellenőrző LED	Lassú=normál, gyors=szerviz üzemmód
)	Reset	Alaphelyzetbe állító kapcsoló	Tartsa öt másodpercig megnyomva a szerviz menübe való be- és kilépéshez
	TMPR	Szabotázsvédelem	Opcionális szabotázskapcsoló csatlakozója (ICP-EZTS)
	ZONEX	Bővítőbusz	A ZONEX és POPEX eszközökhöz a B600 használata
i	1 COM 2 - 7 COM 8	Riasztási pontok	8 Felügyelt csatlakoztatott bemenetek
I	Rögzítés	Rögzítőcsavar	A központ rögzítőcsavarjának helye
	ETHERNET	Ethernet port	Beépített, integrált Ethernet-csatlakozás (10Base-T/100Base-T)
	USB	USB-port	USB-csatlakozó (firmware frissítéshez és RPS-csatlakozáshoz)
Ĺ	÷	Földelés	Földelés vezetéke
	KÖZÖS	KÖZÖS	Közös csatlakozó
1	С	C kimenet (3)	Relékimenet (magas szintről alacsonyra kapcsol)
I	AB	A kimenet (1) B (2)	Programozható relékimenet (alacsony szintről magasra kapcsol)
)	+BAT-	Akkumulátor	Tartalék áramforrás
•	+segéd-táp	Segédtáp	12 V DC, 1,4 Amper
2	CLASS 2 transzformátorral	16,5 V AC, 40 VA	Elsődleges tápellátás (transzformátor vezetéke)

# 1. lépés A központ rögzítése

# A Bosch tanácsai:

- ► A központ rögzítése előtt szerelje fel a burkolatot.
- Rögzítse a központot a burkolatban a mellékelt kötőelemekkel.



#### 2. lépés Kommunikációs modul telepítése

# 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

# В

# 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 Összekötőelemektelepítése

# В

н

# 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.



#### Vezetékezett bemenetek telepítése 5. lepes

## 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.



#### 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 termékoldalról 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.



#### 6. lépés Sziréna telepítése

# LN

# A Bosch tanácsai:

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



#### 9. lépés Csatlakozás a központhoz az RPS segítségével

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.



### 7. lépés A központ áram alá helyezése QOK

# A Bosch tanácsai:

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



# G Series központ Rövid telepítési útmutató





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



# RADION vezeték nélküli eszközök

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



Tápellátás

18 VAC transzformátor (Országspecifikus, változatok vannak) 18 VAC transzformátor



D1218 18 Ah akkumulátor





B450 Mobilhálózat interfész



em minden régióban)

**B444** mobiltelefon

(Verizon LTE SIM

szükséges

# 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 1. Válassza ki a **Műveletek** lehetőséget.
- 2. Válassza ki a Teszt lehetőséget.
- 3. Válassza ki a Sétateszt
- lehetőséget. 4. Válassza ki a futtatni
- kívánt tesztet.

► Küldjön egy tesztjelentést

BOSCH Test Menu \* ••• # \* ? 14:59 (.)

# Gyakran feltett kérdések

# Mi az alapértelmezett kódom?

A nem-A eszközöket Europaban, Arrikaban es Ausztranaban hasznaijak.	Kezelőegységek						
B810 Vezeték nélküli SDI2 vevő	B942 B942W		B940W	Lakóépületi tűzjelző			
<b>IIII RFRP</b> vezeték nélküli jelismétlő	Erintőképernyő	Erintőképernyő	Érintőképernyő	<b>D132A</b> Inverz relé	<b>D125B</b> Kettős B osztályú indítómod	D192G Sziréna- Iul felügyeleti modul	
RFPR-C12 RFDL-11 RFPR-12 RFGB Függöny-moz- PIR, PIR, kisállat- Üvegtörés- gásázákalá mikrohullámú immunitással árzákalá			At off At a fraction of the second se				
kisállat- TriTech 13 m immunitással 11 x 9 m	<b>B930</b> Szöv. kez. egys., funkcióbill.	<b>B921C</b> Kapacitív árintőkénernyő	<b>B920</b> Szöv. kez. egys., funkcióbill.	(nem minden régió	• 約 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(nem minden régióban)	
12 x 1,5 m	(nem minden	• • • • • • • • • • • • •	0 DODCH   0 Marca See   0 Marca See   1		Füstérzékelő é	es aljzat	
(nem minden régióban)	régióban)	(nem minden régióban)	Beléptető	l/O-bőví	tőmodulok		
<b>RFDW–RM RFDW–SM RFUN</b> Süllyesztett ajtó-/ Ajtó/ablak Univerzális ablak nyitásérzékelő nyitásérzékelő adó ajtó/ablak			modulok	B208 Nyolcben	ne- <b>B308</b> Nyolckim	ene- <b>B600</b> ZONEX	
(felületre szerelhető)	MVF 0.0036 NO.7   1 2= 3=   4=' 4= 4=   7=' 4= 4=   66C 0 6289	A  Y   1 2 3   7 8 9   * 0 *	B901 elérési modul				
	DEID címkók	(alveráthez és PO42		B299 Expansio	n modul		
RFSMRFBTRFPB-SBRFKF-TBSVezetékBankjegy-RFPB-TBRFKF-FBSnélkülicsapda1 és 2 gombos2 és 4 gombosfüstérzékelőadóegységpánikgombtávadók	ACA-ATR13	ACD-ATR11ISO	ACD-ATR14CS				
			1	*Otthoni automatizálás			
		1664155114 000.22964		G450 Z-Wave	Remo	ote Security Plus	
	Burkolatok	és kellékek		Epületvezérlés	, átjáró Mobil	lalkalmazás	
Inovonics vezeték nélküli eszközök	<b>B8103/D8103</b> Burkolat	<b>D8109</b> tűzjelző központ háza	<b>D8108A</b> fokozottan ütésálló burkolat				
/ezeték nélküli interfész Soros vevőegység	an constant			* Az otthoni automatizálás nem minden régióban kapható. Részletekért forduljon a Bosch-márkakereskedőhöz.			
		•	·	Vezetékes mozgásérzékelők			
	<b>BATB-40</b> Akkumulá tor doboz/burkolat	- <b>BATB-80</b> Akkumu doboz/burkolat p	látor <b>ICP-EZTS</b> olccal univerzális	Commerci	ial Series		
nem minden régióban) (nem minden régióban)		1	szabotázs- érzékelő	TriTec	CDL1-W15x h	*ISC-CDL1-WA15x TriTech+ letakarás	
Programozás és szoftver		. 45 E45 E		*(nem minden rés	eióhan) *(n	15 m	
D5500CU B99 Távoli biztonsági *Telepítési RPS frissítés USB-kábel felügyelet (RSC) szolgáltatások				Blue Line	Gen2 Series	Classic Series	
Mobilalkalmazás portál	<b>B56</b> Kezelő- <b>D1</b> egység hátlap ku	I <b>01</b> Zár- és <b>D137</b> lcskészlet lőker	szere- <b>D138</b> sze- et relőkeret,	ISC-B	DL2-WP12G/	DS9370,	
			derékszögű	<b>WP60</b> 12 x 1 12 x 1	<b>/ w12G</b> Inlech 2 m / 6 x 6 m / 2 m	<b>DS9371</b> 360 TriTech 70 ft.	
						ach Coourity Custor	

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** - Egyebek - 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 Ethernethálózaton?

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?

www.boschsecurity.com

**Bosch Security Systems B.V.** Torenallee 49 5617 BA Eindhoven Netherlands

© Bosch Security Systems B.V., 2019, a módosítás joga fenntartva

F.01U.358.259 | 04 | 2019.09