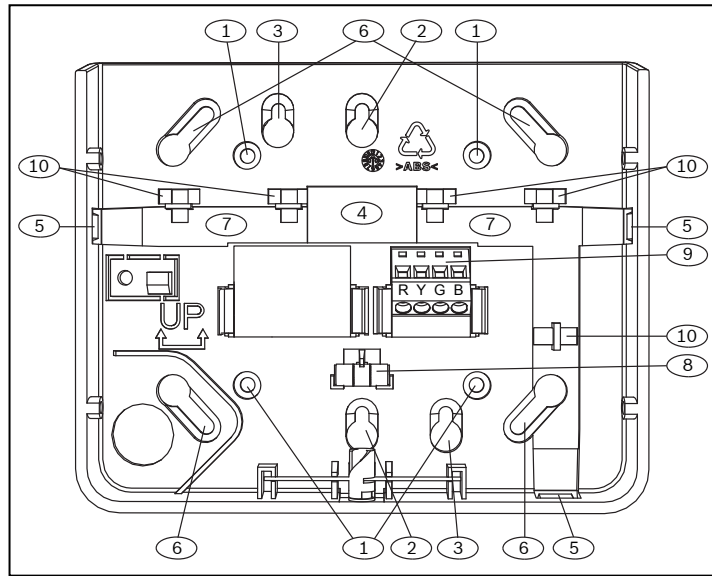


1 | Áttekintés

A kezelőegység SDI2-kompatibilis. Egnél több kezelőegységet is csatlakoztathat a központhoz, ha párhuzamosan köti őket.



Szám – Leírás

1 – Furatok fali szereléshez

2 – Egyszeres szerelőaljzat furatai

3 – Kettes szerelőaljzat furatai

4 – Nyílás vezeték számára

5 – Felületi nyílás vezeték számára

6 – Szerelőaljzat furatai (3–4")

7 – Felületre szerelt kábelcsatorna

8 – Vízzintmérő

9 – SDI2 vezeték sorkapcsa

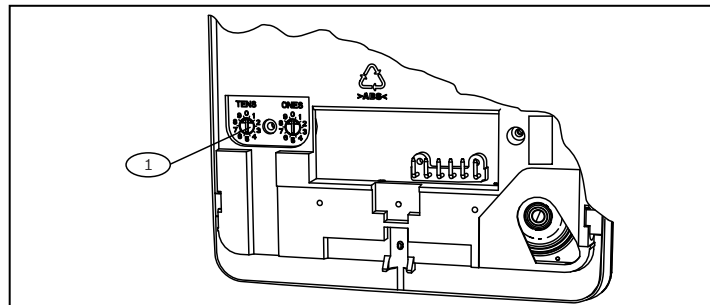
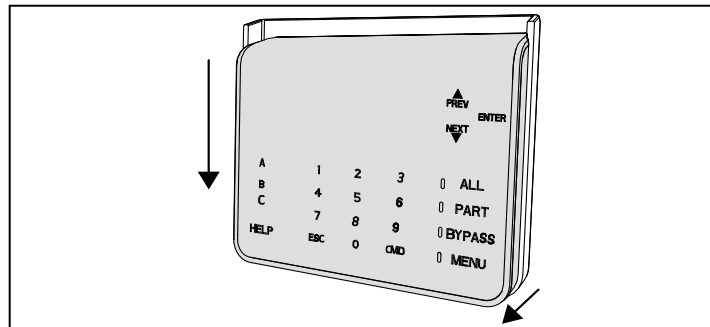
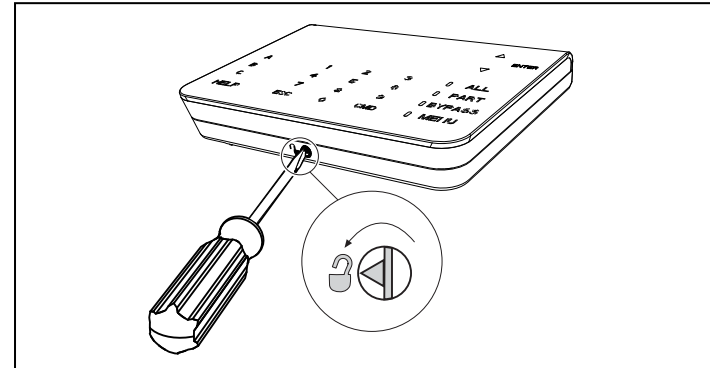
10 – Huzalkötegtartók

2 | SDI2 címzőkapcsolók

Két kapcsoló állítja be a címet a kezelőegység számára. A központ ezeket a címet használja a kommunikációhoz. A kapcsolók beállításához használjon laposfejű csavarhúzó.

2.1 | A címzőkapcsolók elérése

1. Használjon laposfejű csavarhúzó. Fordítsa el a zárat az óramutató járásával ellentétes irányban.
2. Nyomja le a kezelőegységen, az alapról való eltávolításhoz.
3. A kezelőegység hátulján keresse meg a kapcsolókat. Lásd az alábbi ábrákat.

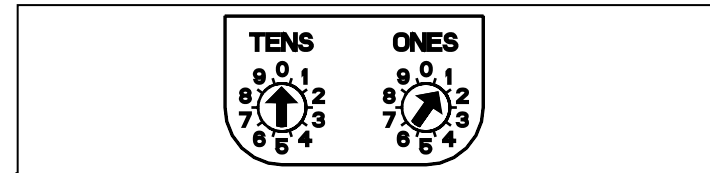


Szám – Leírás

1 – Címzőkapcsolók

2.2 | Címzőkapcsolók beállítása

Állítsa be a címzőkapcsolókat a központ konfigurációjának megfelelően. Ha több SDI2 kezelőegység is tartozik a rendszerhez, az összes SDI2 kezelőegységnél egyedi címet kell használni. Egy számjegyű címeznél (1–9) a tízes kapcsolót állítsa 0-ra. Az alábbi ábrán az 1-es címre állított címzőkapcsoló látható.



3 | Felszerelés



Figyelem!

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

3.1 | Kezelőegység felszerelése

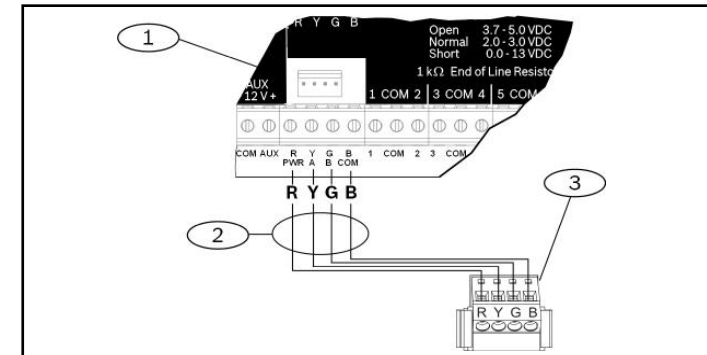
A kezelőegység felszínre vagy szabványos elektromos dobozokba – akár egyszeres dobozba – szerelhető.

1. Használja a bázist sablonként a felület megjelölésére.
2. Húzza át a vezetékeket a bázis nyílásán.
3. A rögzítéshez használja a szereléshez szükséges elemeket.

3.2 | 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 kezelőegység a központtal közvetlenül összeköthető, illetve a kezelőegységek sorba kapcsolhatók.

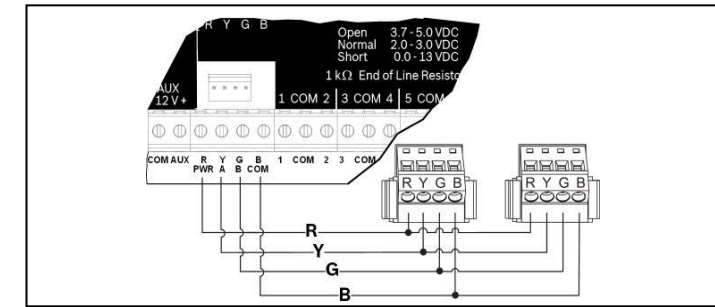


Szám – Leírás

1 – Vezérlőközpont

2 – Csatlakozóvezetékek

3 – A kezelőegység vezetékeinek sorkapcsa



Csatlakoztassa vissza a kezelőegységet a bázishoz a kezelőegységet a bázisra csúsztatva (fordítva, mint a 2. lépésben). Állítsa helyre a rendszer áramellátását.

4 | Kijelző

Fényerő beállítása:

1. A [MENÜ] megnyomásával nyissa meg.
2. A [TOVÁBB] gombbal lépjen a „Nyomja meg az [5] gombot a Beállítások menühez” opcióra, illetve nyomja meg az [5] gombot.
3. A [NEXT] gombbal lépjen a „Nyomja meg a [4] gombot a Kezelőegység konfigurálásához” opcióra, illetve nyomja meg a [4] gombot.
4. Az [1] gombbal lehet beállítani a kívánt fényerőt.
5. A [VISSZA] és [TOVÁBB] gombbal lehet beállítani a kívánt fényerőt. A módosítás azonnal látható.
6. Nyomja meg az [ESC] gombot a kilépéshez.

Éjszakai fény beállítása (2.01 vagy újabb verziójú központok esetében):

1. A [MENÜ] megnyomásával nyissa meg.
2. A [TOVÁBB] gombbal lépjen a „Nyomja meg az [5] gombot a Beállítások menühez” opcióra, illetve nyomja meg az [5] gombot.
3. A [NEXT] gombbal lépjen a „Nyomja meg a [4] gombot a Kezelőegység konfigurálásához” opcióra, illetve nyomja meg a [4] gombot.
4. A [TOVÁBB] gombbal lépjen a „Nyomja meg a [4] gombot az Éjszakai fény” opcióra, illetve nyomja meg a [4] gombot.
5. A [VISSZA] és [TOVÁBB] gombokkal válthat az Igen és a Nem között.
6. Ha az opció látható a kijelzőn, az [ENTER] gomb megnyomásával mentse a programozást.
7. Nyomja meg az [ESC] gombot a kilépéshez.

5 | Állapotjelzők

Állapotjelző	Funkció
✓	Bekapcsolására (élesítésre) kész
🔒	Bekapcsolva (élesítve)
⚠️	Rendszerhiba
GÁZ	Gázriasztás
🔌	Hálózati áramellátás rendben

6 | Hangok

A kezelőegység beépített hangszóval rendelkezik, amely több különböző figyelmeztető hangot 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 berregő hangot ad.
Gombnyomás	Elnémított 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 | Firmware-verzió megjelenítése

1. A kezelőegység tápellátásának megszüntetéséhez távolítsa el azt a bázisról.
2. A kezelőegység tápellátásának helyreállításához helyezze vissza a kezelőegységet a bázisra.

A kezelőegység 10 másodpercig mutatja a típusszámot, a kezelőegység címét és a firmware verziószámát.



MEGJEGYZÉS!

A kezelőegység firmware verziószáma az RPS-ben is megtekinthető.

9 | A kezelőegység tisztítása

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

10 | Minősítések

Region	Certification
US	UL 365 - Police Station Connected Burglar Alarm Units and Systems
	UL 609 - Local Burglar Alarm Units and Systems
	UL 985 - Household Fire Warning System Units
	UL 1023 - Household Burglar-Alarm System Units
	UL 1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	UL 1610 - Central Station Burglar Alarm Units
	CSFM - California Office of The State Fire Marshal
FCC Part 15 Class B	
CA	Canada CAN/ULC S303 - Local Burglar Alarm Units and Systems
	CAN/ULC S304 - Signal Receiving Centre and Premise Alarm Control Units
	CAN/ULC S559 - Fire Signal Receiving Centres and Systems
	ULC-ORD C1023 - Household Burglar Alarm System Units
	ULC-ORD C1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	ICES-003 - Digital Apparatus

11 | Műszaki adatok

Méret	158 mm x 120 mm x 26 mm
Feszültség (bemeneti)	12 V DC, névleges
Áramfelvétel	35 mA készenléti üzemmódban 70 mA riasztás üzemmódban
Üzemi hőmérséklet	0 és +50 °C között
Relatív páratartalom	5–93% +32 °C hőmérsékleten, ha nincs kondenzáció
Csatlakozóvezeték mérete	12–22 AWG (2–0,65 mm)
SDI2 vezeték	Maximális hossz – vezeték átmérője (kizárólag árnyékolatlan kábel): 305 m – 0,65 mm (22 AWG)
Kompatibilitás	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E B6512 B5512 B4512 B3512 D9412GV4 2.0 és újabb verziók D7412GV4 2.0 és újabb verziók (A központ telepítési dokumentációjában található meg a támogatott eszközök száma.)

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 valószínűleg 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/>.



Kétsoros, alfanumerikus kezelőegység B920



hu Telepítési útmutató

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

