1 | Áttekintés

A kezelőegység kompatibilis az SDI2 busszal



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 Vízszintmérő
- 9 SDI2 vezeték sorkapcsa
- 10 Huzalkötegtartók

2 | SDI2 címzőkapcsolók

A kezelőegység címét két kapcsolóval lehet beállítani. A központ a címet kommunikációhoz használja.

2.1 | A címzőkapcsolók elérése

- 1. Használjon laposfejű csavarhúzót. 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. Minden SDI2 kezelőegység címének egyedinek kell lennie. Egy számjegyű címeknél (1–9) a tízes kapcsolót állítsa O-ra. Az alábbi ábrán az 1-es címre állított címzőkapcsoló látható.



3 | Telepítés

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

A fényerő beállítása:

- 1. Nyomja meg a [MENÜ] gombot vagy a [CMD][8] gombokat a főmenü megnyitásához.
- A [TOVÁBB] gombbal lépjen a Nyomja meg az 5-ös gombot a Beállítások menühöz opcióra, illetve nyomja meg az [5] gombot.
- A [TOVÁBB] gombbal lépjen a Nyomja meg a 4-es gombot a Kezelőegység gyors konfigurálásához opcióra, illetve nyomja meg a [4] gombot.
- 4. Nyomja meg az [1] gombot a kívánt fényerő beállításához.
- 5. A [VISSZA] és [TOVÁBB] gombokkal lehet beállítani a kívánt fényerőt. A módosítás azonnal látható.

6. Nyomja meg az [ESC] gombot a menüből való kilépéshez. Éjszakai fény beállítása (2.01 vagy újabb verziójú központok esetében):

- 1. Nyomja meg a [MENÜ] gombot vagy a [CMD][8] gombokat a főmenü megnyitásához.
- 2. A [TOVÁBB] gombbal lépjen a Nyomja meg az 5-ös gombot a Beállítások menühöz opcióra, illetve nyomja meg az [5] gombot.
- 3. A [TOVÁBB] gombbal lépjen a Nyomja meg a 4-es gombot a Kezelőegység gyors konfigurálásához opcióra, illetve nyomja meg a [4] gombot.
- A [TOVÁBB] gombbal lépjen a Nyomja meg a 4-es gombot az Éjszakai fény beállításához opcióra, illetve nyomja meg a [4] gombot.
- 5. A [VISSZA] és [TOVÁBB] gombokkal válthat az Igen és a Nem között.
- 6. Ha a kívánt opció látható a kijelzőn, az [ENTER] gomb megnyomásával mentse a programozást.
- 7. Nyomja meg az [ESC] gombot a menüből való kilépéshez.

5 | Állapotjelzők

Állapotjelző	Funkció
\checkmark	Bekapcsolására (élesítésre) kész
	Bekapcsolva (élesítve)
GÁZ	Gázriasztás
ų	AC (hálózati) áramellátás rendben

Kezelőegység tűzvédelmi kijelzője	Funkció
	Tűzriasztás
Ø	Némítva
0	Felügyeleti helyzet
<u>_i</u>	Rendszerhiba

6 | Hangok

A kezelőegység beépített hangszóróval 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 verziója

- 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

Régió	Minősítés
USA	UL 365 – Rendőrségre bekötött betörésjelző egységek és rendszerek
	UL 609 – Lokális behatolásjelző egységek és rendszerek
	UL 636 – Fegyveres támadási riasztási egységek és rendszerek
	UL 864 – Vezérlőegységek és tartozékok tűzriasztó rendszerekhez
	UL 985 – Háztartási tűzjelző rendszerek egységei
	UL 1023 – Lakossági behatolásjelző rendszerek egységei
	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

Régió	Minősítés
CA	Canada CAN/ULC S303 – Lokális behatolásjelző egységek és rendszerek
	CAN/ULC S304 – Jelfogadó központ és helyiségriasztási vezérlőegységek
	CAN/ULC S545 – Lakóépületek tűzjelző rendszereinek vezérlése Egységek
	ULC-ORD C1023 – Lakossági behatolásjelző rendszerek egységei
	ULC-ORD C1076 – Vagyonvédelmi behatolásjelző egységek és rendszerek
	ICES-003 – Digitális eszközök

11 | Műszaki adatok

Méretek	158 mm x 120 mm x 26 mm
Feszültség (bemeneti)	12 V DC, névleges
Áramfelvétel (maximum)	Készenlét: 35 mA Riasztás: 70 mA
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 árnyékolatlar kábel): 305 m – 0,65 mm (22 AWG)
Kompatibilitás	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E (A kompatibilis központ telepítési dokumentációjában található a lehetséges 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/.



Tűzjelző kezelőegysége B925F/B926F



hu Telepítési útmutató

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

ذك