1 | Áttekintés

Az SDI2 kompatibilis kezelőegység négy bemenettel és egy kimenettel rendelkezik.



Szám – Leírás

1 – Tápfeszültség jelzőfénye

- 2 Integrált közelítéses olvasó (RF ID kulcsok (token) és
- belépőkártyák használatához)
- 3 Jelenlétérzékelő

2 | Telepítés

2.1 | Szerelőlemez eltávolítása

- 1. Illesszen laposfejű csavarhúzót a rögzítőkapocs alá, és oldja a kapcsot. Ne csavarja meg felfelé.
- 2. Mozgassa a lemezt a kezelőegység alja felé. Lásd az alábbi ábrát.



2.2 | Szerelőlemez felszerelése

- Használja a süllyesztett szerelőlemezt (a következő ábra bal oldalán) vagy a felületi szerelőlemezt (a következő ábra jobb oldalán).
- 2. Használja a lemezt sablonként a falfelület szerelési helyének megjelölésére.
- 3. Ellenőrizze, hogy szintben van-e.
- 4. Húzza át a vezetékeket a kábelnyíláson.



3 | Vezetékek csatlakoztatása a kezelőegységhez

A kezelőegység beszerelése előtt csatlakoztassa a vezetékeket a kezelőegységhez és a bemenetekhez vagy kimenethez.



FIGYELEM! A bekötés előtt áramtalanítsa a készülékeket (a hálózatról és akkumulátorról is). Ennek elmulasztása személyi sérülést és/vagy a készülékek károsodását okozhatja.

MEGJEGYZÉS! A csatlakozó károsodásának elkerülése érdekében

használjon golyóstollat. Ne használjon laposfejű csavarhúzót.



MEGJEGYZÉS!

.

A lemezen lévő mérték használatával csökkentse a kábel méretét 7 mm-re. Csatlakozónként egy vezetéket csatlakoztasson.

- 1. Helyezze a kezelőegységet sima felületre.
- 2. A csatlakozó kioldásánál a gombok megnyomására használjon golyóstollat.
- 3. Helyezze a vezetéket a csatlakozóba. Amikor leveszi a tollat, a csatlakozó kioldója rögzíti a vezetéket.
- 4. A vezeték eltávolításához nyomja meg a csatlakozó kioldóját.
- 5. Óvatosan húzza ki a kábelt.



3.1 | Csatlakozás a központhoz

Használja a központ R, Y, G, B (PWR, A, B, COM) jelű csatlakozóit. Csatlakoztassa őket a kezelőegység R, Y, G, B jelű csatlakozóihoz. A kezelőegységek csatlakoztathatók az SDI2 adatbuszhoz a központtól az egyes kezelőegységekhez menő párhuzamos vezetékekkel, a kezelőegységek között futó vezetékekkel, vagy a kettő kombinált alkalmazásával. Lásd a fejezet alábbi ábráit.



Szám – Leírás

- 1 Vezérlőközpont
- 2 Csatlakozóvezetékek
- 3 A kezelőegység vezetékeinek sorkapcsa



3.2 | Bemenetek csatlakoztatása

Az egyes érzékelőhurkok vezeték-ellenállása 100 Ω-nál kisebb legyen, bekötött érzékelőeszközök esetén. A sorkapocs 18–22 AWG (1,02–0,65 mm) méretű vezetékeket képes fogadni. A kezelőegység azonosítja az érzékelőhurkainak szakadását, rövidzárlatát, normál állapotát és földelési hibáját, majd az állapotjelentéseket a központba továbbítja. Minden érzékelőhurokhoz tartozik egy zónaszám, és egyenként továbbítanak a központhoz. Vezesse a kábeleket távol a hálózati és telefonvezetékektől.



Szám – Leírás

- 1 Kezelőegység sorkapcsa
- 2 Kezelőegység érzékelőhurkai
- 3 1 kΩ-os véglezáró ellenállás (ICP-1K22AWG-10)

3.3 | Kimenet csatlakoztatása

A kezelőegységnek egy NO (alapállapotban nyitott) kimenete van. NO és C (közös) érintkezőkkel rendelkezik. A kimenet aktív (gerjesztett) állapotában az NO és a C érintkező között van rövidzárlat.

Γ	•
L	

] MEGJEGYZÉS!

Ne lépje túl a relé érintkezőinek névleges áramát (1,0 A), 24 V DC feszültség mellett, ohmikus terhelésnél.

3.4 | Kezelőegység felszerelése

- 1. Igazítsa a kampókra való felakasztására szolgáló lyukakat a kampók fölé.
- 2. Nyomja le a kezelőegységet.

4 | Cím beállítása

Minden SDl2 kezelőegység címének egyedinek kell lennie. Egy számjegyű címeknél (1–9) a tízes kapcsolót állítsa 0-ra. Az alábbi ábrán az 1-es címre állított címzőkapcsoló látható.



MEGJEGYZÉS!

Csak az ujját vagy az érintőképernyős mutatót használja a kezelőegységen.

- A kezdőképernyő megjelenítéséhez helyezze áram alá a kezelőegységet, vagy tartsa nyomva az ldő/Dátum gombot 5 másodpercig. A Szervizhívás képernyőt is bármely pontján megnyomhatja.
- 2. A címek oldalának megjelenítéséhez 5 másodpercig tartsa lenyomva a visszaszámlálás ikonját.
- A felfelé és a lefelé mutató nyíllal lehet a tízes és egyes helyiérték számjegyeit lépt<u>etn</u>i.
- 4. Nyomja meg az 💽 (Escape) gombot a beállítások mentéséhez, és a bekapcsolási képernyőre való visszalépéshez.



5 | Állapotjelzők

Állapotjelző	Funkció
\checkmark	Élesítésre kész
	Élesítve
Ţ	Rendszerhiba
GÁZ	Gázriasztás
ŧ	Hálózati áramellátás rendben

6 | Hangok

A kezelőegység beépített hangszóróval rendelkezik, amely megkülönböztethető figyelmeztető hangokat tud kiadni.

Hang	Leírás
Tűzriasztás	Szakaszos, magas szirénahangot ad.
Gázriasztás	Egyedi, magas hangjelzést ad.
Felhasználó általi riasztás	A hangjelzés a programozott ideig hallható.
Betörésvédelmi riasztás	Folyamatos, magas szirénahangot ad.
Belépési késleltetés	A belépési késleltetés idején szakaszos hangjelzést ad.
Kilépési késleltetés	A kilépési késleltetés idején szakaszos hangjelzést ad.
Érvénytelen gombnyomás hangja	Tompa zümmögő hangot ad.
Gombnyomás	Tompított sípoló hangjelzést ad.
Hiba	Két, egymást váltó hangot bocsát ki, amíg a beprogramozott jelszót meg nem adják.
Megfigyelési zóna aktiválódott	Csipogó hangot ad.

7 | Felügyelet

A központ felügyeli az összes SDI2-eszközt. Minden olyan eszköz, amely nem válaszol, hiányzónak minősül.

8 | Közelítéses leolvasó

A közelítéses leolvasó lehetővé teszi, hogy a felhasználók kód helyett valamilyen beléptetőkulcsot vagy kártyát használjanak a biztonsági rendszer bekapcsolásához vagy kikapcsolásához. A közelítéses leolvasó EM4102 (125 kHz) típusú személyi azonosítókat támogat. Ilyen például a Bosch ACA-ATR13-RFID címke vagy a Bosch ACD-ATR11ISO-RFID kártya.

9 | Programozható billentyűfunkciók konfigurálása

Az RPS segítségével az alábbiak szerint állíthatók be az A, B, C gomb megnyomására adott válasz paraméterei (KEZELŐEGYSÉGEK/Általános kezelőegység-beállítások):

- Tűzjelző gomb: állítsa az A gomb megnyomására adott válasz paramétert a Manuális tűzriasztás lehetőségre.
- Orvosi riasztás gomb: állítsa a B gomb megnyomására adott válasz paramétert a Manuális orvosi riasztás lehetőségre (szirénával vagy anélkül).
- Pánikgomb: állítsa a C gomb megnyomására adott válasz paramétert a Manuális pánikriasztás lehetőségre (nem látható vagy látható).

10 | Címek, zónák és kimeneti számok

Az egyes kezelőegység-címek zónaszámainak vagy kimeneti számainak meghatározásához szorozza meg a címszámot 10-zel az alapszámhoz, majd adja hozzá az 1–4 számokat az egyesek helyén. A kimeneti szám esetében az egyesek helyén 1 álljon.

Példák

A kezelőegység **01 címénél** a bemeneti eszközök zónaszámai 11–14:

Csatlakozó száma	1	2	3	4
Bemeneti szám	11	12	13	14

Az NO és C csatlakozókhoz kapcsolódó kimeneti eszközök esetében a kimeneti szám 11.

A kezelőegység 11 címénél a bemeneti eszközök zónaszámai 111–114:

Csatlakozó száma	1	2	3	4
Zónaszám	111	112	113	114

Az NO és C csatlakozókhoz kapcsolódó kimeneti eszközök esetében a kimeneti szám 111.

11 | Firmware-frissítések

A firmware-frissítésekhez MicroSD-kártya szükséges (2-32 GB).

- 1. Látogasson el a us.boschsecurity.com honlapra.
- 2. Töltse le a firmware-frissítést a B942 termékoldaláról.
- 3. Mentse a firmware-frissítést MicroSD-kártyára.
- 4. Ellenőrizze, hogy a kezelőegység kap-e tápellátást.
- 5. Tolja be a MicroSD kártyát a nyílásába, amíg a helyére nem kattan.
- 6. Várjon, amíg a kezelőegységről el nem tűnik a "Várjon, programozás folyamatban" felirat.
- 7. Ha a kezelőegységen a kalibrációs képernyő látható, kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- Vegye ki az SD-kártyát, ha a kezelőegységen a Sikeres firmwarefrissítés felirat jelenik meg. Vegye ki az SD-kártyát a folytatáshoz.
 Gyors mozdulattal nyomja le a kártyát.
- Körmét a kártya felső hornyába illesztve könnyen ki tudja venni a kártvát.
- 11. A kezelőegység a bekapcsolási képernyőt mutatja a frissített revíziószámmal, majd a kezdőképernyőt jeleníti meg.



12 | A kezelőegység tisztítása

Használjon puha ruhát vagy nem dörzsölő tisztítószert. A tisztítószert a ruhára permetezze, ne a kezelőegységre.

13 | Minősítések

Region Certification

US	UL 365 - Police Station Connected Burglar Alarm Units and Systems	
	UL 609 - Local Burglar Alarm Units and Systems	
	UL 636 - Holdup Alarm Units and Systems	
	UL 985 - Household Fire Warning System Units	
	UL 1023 - Household Burglar-Alarm System Units	

Régió Minősítés USA UL 1076 – Vagyonvédelmi behatolásjelző egységek és rendszerek UL 1610 – Központi egységgel rendelkező behatolásjelző egységek CSFM - California Office of The State Fire Marshal FCC 15. rész, B osztály ANSI/SIA CP-01-2010 - központokra vonatkozó szabvány téves riasztások számát csökkentő funkciók Canada CAN/ULC S303 – Lokális behatolásjelző egységek CA és rendszerek CAN/ULC S304 – Jelfogadó központ és helyiségriasztási vezérlőegységek CAN/ULC S545 – Lakóépületek tűzjelző rendszereinek vezérlőegységei ULC-ORD C1023 – Lakossági behatolásjelző rendszerek egységei ULC-ORD C1076 - Vagyonvédelmi behatolásjelző egységek és rendszerek ICES-003 – Digitális eszközök

14 | Műszaki adatok

Méretek	158 mm x 120 mm x 16 mm
Feszültség (bemeneti)	12 V DC, névleges
Áramerősség, letiltott közelségérzékelés esetén	200 mA, készenléti üzemmódban 300 mA, riasztás üzemmódban
Áramerősség, engedélyezett közelségérzékelés esetén	300 mA, készenléti üzemmódban 400 mA, riasztás üzemmódban
Üzemi hőmérséklet	0 és +50 °C között
Relatív páratartalom	5–93% +32 °C hőmérsékleten, ha nincs kondenzáció
Csatlakozóvezeték mérete	18-22 AWG (1,02-0,65 mm)
SDI2-vezeték, közelségérzékelő letiltva	Maximális hossz – vezeték átmérője (kizárólag árnyékolatlan kábel): 61 m – 0,65 mm (22 AWG) 159 m – 1,02 mm (18 AWG)
SDI2-vezeték, közelségérzékelő engedélyezve	Maximális hossz – vezeték átmérője (kizárólag árnyékolatlan kábel): 46 m – 0,65 mm (22 AWG) 119 m – 1,02 mm (18 AWG)
Kompatibilitás	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E B6512 B5512/B5512E firmware v2.03 és újabb, B4512/B4512E firmware v2.03 és újabb, B3512/B3512E firmware v2.03 és újabb, D9412GV4 firmware v2.03 és újabb, D7412GV4 firmware v2.03 és újabb (A támogatott eszközök számát a vezérlőközpont telepítési dokumentációjában találja.)

Copyright

A jelen dokumentum a Bosch Security Systems, Inc. szellemi tulajdona, és szerzői jogok védik. Minden jog fenntartva.

Védjegyek

A jelen dokumentumban szereplő minden hardver- és szoftvernév bejegyzett védjegy, és ennek megfelelően kell kezelni őket.

A Bosch Security Systems, Inc. termékgyártási dátumai

A termék címkéjén található sorozatszám alapján kereshető meg a Bosch Security Systems, Inc. webhelyén: http://www.boschsecurity.com/datecodes/.





Érintőképernyős kezelőegység B942/B942W



hu Telepítési útmutató

Bosch Security Systems, B.V. Torenallee 49 5617 BA Eindhoven Netherlands www.boschsecurity.com