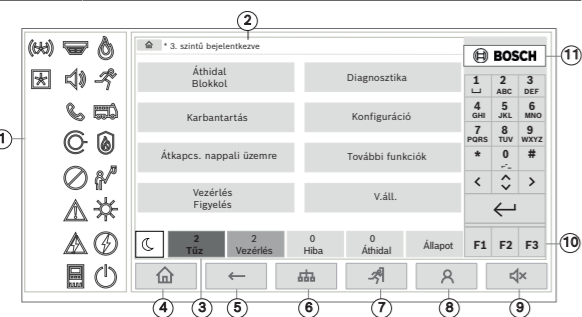


A központ áttekintése

Figyelem!!

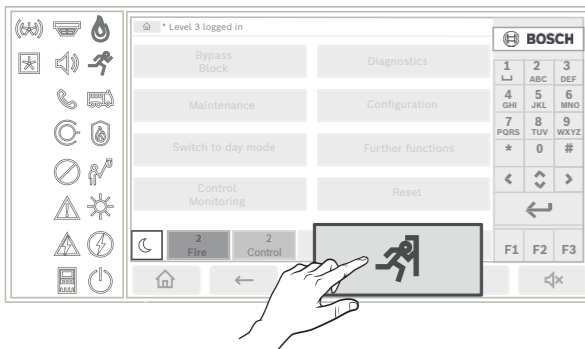


Az érintőképernyőt ne érintse meg semmilyen hegyes vagy éles tárggyal! Ne tegye ki az érintőképernyőt közvetlen napfénynek!



- | | |
|---------------------------|--|
| 1 Állapotjelző LED-ek | 6 A hálózatba kapcsolt központok listájának megjelenítése és távoli kapcsolat létesítése egy hálózatba kapcsolt központtal |
| 2 Információs sáv | 7 Az összes riasztási zóna megjelenítése és vezérlése |
| 3 Állapotsor | 8 Bejelentkezés a központba és a személyre szabott menü megjelenítése |
| 4 A start menü megnyitása | 9 A belső zümmer lenémítása |
| 5 Visszatérés | 10 Programozható funkcióbillentyűk |

Evakuálás



Az elérhető evakuálási zónák listájának megnyitásához nyomja meg az evakuálás gombot.

Egy adott zóna megkereséséhez adja meg a tájékoztatóeszközök csoportjának számát, majd nyomja meg a



gombot.

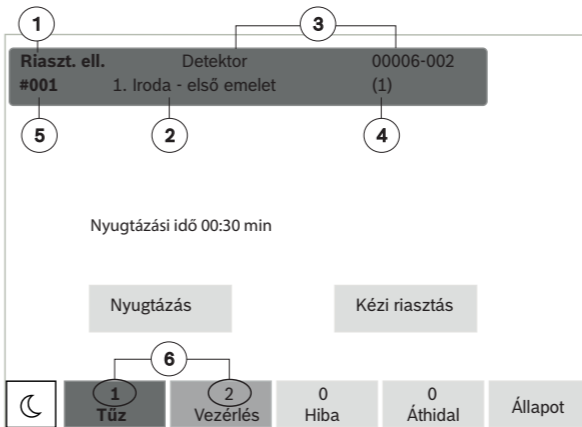
11 Támogatási adatok megjelenítése

Állapotjelző LED-ek

	Szín*	Jelentés
	P	Tűzjelzés
	P	Evakuálás folyamatban
	P	Tűzriasztás továbbítása aktiválva
	P	Tűzvédelmi berendezések aktiválva
	S	Karbantartási üzemmód
	S	Nappali üzemmód/késleltetés aktív
	S	Általános kikapcsolva
	S	Általános hiba
	S**	Tűzérzékelő hibás/kikapcsolva
	S**	Jelzőkészülék hibás/kikapcsolva
	S**	Riasztástovábbító eszköz hibás/kikapcsolva

	S**	Tűzvédelmi berendezés kimenete hibás/kikapcsolva
	S	Tápellátási hiba
	Z	Tápellátás elérhető
	S	Rendszer-/központhiba
	Z	A rendszer működik
	P	Programozható LED öndefiniáló riasztáshoz
	S**	Programozható LED öndefiniáló téves riasztáshoz/kikapcsoláshoz
*S=sárga, P=piros, Z=zöld		
**villog: hiba, folyamatosan világít: kikapcsolva		

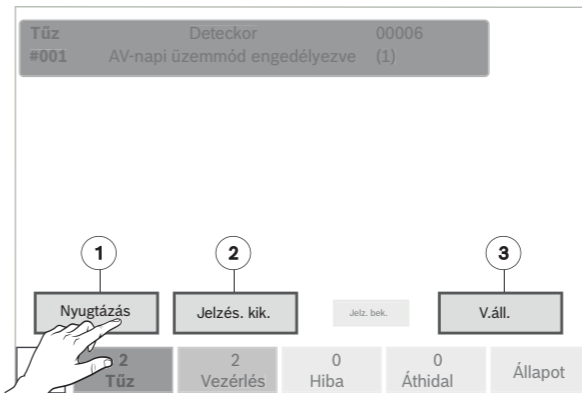
Teendő riasztás esetén



- 1 Üzenet típusa
- 2 A riasztást kiadó érzékelő helyének leírása
- 3 A riasztást kiadó érzékelő címe (logikai zóna és alcím)
- 4 A riasztást kiadó érzékelők száma
- 5 Az üzenet száma
- 6 A tűzjelzést kiadó csoportok és az aktivált kimenetek száma

A felderítési idő elindításához (konfigurációtól függően) válassza a **Nyugtázás** lehetőséget. Ez alatt az idő alatt ellenőrizze a riasztást generáló érzékelő által megfigyelt területen, hogy valódi-e a riasztás.

Riasztás visszaállítása



1. Nyomja meg a **Nyugtázás** gombot.
2. Nyomja meg a **Jelzés. kik.** gombot.
A hang- és/vagy fényjelző eszközök kikapcsolnak.
3. Nyomja meg a **V.áll.** gombot.

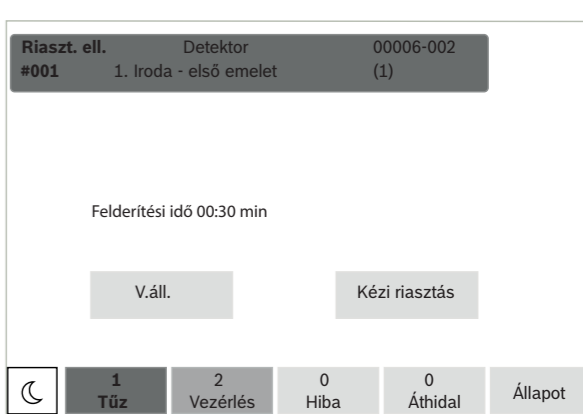
Tűz #001	Detektor	00006-002 (1)	R
----------	----------	---------------	---

Ha egy üzenet mellett az R jelzés látható, még nem fejeződött be az elem visszaállítása.

A kézi jelzésadó visszaállításához használja a visszaállítás gombot, vagy helyezze vissza az üveglapot.

Automatikus érzékelő visszaállítása: Ha még van füst az érzékelőkamrában, szellőztesse ki.

A következő beérkező riasztás esetén az előzőleg kikapcsolt jelzőeszközök automatikusan újra bekapcsolnak.

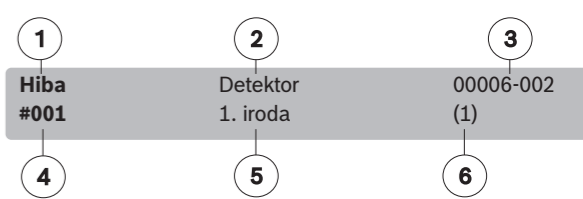


Ha az ellenőrzés során a riasztás valódinak bizonyul, adjon ki riasztást manuálisan a **Kézi riasztás** megnyomásával vagy a kézi jelzésadóval. Elkezdődik az evakuálás, és működésbe lép a tűzoltósághoz bekötött távjelző eszköz.

Amennyiben a riasztás hamisnak bizonyul, válassza a **V.áll.** lehetőséget, és jelentkezzen be a központba, és akadályozza meg, hogy a távjelző eszköz és a jelzőberendezések bekapcsoljanak.

Megjegyzés: Ha a felderítési időben nem történik felhasználói beavatkozás (riasztás kiadása vagy visszaállítás), automatikusan megkezdődik az evakuálás és a tűzoltóság riasztása.

Teendő téves riasztás esetén



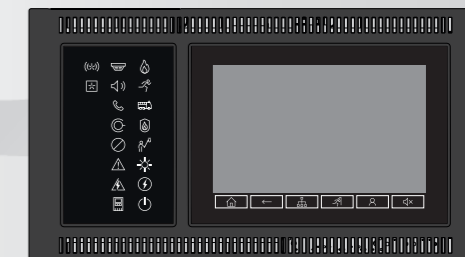
- 1 Üzenet típusa
- 2 Elem típusa (a második sárga hibajelző LED-nek megfelelően)
- 3 A téves riasztást kiadó elem címe (logikai zóna és alcím)
- 4 Az üzenet száma
- 5 A riasztást kiadó elem helyének leírása
- 6 A téves riasztást kiadó elemek száma

Amennyiben a központ sárga háttér előtt hibás riasztásra

figyelmeztető üzenetet jelenít meg a sárgán világító LED mellett, és az üzenetben a hibajelző LED az elem típusától (2) függően , , , , vagy .

sától (2) függően , , , , vagy .

1. A zümmer elnémításához nyomja meg a **Nyugtázás** gombot.
2. Nyomja meg a **V.áll.** gombot.
3. Ha nem sikerül visszaállítani a hibás riasztást, forduljon a rendszer telepítését végző szakemberhez:



14 |

Riasztást és téves riasztást jelző LED-ek

A központ két programozható állapotjelző LED-del rendelkezik, amelyhez öndefiniálható riasztás és öndefiniálható téves riasztás/kikapcsolás rendelhető hozzá. Kérje meg a telepítést végző szakembert, hogy a LED-ekhez hozzárendelt berendezést és állapotot vezesse be az alábbi táblázatba:

Az idő és a dátum módosítása

A központ által kijelzett dátum és idő módosításához

nyomja meg a - **További funkciók - Dátum/idő beállítása** gombot, és a kezelő segítségével adja meg a megfelelő értékeket.

Nappali és éjszakai üzemmód

A bejövő riasztások fogadásának módja attól függ, hogy a rendszer nappali vagy éjszakai üzemmódban van-e.

Az éjszakai üzemmód a legmagasabb biztonsági szintet képviseli. A konfigurációtól függően a riasztási üzenet általában késleltetés nélkül eljut a tűzoltósághoz. A hang- és fényjelző eszközök, valamint a tűzoltósághoz bekötött távjelző eszközök egyaránt bekapcsolnak.

18 |

13 |

Ha már bejelentkezett, az előre beállított személyre szabott menü megnyitásához nyomja meg a

gombot, és adja meg felhasználói azonosítóját és jelszavát. A hozzáférési jogosultság szintje (2-4) határozza meg, hogy milyen funkciókhoz férhet hozzá.

Az alapértelmezett jelszó „000000”. Kérje meg a rendszer telepítését végző szakembert, hogy változtassa meg a jelszót.

Programozható elemek

Funkciógombok

A központ három olyan programozható funkciógombbal rendelkezik, amelyhez szabadon hozzárendelhetők a leggyakrabban használt funkciók. Zöld sáv jelzi, ha valamelyik funkciógomb aktív. Kérje meg a telepítést végző szakembert, hogy a programozható gombokhoz hozzárendelt funkciókat vezesse be az alábbi táblázatba:

F1	
F2	
F3	

17 |

- A belső zümmer ideiglenes kikapcsolásához nyomja meg a gombot.

Előzmények megjelenítése

Az előzménynapló időrendi sorrendben tárolja az egyes események vagy eszköztípusok összes adatát. Szűrők beállításával lehetőség van csak bizonyos adatok megjelenítésére is.

Az előzménynapló megjelenítéséhez nyomja meg a

- **Diagnosztika - Eseménynapló** gombot.

Nyelv kiválasztása

A főmenü megnyitásához nyomja meg a gombot. Nyomja meg az alfanumerikus billentyűzet 1-es gombját. Az **OK** gombbal hagyja jóvá a megjelenő kérdést, és a listából válassza ki a kívánt nyelvet.

További információk

A tűzjelző központ működésével kapcsolatos részletes információkért keresse fel a www.boschsecurity.com weboldalt.

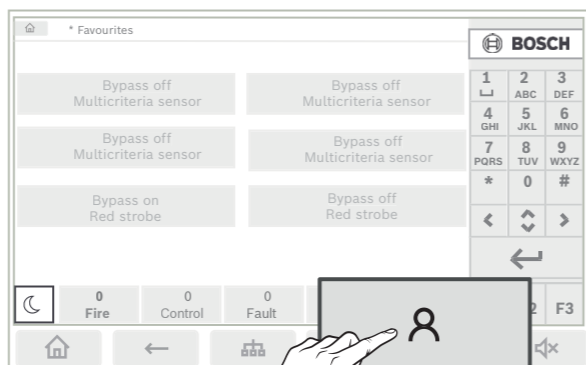
12 |

A központba való bejelentkezéshez nyomja meg a

gombot, és adja meg felhasználói azonosítóját és jelszavát. A hozzáférési jogosultság szintje (2-4) határozza meg, hogy milyen funkciókhoz férhet hozzá.

Az alapértelmezett jelszó „000000”. Kérje meg a rendszer telepítését végző szakembert, hogy változtassa meg a jelszót.

Megjegyzés: A központvezérlőt csak képzett személyzet működtetheti. A személyes belépési kód (felhasználói azonosító és jelszó) nem kerülhet harmadik fél kezébe.



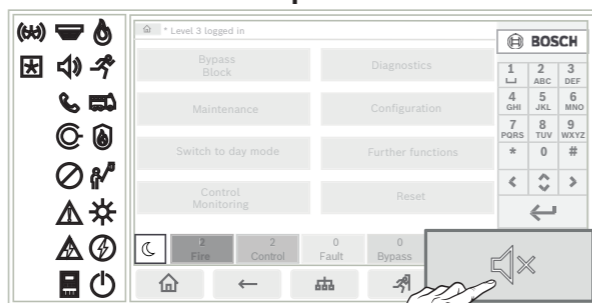
16 |

	Önálló	Hálózatba kapcsolt
	Éjszakai/nappali kombináció	-
		A központ éjszakai üzemmódban van, de a hálózatban legalább egy központ nappali üzemmódban van

A nappali és éjszakai üzemmód közötti váltáshoz nyomja meg az aktuális szimbólumot az állapotsávban, és válassza ki a **Átkapcs. nappali üzemre** vagy a **Átkapcs. éjszakai üzemre** lehetőséget.



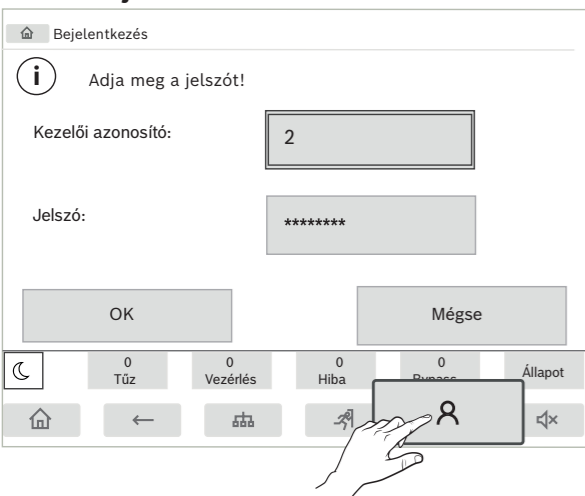
A belső zümmer kikapcsolása



11 |

Név	Telefonszám
-----	-------------

Be- és kijelentkezés



15 |

Ha a központ nappali üzemmódban van, a téves riasztások elkerülése érdekében lehetőség van az első riasztási jel továbbításának késleltetésére. Ilyenkor a riasztást egy bizonyos időn belül nyugtázni kell. Ilyenkor nem kapcsol be a tűzoltósághoz bekötött távjelző eszköz. A késleltetés alatt az előre beállított felderítési időn belül ellenőrizheti a riasztási üzenetet, és megbizonyosodhat róla, hogy valódi-e a riasztás.

Ha a felderítési időben nem történik felhasználói beavatkozás (riasztás kiadása vagy visszaállítás), a központ automatikusan riasztja a tűzoltóságot.

Az állapotsávban a következő szimbólumok jelzik, hogy a központ éppen milyen üzemmódban van. Hálózatba kapcsolt központok esetén egy éjszakai/nappali kombinált ikon jelenik meg az éjszakai üzemmódban üzemelő központokon, ha a hálózatban legalább egy központ nappali üzemmódban van.

	Önálló	Hálózatba kapcsolt
	Éjszakai üzemmód	A központ éjszakai üzemmódban van
	Nappali üzemmód	A központ nappali üzemmódban van
		Az összes hálózatba kapcsolt központ éjszakai üzemmódban van