






Advisor Advanced Mester felhasználói kézikönyv

Copyright	© 2017 UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. Minden jog fenntartva.
Védjegyek és szabadalmak	<p>Az Interlogix, az Advisor Advanced név és logó az UTC Fire & Security védjegyei.</p> <p>A dokumentumban szereplő egyéb márkanevek az adott termékek gyártóinak vagy forgalmazóinak védjegyei vagy bejegyzett védjegyei lehetnek.</p>
Gyártó	<p>UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA</p> <p>Hivatalos EU gyártóképviselő: UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Hollandia</p>
Figyelmeztetések és nyilatkozatok 	<p>Ezeket a termékeket tapasztalt biztonsági szakemberek általi értékesítésre és telepítésre szánták. A UTC Fire & Security nem garantálhatja, hogy a termékeket megvásárló bármely személy vagy szervezet, beleértve a „hivatalos forgalmazót” is, megfelelő képzésben részesült vagy tapasztalatokkal rendelkezik a biztonságtechnikai termékek szakszerű telepítéséhez.</p> <p>A termék figyelmeztetéseivel kapcsolatos további információkért látogasson el a www.utcssecurityproducts.eu/productwarning/ címre, vagy olvassa be a kódot.</p>
Verzió	<p>Ez a dokumentum az Advisor Advanced alábbi firmware verzióira vonatkozik:</p> <p>ATSx500A(-IP): MR_4.0</p>
Tanúsítás	 <p>Fontos: A jelen termék kialakításánál fogva nem felel meg az EN 50134 és az EN 54 szabványok előírásainak.</p>
Európai Unió ajánlások	<p>UTC Fire & Security ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel az 2014/30/EU és/illetve a 2014/35/EU irányelv vonatkozó követelményeinek és rendelkezéseinek. További információkért látogasson el a www.utcfireandsecurity.com vagy a www.interlogix.com honlapokra.</p>
	<p>2012/19/EU (WEEE direktíva): Az ezzel a szimbólummal megjelölt termékek az Európai Unióban nem selejtezhetőek szétválogatatlan lakossági hulladékként. A megfelelő újrafeldolgozás érdekében hasonló új termék vásárlásakor juttassa vissza a terméket a helyi forgalmazóhoz, vagy selejtezze ki azt a megjelölt gyűjtőpontra való visszajuttatással. További információ: www.utcssecurityproducts.eu/recycle/</p>
Kapcsolat	www.utcfireandsecurity.com vagy www.interlogix.com
Ügyféltámogatás	www.utcssecurityproducts.hu

Tartalom

Fontos információk iv

Tipográfiai jelölések iv

Fontos megjegyzés iv

Kezelőegységek és olvasók 1

Az LCD kijelző 3

A LED-ek 4

Élesített kijelzés 5

Felhasználó azonosítása 6

Felhasználói csoportok 6

PIN és/vagy beolvasás használata 6

Kényszer 8

Belépés ajtón 9

A rendszer élesítése és kikapcsolása 10

Mikor élesítsük? 10

Mikor élesítsünk részlegesen? 10

Mikor kapcsoljuk ki? 10

A helyiségek élesítés utáni elhagyásának időkorlátja 10

Időkorlát kikapcsoláshoz 11

Kikapcsolás riasztás közben 11

Esetek, amikor az élesítés és a kikapcsolás nem lehetséges 11

Területek élesítése LCD-kezelőn 13

Területek részleges élesítése LCD-kezelőn 14

Területek kikapcsolása LCD-kezelőn 14

Területek élesítése LCD nélküli kezelőn 15

Területek kikapcsolása LCD nélküli kezelőn 15

Automatikus élesítés 15

Az élesítés és a kikapcsolás során megjelenített területek 16

Mi a teendő riasztás esetén? 18

Mi történik riasztás esetén? 18

Riasztás megtekintése 19

Riasztás alaphelyzetbe állítása 19

A riasztás nyugtázása 19

Sétateszt végrehajtása 19

Esetlegesen felmerülő problémák 20

További információ a riasztásokról 20

Az Advisor Advanced menü 22

A menüelemek szakaszainak rendszerezése a kézikönyvben 22

Választási lehetőségek elérhetősége 22

Hozzáférés a menühöz 23

Zóna opciók 24

Zónák kizárása és kizárásuk visszavonása 24

Zónák söntölése 25

Kamerák 25

Izolálás és de-izolálás 27

Napló 29

Központ állapota 30

Beállítások 31

PIN 31

SMS-ben és telefonon kapható jelentés 32

Ajtó vezérlés 33

Felhasználók 34

Felhasználói adatok zárolása 34

Felhasználó beállításai 35

Szerviz 42

Naptár 47

Naptár megtekintése 48

Ütemezések 50

Ütemezés beállítások 50

Felhasználó által programozható funkciók 56

Fobok programozása 59

Fob aktiválása 61

Gyakran használt billentyűsorozatok 62

Gyakran használt billentyűsorozatok LCD-kezelőn 62

Gyakran használt billentyűsorozatok LCD nélküli kezelőn 64

Funkciógombok 65

Programozási beállítások feljegyzése 66

Felhasználói feljegyzések 67

Felhasználói csoport feljegyzése 69

Feltételszűrők 70

Ütemezés 72

Speciális napok 73

SMS-parancsok 74

„A” függelék: SMS-vezérlés 76

SMS-vezérlési követelmények 76

Parancs szintaxisa 76

Felhasználó hitelesítése 77

SMS-parancsok listája 77

Szószedet 85

Index 91

A felhasználói menü térképe 94

Fontos információk

Ebből a kézikönyvből megismerheti az Advisor Advanced rendszer használatát, amennyiben Ön felelős a rendszer kezeléséért. Létezik egy rövidebb felhasználói útmutató is, amely a mindennapi használatot ismerteti. A dokumentáció hatékony használatához a riasztórendszerekkel kapcsolatos alapvető ismeretekkel kell rendelkeznie.

A termék használata előtt olvasson el minden utasítást és a teljes kiegészítő dokumentációt.

Tipográfiai jelölések

Ez a kézikönyv bizonyos jelöléseket és tipográfiai elemeket használ a fontos információk felismerésének megkönnyítése érdekében.

Táblázat 1: Jelölések és tipográfiai elemek

Elem	Leírás
Billentyűk	Nagy kezdőbetűs (például „nyomja meg az Enter gombot”)
Megjegyzés	A megjegyzések olyan információt adnak, amellyel időt és fáradságot takaríthat meg.
Figyelmeztetés	A figyelmeztetések olyan körülményekre vagy műveletekre hívják fel a figyelmet, amelyek a berendezés vagy más eszköz károsodását okozhatják.
<input type="checkbox"/>	A jelölőnégyzetekkel megadhatja, hogy egy adott lehetőség elérhető-e. A választási lehetőségek részleteit a telepítő adhatja meg.

Fontos megjegyzés

Ez a kézikönyv az Advisor Advanced központok minden változatához biztosít információkat. Az „Advisor Advanced központ” – ha nem szerepel ezzel ellentétes információ – az Advisor Advanced minden változatát jelenti.

Központ változatok listája

Táblázat 2: Az ATSx000A(-IP) központváltozatainak listája

Modell	Készülék ház	Méret (mm)	Tömeg (kg)
ATS1000A-SM	Fém	SM, 250 x 250 x 86	2.8
ATS1000A-MM	Fém	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS1000A-IP-MM	Fém	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS1000A-LP	Műanyag	LP, 257 x 400 x 112	2.6
ATS1000A-IP-LP	Műanyag	LP, 257 x 400 x 112	2.6
ATS2000A-MM	Fém	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS2000A-IP-MM	Fém	MM, 315 x 388 x 85	5.2

Táblázat 3: Az ATSt500A(-IP) központváltozatainak listája

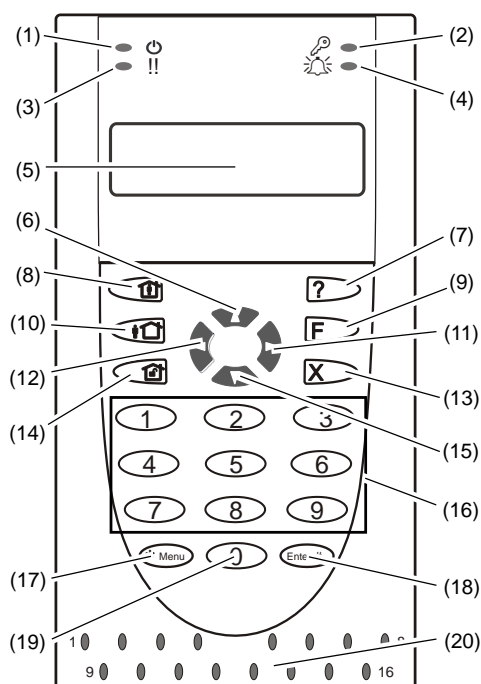
Modell	Készülék ház	Méretek (mm)	Tömeg (kg)
ATS1500A-MM	Fém	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS1500A-IP-MM	Fém	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS1500A-SM	Fém	SM, 250 x 250 x 86	2.8
ATS1500A-IP-SM	Fém	SM, 250 x 250 x 86	2.8
ATS1500A-LP	Műanyag	LP, 257 x 400 x 112	2.6
ATS1500A-IP-LP	Műanyag	LP, 257 x 400 x 112	2.6
ATS3500A-MM	Fém	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS3500A-IP-MM	Fém	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS3500A-LP	Műanyag	LP, 257 x 400 x 112	2.6
ATS3500A-IP-LP	Műanyag	LP, 257 x 400 x 112	2.6
ATS4500A-IP-MM	Fém	MM+, 315 x 445 x 88	5.4
ATS4500A-IP-LM	Fém	LM, 475 x 460 x 160	10.9

Megjegyzés

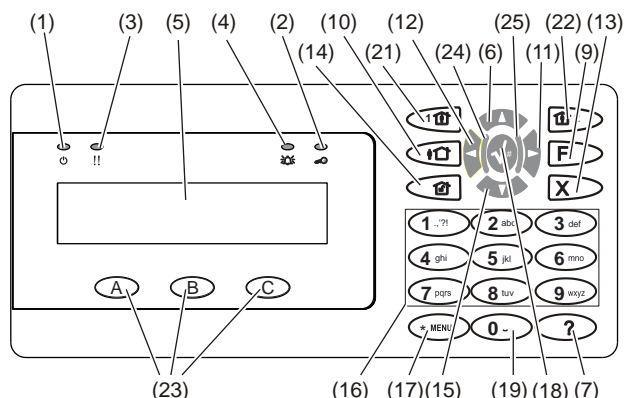
- Nem feltétlenül kapható minden változat.
- A tömeg elemek/akkumulátor nélkül értendő.

Kezelőgység és olvasók

Ábra 1: ATS111xA kezelő



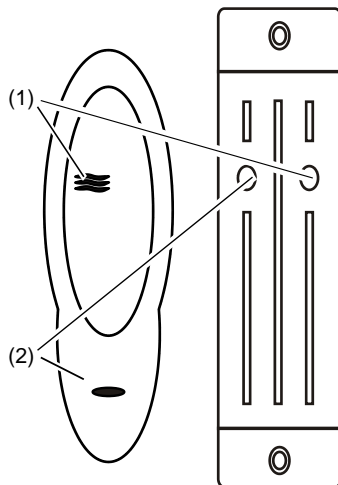
Ábra 2: ATS1135 kezelő



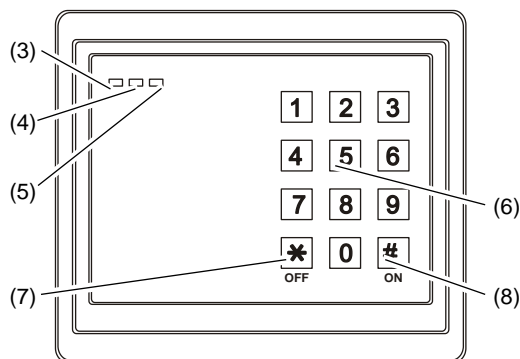
(1)	Bekapcsolásjelző LED	Folyamatos zöld: Tápellátás bekapcsolva
(2)	Belépési LED	Kék villogás: kártyaolvasás
(3)	Hiba LED	Folyamatos sárga: rendszerhiba aktív Sárga villogás: általános riasztás (EN 50131)
(4)	Riasztás LED	Folyamatos piros: riasztási feltétel aktív
(5)	LCD kijelző	Üzenetek megjelenítése
(6)	▲ / Fel	Görgetés felfelé a menüben Érték módosítása Törlés
(7)	? / Súgó	Súgó megjelenítése Szöveg görgetése (csak ATS113x)
(8)	Részélesítés	Terület részleges élesítése Szöveg görgetése (csak ATS111x)
(9)	F / Funkció	Aktív zónák / hibák megjelenítése Funkcióbillentyű módosítása Szöveg görgetése (csak ATS113x)
(10)	Be	Terület teljes élesítése
(11)	► / Jobb	Belépés a kiválasztott menübe Kurzor mozgatása jobbra
(12)	◀ / Bal	Vissza az előző menübe Kurzor mozgatása balra
(13)	X / Törlés	Kilépés az aktuális felhasználói funkcióból Hangerő szabályozása
(14)	Ki	Terület kikapcsolása

(15)	▼ / Le	Görgetés lefelé a menüben Érték módosítása Backspace
(16)	Alfanumerikus billentyűk	1–9 billentyűk, alfanumerikus adatok
(17)	Menü, *	Belépés a menükbe
(18)	Enter, #	A lépés végrehajtása Belépés a kiválasztott menüelembe
(19)	0	0 billentyű Kiválasztás váltása
(20)	Terület LED-ek (1-16)	Be: terület élesítése. Lásd még „Beléptetés vezérlés jelzésével kapcsolatos megjegyzés” 3. oldalon. Ki: terület kikapcsolása. Villogó: terület riasztási feltétele.
(21)	Részleges élesítés 1	Területek részleges élesítése (1)
(22)	Részleges élesítés 2	Területek részleges élesítése (2)
(23)	A, B, C	Programozható funkciógombok
(24)	LED 1	Programozható LED 1
(25)	LED 2	Programozható LED 2

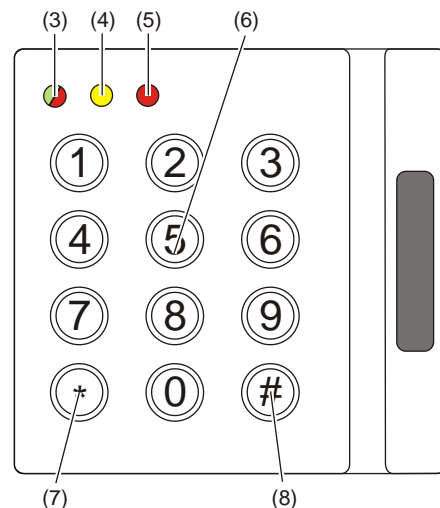
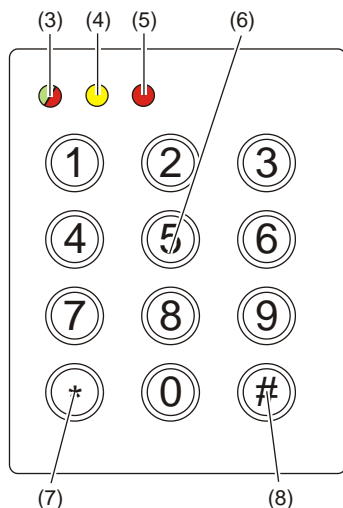
Ábra 3: ATS1190/ATS1192 olvasók



Ábra 4: ATS1197 olvasó kezelővel



Ábra 5: ATS1151/ATS1156 kártyaolvasók



(1)	Kék LED	Belépés engedélyezve
(2)	Piros LED	Be: terület élesítése Villogó: általános riasztás (EN 50131)
(3)	Kettős LED	Folyamatos zöld: Tápellátás bekapcsolva. Villogó zöld: Tápellátás kikapcsolva vagy zárolás feloldva kikapcsolt állapotban. Folyamatos piros: minden terület élesítése. Lásd még „Beléptetés vezérlés jelzésével kapcsolatos megjegyzés” alább Villogó piros: zárolás feloldva élesített állapotban.
(4)	Sárga LED	Be: Minden zóna normál állapotban Villogó: általános riasztás (EN 50131)
(5)	Piros LED	Villogó: riasztás
(6)	Számbillentyűk	0-9 billentyűk, számadatok
(7)	Ki	Terület kikapcsolása
(8)	Be	Terület teljes élesítése

Beléptetés vezérlés jelzésével kapcsolatos megjegyzés

A beléptetést vezérlő kezelők és leolvasók, amelyek a vezérlőpanel helyett az ajtóvezérlőkhöz vannak csatlakoztatva, különböző módon jelzik a területeket:

- A kettős LED piros színnel világít, ha *bármely* hozzárendelt terület élesítve van.
- A Terület 1 LED-je világít, ha *bármely* hozzárendelt terület élesítve van. A 2–16. terület LED-je használaton kívül van.

Az LCD kijelző

Az üzenetek a kezelő LCD kijelzőjén jelennek meg. Megjelenítik a menüopciókat és az Advisor Advanced rendszerrel kapcsolatos esetleges problémákat. A kezelővel a felhasználó által bevitt adatok is a kijelzőn jelennek meg.

A kijelző első sora rendszerinformációkat jelenít meg, és az aktiválóállomás típusától függően legördül, ha a megjeleníthetőnél több karakter van. A kijelző második vagy utolsó sora utasításokat vagy a kezelővel bevitt karaktereket jelenít meg.

```
UTC F&S
KED 29 Apr 08:55
```

Az Ön rendszere egyéni üzenetet jeleníthet meg a fenti helyett, ha úgy programozták, például:

```
Fő raktár
KED 29 Apr 08:55
```

A LED-ek

Az Advisor Advanced kezelőjén található LED-ek és a kijelzőn megjelenő adatok alapján egyszerűen felmérheti a rendszer állapotát. Nem minden LED található meg minden aktiválóállomáson.

Terület LED-ek

A terület LED-ek az adott terület állapotát jelzik (minden lehetséges biztonsági területhez egy LED tartozik). A terület LED állapota az alábbi lehet:

- Be: A területen nem tartózkodnak, és az élesített.
- Ki: A területen tartózkodnak, és a biztonsági rendszer normál hozzáférésre van beállítva.
- Villogó: Riasztás történt a területen, miközben a terület ki volt kapcsolva (a LED lassan villog), vagy riasztás történt a területen, miközben a terület élesítve volt (a LED gyorsan villog).

Programozható LED-ek

Az 1-es és 2-es programozható LED az alábbi két módon konfigurálható:

- ☐ Különböző területek vannak megjelölve.

Egy terület az 1-es vagy a 2-es LED-hez rendelhető. Ha minden hozzárendelt terület készen áll az élesítésre, a LED zöld színű. A LED állapota az alábbi lehet:

- Zöld: Minden hozzárendelt terület készen áll az élesítésre.
- Piros: Minden terület élesítve vagy részlegesen élesítve.
- Villogó zöld: A belépési vagy kilépési idő megkezdődött.
- Villogó piros: Riasztás történt egy területen, miközben az ki volt kapcsolva (a LED lassan villog), vagy riasztás történt egy területen, miközben az élesítve volt (a LED gyorsan villog).

- ☐ Egy terület van megjelölve.

Mindkét LED egyetlen terület állapotát mutatja. A LED-ek állapota az alábbi lehet:

- Mindkettő zöld: A terület készen áll az élesítésre.
- Mindkettő piros: A terület élesítve vagy részlegesen élesítve.
- 1-es LED piros, 2-es LED nem ég: A terület az 1-es részleges élesített állapotban van.
- 1-es LED nem ég, 2-es LED piros: A terület az 2-es részleges élesített állapotban van.

Rendszerriasztási LED-ek (csak egyes aktiválóállomásokon)

A rendszerriasztási LED-ek a biztonság megsértését jelzik. Amikor riasztás történik, a rendszerriasztási LED-ek egyike villog (a terület élesítési LED-je is villog a riasztás helyének jelöléséhez). A riasztási LED-ek az alábbiak szerint működnek:

- Kikapcsolt riasztás: Akkor villog, ha egy tartózkodási területen riasztás történik, és a terület ki volt kapcsolva.
- 24 órás riasztás: Akkor villog, ha riasztás történik egy területen, amelynek egy zónája 24 órás riasztásra van programozva.
- Élesített riasztás: Akkor villog, ha egy élesített területen riasztás történik.
- Szabotázs riasztás: Akkor villog, ha szabotázs miatti riasztás történik.

Rendszerhibák (csak egyes aktiválóállomásokon)

A rendszerhibák a kezelőn megjelennek, ha az aktiválóállomáson LCD és/vagy rendszerriasztási LED-ek találhatóak. A hiba LED-ek az alábbiak szerint működnek:

- Kommunikációs hiba: Kommunikációs hiba lép fel az Advisor Advanced központ és a felügyeleti állomás között.
- Kezelő-hiba: A kezelő nem működik.
- Bővítőhiba: Egy távoli bővítő nem működik.
- Akkumulátorhiba: A kisegítő akkumulátor kapacitása alacsony.
- Probléma: Probléma lép fel a rendszerben (kezelő-hiba, alacsony akkumulátorkapacitás stb.).

Általános riasztásjelző (EN 50131)

Az EN 50131 követelményeinek való megfeleléshez ez a jelző engedélyezett, ha a rendszer kikapcsolt, és az aktivált kijelző aktív. Hiba, riasztás és függő riasztás esetén a riasztásjelző villog.

Élesített kijelzés

Egyes telepítések élesített kijelzés használatát igénylik.

Az élesített kijelzés megakadályozza, hogy illetéktelen felhasználók megtekintsék a biztonsági rendszer állapotadatait.

Az élesített kijelzés inaktíválódik, amikor érvényes felhasználói kóddal vagy érvényes beolvasással végzett hitelesítést igénylő műveletet hajtanak végre.

Az élesített kijelzés a beállításoktól függően különbözőképpen működhet:

- ☐ Amikor az élesített kijelzés aktív, csak általános riasztási üzenetek jelennek meg. A terület LED-ek nem égnek.
- ☐ Amikor az élesített kijelzés aktív, a LED-ek nem égnek. Az élesített kijelzés a Törlés gomb megnyomásával is inaktíválható.

Felhasználó azonosítása

Az Advisor Advanced rendszer minden felhasználójának felhasználói fiókban beállított PIN-kódot és/vagy kártyát kell használnia. A PIN 4–10 számjegyből álló egyedi kód. 0 és 9 közötti számok kombinációja.

A PIN-kódok és/vagy a kártyaadatok megadása a felhasználói fiók beállításának része. A felhasználói fiók úgy van beállítva, hogy a felhasználók elvégezhetnek bizonyos feladatokat (például a rendszer élesítése és kikapcsolása). Ezek a feladatok vagy lehetőségek felhasználói csoportokban vannak definiálva.

Előre definiált felhasználók

A rendszerben két előre definiált felhasználó van:

- A telepítő az Advisor Advanced rendszer konfigurációját adja meg. A „Telepítőcsoport” felhasználói csoporthoz van rendelve.
- A mester hozzáférést adhat a szervizmérnökök számára. A „Mestercsoport” felhasználói csoporthoz van rendelve. Az alapértelmezett PIN: 1122.

Megjegyzés: Ha a PIN hossza négy számjegynél hosszabbra van konfigurálva, az alapértelmezett PIN-értékhez a rendszer nullákat ad. Ha például a rendszer hatszámjegyű PIN-kódra van beállítva, a mester PIN 112200.

Felhasználói csoportok

A felhasználói csoport használatával a felhasználók szabályozhatják az Advisor Advanced rendszerriasztási beállításait (ez más néven a riasztásszabályozás). Ez rugalmasságot biztosít a felhasználó rendszerrel kapcsolatos hozzáféréseinek és szabályozásának meghatározásához.

Egy felhasználóhoz több felhasználói csoport is lehet rendelve. Ha bármely ilyen csoport engedélyt ad egy adott beállításhoz, a felhasználó rendelkezni fog az engedéllyel.

Például: Minden felhasználóhoz két felhasználói csoport tartozik: „Kutatás-fejlesztés” és „Vezetők”. Ha a „Vezetők” felhasználói csoport engedélyezi a kizárást, de a „Kutatás-fejlesztés” csoport nem, a felhasználó képes lesz kizárni a zónát.

Megjegyzés: A rendszer mindig tartalmaz telepítőcsoportot. Ez a csoport csak egy felhasználóhoz, az alapértelmezett telepítő felhasználóhoz rendelhető.

PIN és/vagy beolvasás használata

Amikor megadja a PIN-kódot az Advisor Advanced kezelőjén, minden gomb lenyomását * jelzi a kijelzőn.

Ha hibás PIN-kódot ad meg, vagy az adott kezelőn érvénytelen PIN-kódot tartalmazó kártyát használ, a kezelő hét gyors hangjelzést ad. A Törlés gomb megnyomása után adja meg a helyes kódot. Ha belép a menübe, és három percig nem nyom meg gombot, a rendszer időtúllépési funkciója automatikusan

kilép a menüből. Javasolt a Törlés gombra kattintva kilépni a menüből az időtúllépés helyett. Ha az időtúllépés előtt valaki más használja a menüt, a használt lehetőséget a rendszer az Ön felhasználói fiókjában naplózza.

A felhasználók csak a felhasználói fiókhoz rendelt felhasználói csoport esetében engedélyezett menüparancsokat érhetik el. Amikor olyan parancsot próbálnak meg kiadni, amelyhez nincs jogosultságuk, az alábbi hibaüzenet jelenik meg:

HIBA
Belépés megt.

Lásd még: "7 Felhasználók" 34. oldalon.

Kényszer

A kényszer funkció néma jelzést aktivál a biztonsági személyzet riasztása céljából. Ha fenyegetéssel megpróbálják rávenni a rendszer biztonságának megsértésére (például kényszerítik, hogy kikapcsolja a rendszert), ezzel a funkcióval megteheti ezt, és közben aktiválhatja a rendszer kényszerszolgáltatását. Az Advisor Advanced rendszert azonban be kell programozni e funkció használatára.

A PIN-kóddal együtt egy kényszerítési számjegyet is használnia kell. A kényszerítési kódot három módon adhatja meg.

Táblázat 4: Kényszer kód megadási módjai

Beállítás	Leírás	Példa	Elérhető
Utolsó számjegy növelése	A kényszer kód az Ön PIN-kódja, de az utolsó számjegy eggyel (1) növelt értékével.	Példa: PIN = 1234, kényszerkód = 1235 Ha a PIN utolsó számjegye 9, a kényszer számjegy 0 lesz. Példa: PIN = 2349, kényszerkód = 2340	<input type="checkbox"/>
Utolsó számjegy hozzáadása	A kényszerkód a kód végéhez hozzáadott „5”-ös számjeggyel létrehozott kód.	Példa: PIN = 1234, kényszerkód = 12345	<input type="checkbox"/>
Első számjegy hozzáadása	A kényszerkód a kód elejéhez hozzáadott „5”-ös számjeggyel létrehozott kód.	Példa: PIN = 1234, kényszerkód = 51234	<input type="checkbox"/>

Vigyázat! Az ajtóvezérlőkkel rendelkező rendszereknél csak az Utolsó számjegy növelése opció engedélyezett.

A kényszer aktiválásához adja meg a következő helyen jelzett engedélyezett billentyűsorozatot: „Gyakran használt billentyűsorozatok” 62. oldalon.

A kényszerítési riasztás alaphelyzetbe állításához adjon meg érvényes PIN-kódot, vagy helyezzen be PIN-kóddal rendelkező kártyát.

Megjegyzések

- Ha a kényszer már nem fennálló feltételek váltották ki (téves riasztás), és azt alaphelyzetbe állították, kapcsolatba kell lépnie a felügyeleti állomás cégével, és meg kell győződnie arról, hogy nem tesznek további lépéseket.
- Ha a PIN-kódot a kényszer kóddal használja, azzal a felhasználói csoporthoz konfigurált beállításokat is aktiválja.

Belépés ajtón

Megfelelő programozás esetén lehetséges a belépés egy adott ajtón a hozzá tartozó kezelő vagy olvasó használatával.

Adja meg a következő helyen jelzett engedélyezett billentyűsorozatot: „Gyakran használt billentyűsorozatok” 62. oldalon.

A rendszer élesítése és kikapcsolása

Mikor élesítsük?

A biztonsági rendszert akkor kell élesíteni, ha Ön az utolsó személy, aki elhagyja a helyiségeket (vagy a területet), például a nap végén. Élesítést követően bármely behatolást észlelő biztonsági eszköz riasztást aktivál.

Mikor élesítsünk részlegesen?

Ha továbbra is a helyiségekben (vagy a területen) tartózkodik, lehetőség van részleges élesítésre. Részleges élesítéssel biztosíthatja például a garázst, ha a házban marad. A rendszer konfigurációs beállításaitól függően a felügyeleti állomás értesítést kaphat. További információért lépjen kapcsolatba a telepítővel.

A részleges élesítést használhatja a környezet védelmére (például biztosíthatja a házat, miközben benne tartózkodik). A házban belül mozoghat, de ha valaki kikapcsolás nélkül próbál meg belépni, az riasztást indít. A rendszer konfigurációs beállításaitól függően a felügyeleti állomás értesítést kaphat. További részleteket a telepítőtől tudhat meg.

A kezelő modelljétől függően a rendszer utasíthatja a részlegesen élesítendő rész kiválasztására:

```
1>Részl.éles.1  
2 Részl.éles.2
```

Mikor kapcsoljuk ki?

Ha a terület, amelyre szeretne belépni, és élesítve van, a belépés előtt ki kell kapcsolnia a riasztórendszert, máskülönben riasztást indít. A rendszer konfigurációjától függően meghatározhatja, hogy a terület élesítve van-e, mert a kezelőn lévő LED piros színnel világít. Ha az élesített kijelzés engedélyezve van, csak a bekapcsolásjelző LED ég. A megfelelő kód megadását követően megjelenik a rendszer állapota.

A legtöbb esetben megszólal egy belépési hangjelzés, amely azt jelzi, hogy a rendszert ki kell kapcsolnia, vagy riasztás fog aktiválódni.

A helyiségek élesítés utáni elhagyásának időkorlátja

A rendszer élesítését követően a helyiségeket (vagy a területet) egy előre meghatározott időn („kilépési idő”) belül el kell hagynia, egyébként riasztást idéz elő. A rendszer mester felhasználójának mindenkit tájékoztatnia kell erről az időkorlátról.

Az épület elhagyására engedélyezett idő alatt normál esetben hangjelzést fog hallani.

Győződjön meg arról, hogy ismeri a helyiségek elhagyási útvonalát.

Időkorlát kikapcsoláshoz

A rendszer élesítését követően a területet egy előre meghatározott időn („belépési idő”) belül ki kell kapcsolnia, egyébként riasztást idéz elő. A rendszer mester felhasználójának mindenkit tájékoztatnia kell erről az időkorlátról.

A kikapcsolásra engedélyezett idő alatt normál esetben hangjelzést hallhat.

Megjegyzés: Hosszabb belépési idő is beprogramozható. A fő belépési idő leteltével a belépési idő meghosszabbodik a beprogramozott időtartammal, és helyi riasztás aktiválódik. További részletekért lásd: „Helyi riasztás” 18. oldalon.

Kikapcsolás riasztás közben

Ha a rendszer kikapcsolása közben riasztás történik, a riasztást a rendszer alaphelyzetbe állítja. Ezután meg kell találnia a riasztás okát, és meg kell győződnie arról, hogy az nem fog újra aktiválódni. Lásd: „Mi a teendő riasztás esetén?” 18. oldalon.

A rendszer riasztás közbeni kikapcsolásának leírása: „Riasztás alaphelyzetbe állítása” 19. oldalon.

A legutóbbi riasztások listájának megtekintéséhez használja a következő menüt: „3 Eseménynaplók nézet” 29. oldalon”.

Esetek, amikor az élesítés és a kikapcsolás nem lehetséges

FIGYELMEZTETÉS
Nincs hozzáf.

Ha a helyiségek adott területeinek élesítésére vagy kikapcsolására nem jogosult, annak oka az alábbi lehet:

- A kezelőt úgy programozták, hogy azon csak a helyiségek adott területei legyenek élesíthetők és kikapcsolhatók. Ha a helyiségekben több kezelő található, bizonyosodjon meg arról, hogy melyik kezelő használandó.
- A PIN-kódot és/vagy a kártyát úgy programozták, hogy azzal csak a helyiségek adott területei legyenek élesíthetők és kikapcsolhatók. Ellenőrizze, mely területek élesítésére és kikapcsolására jogosult.
- Előfordulhat, hogy a riasztórendszer több központtal rendelkezik. Ha igen, mindegyiket úgy programozták, hogy azzal csak a helyiségek adott területei legyenek élesíthetők és kikapcsolhatók. Győződjön meg arról, hogy a megfelelő kezelőt használja kívánt terület élesítéséhez vagy kikapcsolásához.

Aktív zónák

Nem élesítheti a területet, ha annak egy zónája nyitva van (például egy ajtó vagy ablak nyitásérzékelői). Az élesítés előtt ezért győződjön meg arról, hogy minden ajtó és ablak megfelelően zárva van.

Ha az élesítéskor egy zóna nyitva van, az alábbi üzenet jelenik meg:

RENDSZER ELL.
Eszközök nyitva

A listában minden aktív zóna szerepel:

1 Zóna aktív
1. zóna

A területek élesítése jelenleg nem engedélyezett. Ha a kijelölt zónáknak nyitva kell maradniuk (például egy ablakot nyitva kell hagyni), akkor a probléma az alábbi módszerekkel oldható meg:

- Szakítsa meg az élesítést a Törlés gombbal. Jelentkezzen be a menübe, és zárja ki a zónát, ha annak aktívnak kell maradnia. További részletekért lásd: „Zónák kizárása és kizárásuk visszavonása” 24. oldalon. Az aktív zóna kizárását követően kísérelje meg ismét az élesítést.
- Zárja ki a zónát az élesítési menüből. Ez csak akkor engedélyezett, ha meg vannak adva a megfelelő beállítások. Csak olyan zónák esetében használható, amelyeknél engedélyezett a kizárás. A kizáráshoz nyomja meg a Ki gombot.

>1. zóna

Kizárt
Riasztások

Ha további zónák aktívak, ez a lépés megismételhető.

- Használjon kényszerélesítést.

A kényszerélesítést csak akkor engedélyezheti, ha meg vannak adva a megfelelő beállítások. A rendszerkonfigurációban szintén szerepelnie kell ennek a beállításnak. A kényszerélesítéssel a rendszer a nyitott zónákat és egyes hibákat automatikusan kizár. Az elemek kizárásának és a kizárásuk visszavonásának feltételei a rendszerben konfigurálhatók. A mester felhasználónak tájékoztatnia kell a felhasználókat arról, hogy mikor használhatnak kényszerélesítést.

A kényszerélesítés aktiválásához nyomja meg a Be gombot. Minden nyitott zóna és hiba ki lesz zárva, és megjelenik a megfelelő figyelmeztetés. Lásd: „Kizárt zónák és hibák” 13. oldalon.

Aktív hibák

RENDSZER ELL.
Hibák

A területet nem élesítheti, ha bizonyos rendszerhibák állnak fenn. A rendszer élesítését megakadályozó hibák listáját a telepítő definiálja. E figyelmeztetések letilthatók átmenetileg az aktív zónákhoz hasonló módon (lásd fent). A mester felhasználónak tájékoztatnia kell a felhasználókat arról, hogy ilyen módon letilthatják-e a hibákat.

Kizárt zónák és hibák

Ha vannak kizárt hibák vagy zónák, azok adatait meg kell erősíteni.

FIGYELMEZTETÉS
Kizárt

A listában minden kizárt zóna és hiba szerepel:

Kizárt
1. zóna

Akku hiba
Kizárt

- A figyelmeztetés megerősítéséhez nyomja meg az Enter gombot. Ezt követően az élesítés folytatódik.
— vagy —
- Szakítsa meg az élesítést a Törlés gombbal. Miután meghatározta, hogy mely zónák aktívak, ellenőrizze őket, és oldja meg a problémát (például zárja be az ajtót). Kísérlelje meg ismét az élesítést.

Megjegyzés: Ha nem szakítja meg az élesítést, a probléma megoldása után az élesítés automatikusan folytatódik, és riasztást aktiválhat, ha a zóna lezárása után megkísérel kilépni.

A rendszer vezetőjének tájékoztatnia kell a felhasználókat arról, hogy mely billentyűket használhatják, illetve hogy mely területeket élesíthetik és kapcsolhatják ki.

Területek élesítése LCD-kezelőn

Területek élesítése LCD-kezelőn:

1. Adja meg a következő helyen jelzett engedélyezett billentyűsorozatot: „Gyakran használt billentyűsorozatok” 62. oldalon.
2. Amikor a rendszer kéri, válasszon területeket. További részletekért lásd: „Az élesítés és a kikapcsolás során megjelenített területek” 16. oldalon.
Ha a kiválasztott területen kizárt vagy izolált zónák vannak, azok listája megjelenik a kijelzőn.
3. Ha szeretné folytatni az élesítést, nyomja meg az Enter gombot. Az élesítés megszakításához nyomja meg a Törlés gombot.
További információ: „Zónák kizárása és kizárásuk visszavonása” 24. oldalon és „Izolálás és de-izolálás” 27. oldalon.
Megszólal a kilépési hangjelzés. Ez lehet folyamatos vagy szaggatott.
4. Hagyja el a helyiséget a kijelölt belépési/kilépési útvonalon.
A kilépési hangjelzés elhallgat.
Egy terület élesítésekor annak LED-jei pirosan világítanak.

Programozás esetén késleltetést követően a bekapcsolási kijelző elfoglalt lesz, és a LED-ek kialszanak.

Területek részleges élesítése LCD-kezelőn

Területek részleges élesítése LCD-kezelőn:

1. Adja meg a következő helyen jelzett engedélyezett billentyűsorozatot: „Gyakran használt billentyűsorozatok” 62. oldalon.
2. Amikor a rendszer kéri, válassza ki az élesítendő részt.
3. Amikor a rendszer kéri, válasszon területeket. További részletekért lásd: „Az élesítés és a kikapcsolás során megjelenített területek” 16. oldalon.

Ha a kiválasztott területen kizárt vagy izolált zónák vannak, azok listája megjelenik a kijelzőn.

4. Ha szeretné folytatni az élesítést, nyomja meg az Enter gombot. Az élesítés megszakításához nyomja meg a Törlés gombot.

További információ: „Zónák kizárása és kizárásuk visszavonása” 24. oldalon és „Izolálás és de-izolálás” 27. oldalon.

Ha be van programozva, megszólal a kilépési hangjelzés. Ez lehet folyamatos vagy szaggatott.

A kilépési hangjelzés elhallgat.

Egy terület részleges élesítésekor annak LED-jei pirosan világítanak.

Ha programozva van az élesített kijelzés, akkor az a késleltetést követően aktiválódik és a LED-ek kialszanak.

Területek kikapcsolása LCD-kezelőn

Területek kikapcsolása LCD-kezelőn:

1. Lépjen be a helyiségbe a kijelölt belépési/kilépési útvonalon.

Megszólal egy szaggatott belépési hangjelzés, és az alábbi üzenet jelenik meg:

Kártya/kód megad
kikapcsoláshoz

2. Adja meg a következő helyen jelzett engedélyezett billentyűsorozatot: „Gyakran használt billentyűsorozatok” 62. oldalon.
3. Amikor a rendszer kéri, válasszon területeket. További részletekért lásd: „Az élesítés és a kikapcsolás során megjelenített területek” 16. oldalon.

A belépési zümmer hangjelzés leáll, és a területek kikapcsoltak lesznek.

A LED-ek kialszanak, és megjelenik az idő és a dátum.

Területek élesítése LCD nélküli kezelőn

Területek élesítése LCD nélküli kezelőn:

1. Adja meg a következő helyen jelzett engedélyezett billentyűsorozatot:
„Gyakran használt billentyűsorozatok” 62. oldalon.

Ha a művelet nem hajtható végre, a kezelő hét hangjelzést ad ki. További részletekért lásd: „Esetek, amikor az élesítés és a kikapcsolás nem lehetséges” 11. oldalon.

Megszólal a kilépési hangjelzés. Ez lehet folyamatos vagy szaggatott.

2. Hagyja el a helyiséget a kijelölt belépési/kilépési útvonalon.

A kilépési hangjelzés elhallgat.

Egy terület élesítésekor annak LED-jei pirosan világítanak.

Programozás esetén késleltetést követően a bekapcsolási kijelző elfoglalt lesz, és a LED-ek kialszanak.

Területek kikapcsolása LCD nélküli kezelőn

Területek kikapcsolása LCD nélküli kezelőn:

1. Lépjen be a helyiségbe a kijelölt belépési/kilépési útvonalon.

Megszólal egy szaggatott belépési hangjelzés.

2. Adja meg a következő helyen jelzett engedélyezett billentyűsorozatot:
„Gyakran használt billentyűsorozatok” 62. oldalon.

A belépési zümmögő jelzés leáll, és a területek kikapcsoltak lesznek.

A LED-ek kialszanak.

Automatikus élesítés

A rendszer konfigurálható úgy, hogy a helyiségeket a hét egy adott napján, adott időpontban élesítse.

Az automatikus élesítés megkezdése előtt megkezdődik a figyelmeztetési idő. A rendszer hangjelzéssel figyelmezteti a felhasználókat. Az alábbi üzenet jelenik meg:

INFO
Auto élesítés

A rendszer beállításaitól és a felhasználó jogosultságaitól függően a figyelmeztetési idő alatt elhalaszthatja az automatikus élesítést. Ehhez nyomja meg a Törlés gombot, majd azonosítsa magát.

Ha nem jogosult az automatikus élesítés elhalasztására vagy megszakítására a rendszer a megfelelő késleltetés kiválasztását kéri.

Ismétlés idő
>15 perc<

Válasszon az alábbiak közül:

- Ki: az automatikus élesítés megszakítása.
- 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 3 h, 4 h (15, 30 perc, 1, 2, 3, 4 óra): válassza ki a megfelelő időtartamot az automatikus élesítés késleltetéséhez.

Az élesítés és a kikapcsolás során megjelenített területek

Ha a rendszer nem úgy van programozva, hogy az LCD-n megjelenítse a PIN-hez rendelt területeket, a területeket automatikusan élesíti vagy kikapcsolja (feltéve, hogy minden zóna normál).

Ha az élesítés vagy a kikapcsolás sikeres, a terület LED-jei kigyulladnak.

Amennyiben területeken és terület csoportokon is jogosult üzemeltetésre, a rendszer kéri, hogy válasszon a területek és terület csoportok között.

```
Mód választás  
>Területek<
```

Válasszon a területek és terület csoportok között, majd nyomjon ENTER-t.

Terület lista

Ha megjelennek a PIN-kódhoz rendelt területek, megjelenik az élesített (vagy kikapcsolt) területek listája. A kezelő modelljétől és beállításaitól függően a területek listában vagy szimbólumok soraként jelennek meg. Például:

```
0> Mind  
1 * Iroda
```

— vagy —

```
1 2 3 4 5 6 7 8  
■ [ ] √ x ? + +
```

A listában található minden területhez tartozik egy szimbólum, amely az állapotát írja le. Az alábbi területállapotok lehetségesek.

Táblázat 5: Területállapotok és szimbólumok a különböző kezelőkön

Terület állapota	Lista	Szimbólumsor
Élesítésre kész	Szóköz	√
Élesítésre nem kész	?	?
Kilépési idő	X	x
Riasztás	!	🔔
Élesítés	*	■
Részleges élesítés 1	–	[
Részleges élesítés 2	=]
Kiválasztva	+	+ (villogó)

A lista típusától függően most az alábbi lehetőségek közül választhat.

Területek kiválasztása a listából

- Egy terület kiválasztásához vagy kiválasztásának törléséhez adja meg a terület számát. Ne feledje, hogy csak olyan területeket választhat ki, amelyek éppen láthatók a kijelzőn.
- A kiválasztott, ill. ha egy sincs kiválasztva, akkor az összes területtel való folytatáshoz nyomja meg az ENTER-t, a jobb vagy a 0 gombot.
- A megszakításhoz nyomja meg a Törlés gombot.

Területek kiválasztása a szimbólumsorból

Minden terület ki van választva alapértelmezés szerint.

- Egy terület kiválasztásához vagy kiválasztásának törléséhez adja meg a terület számát. Ne feledje, hogy csak olyan területeket választhat ki, amelyek éppen láthatók a kijelzőn.
- A kiválasztott területek élesítéséhez és kikapcsolásához nyomja meg az Enter vagy 0 gombot.
- A megszakításhoz nyomja meg a Törlés gombot.

Terület csoport lista

Amennyiben jogosult terület csoportok beállítására vagy kikapcsolására, ezek jelennek meg önálló területek helyett.

A terület csoportokat a területekhez hasonlóan lehet beállítani vagy kikapcsolni.

Mi a teendő riasztás esetén?

Riasztás esetén a riasztott terület LED-je és a riasztási LED villog a kezelőn. Ha az élesített kijelzés aktív, a LED-ek a felhasználói kód megadásakor villogni kezdenek. Az idő és a dátum üzenete már nem jelenik meg.

Egy területhez több zóna tartozhat. Riasztáskor fontos tudnia, hogy melyik zóna okozza a riasztást annak érdekében, hogy gyorsan reagálhasson rá.

Mi történik riasztás esetén?

A riasztásoknak különböző típusai vannak, amelyek különböző helyzetekben következnek be.

Riasztás

Riasztás az alábbi esetekben történik:

- A terület élesített, és a zónáinak egyike aktiválódik. Ilyen például, ha egy ajtó zárját erővel kinyitják, ekkor megszólal a sziréna.
- A terület kikapcsolt, és egy 24 órás zóna aktiválódik. Példák: egy támadásjelző gombot aktiválnak vagy egy szabotázs kapcsoló kinyílik.

A riasztási jelzés pontos típusa (villanó, sziréna stb.) a rendszer programozásától függ. A központon található terület LED azonosítja a riasztás helyét.

Ha be van programozva, a riasztást a rendszer elküldi a felügyeleti állomásnak.

Helyi riasztás

A riasztás csak a helyiségeken belül hallható, és helyileg kell kezelni. Belső sziréna szólal meg. A kezelő villogni kezd a terület LED (a programozástól függően). A kezelő addig ad hangjelzést, amíg valaki nyugtázza a riasztást a kezelőn.

Akkor történik például, ha egy tűzvédelmi ajtóként programozott zónát aktiválnak.

A felügyeleti állomással nem kell kapcsolatba lépni.

Rendszerriasztás

Ez a riasztás bármikor előfordulhat. A riasztási jelzés pontos típusa (villanó, sziréna stb.) a rendszer programozásától függ. Akkor történik, amikor a biztonsági berendezéshez (például a központ) illetéktelenül fértek hozzá, vagy a rendszer hibát észlel.

Rendszerhibát csak akkor állíthat alaphelyzetbe, ha a PIN erre feljogosítja, és akkor is csak a hiba megoldása után.

Ha be van programozva, a rendszer automatikusan kapcsolatba lép a felügyeleti állomással.

Riasztás megtekintése

A kikapcsolás után a képernyőn megjelenik az összes riasztás listája.

Riasztás
Folyamatban >0<

1. zóna
Folyamatban >0<

Az első képernyőn a riasztás típusa látható. A második képernyőn a riasztás forrása jelenik meg. A második sorban látható, hogy a forráshoz tartozik-e további riasztás.

Riasztás alaphelyzetbe állítása

A szirénák és csengők kikapcsolásához ki kell kapcsolnia a megfelelő területet.

Ha egy riasztás aktív, az alaphelyzetbe állítás megegyezik a normál kikapcsolásnál használttal. A rendszer kikapcsolását követően nyugtáznia kell a riasztásokat. Ez csak akkor lehetséges, ha a probléma megoldódott.

A riasztás nyugtázása

Ha rendelkezik a megfelelő engedéllyel, a riasztást a Ki gomb megnyomásával nyugtázhatja.

A riasztás nem nyugtázható, ha annak oka továbbra is fennáll (például a zónában szabotázs történt). A hiba által okozott riasztás nyugtázása előtt meg kell oldani a problémát.

Minden riasztást nyugtázni kell. A riasztás nyugtázásakor egy számláló jelzi a még nyugtázásra váró riasztásokat. Ha a kikapcsolást követően nem nyugtázza a riasztásokat, a rendszer a következő élesítés előtt vagy a következő kikapcsolás után kérni fogja ezt, amíg minden riasztás nyugtázása megtörténik.

Sétateszt végrehajtása

Ha a rendszer felhasználói sétatesztekre van programozva, a terület élesítésekor a rendszer egyes esetekben a terület sétatesztjét kérheti. A sétateszt végrehajtásához aktiválnia kell az összes megjelenített zónát. A rendszer megjeleníti a még tesztelendő zónák listáját.

A sétateszt szükségessége az alábbiaktól függ:

- Rendszerbeállítások
- A beprogramozott zónák aktivitása az elmúlt 4 órában

A sétateszt manuális végrehajtásához használja a „8.2 Sétateszt” menüt (leírás 42. oldalon).

Esetlegesen felmerülő problémák

Hibás zóna

A hibás zóna folyamatosan riasztást aktivál, amíg azt nem izolálják a rendszerből (további információ: „Izolálás és de-izolálás” 27. oldalon).

A hibás zóna izolálását vagy a probléma megoldását követően a riasztás automatikusan alaphelyzetbe áll.

A riasztás nyugtázásakor a PIN nem használható

Az alábbi két oka lehet annak, ha a riasztás nyugtázásakor a PIN nem használható:

- Egy terület riasztását csak akkor nyugtázhatja, ha a PIN-kódja a területhez van rendelve. Ha nincs hozzárendelve, és megkísérli nyugtázni a riasztást, ehelyett a terület élesítését vagy kikapcsolását okozhatja.
- A rendszerriasztást csak akkor nyugtázhatja, ha a PIN erre feljogosítja.

A kezelő nem reagál a gombnyomásra

Előfordulhat, hogy a kezelő akkor sem reagál a gombnyomásra, ha a rendszerben nincs hiba. Ha három vagy több alkalommal hibás PIN-kódot ad meg, a kezelő zárolt lesz.

Ha zárolt kezelőn nyom meg egy gombot, az hét hangjelzést ad ki.

2 perc elteltével a kezelő ismét használható lesz.

További információ a riasztásokról

Ha a riasztás oka már nem áll fenn, és azt alaphelyzetbe állították, kapcsolatba kell lépnie a felügyeleti állomás cégével, és meg kell győződnie arról, hogy nem tesznek további lépéseket.

Ha hibás zóna miatt a riasztást nem tudja alaphelyzetbe állítani, olvassa el a következő szakaszt: „Izolálás és de-izolálás” 27. oldalon.

Egy terület riasztását csak akkor nyugtázhatja, ha a PIN-kódja a területhez van rendelve. Ha nem tudja alaphelyzetbe állítani a riasztást, ellenőrizze, hogy a villogó terület LED olyan területhez tartozik-e, amelyet a PIN-kódjával kikapcsolhat. Ha nem, a riasztás alaphelyzetbe állítási kísérlete a rendszer aktiválását vagy kikapcsolását eredményezi.

Mérnöki alaphelyzetbe állítás

A rendszer beprogramozható úgy, hogy bizonyos riasztások (például a szabotázs riasztások) speciális műveletet igényeljenek a telepítőtől. Egyes események esetében mérnöki alaphelyzetbe állítás szükséges.

A mérnöki alaphelyzetbe állítási eljárás attól függ, hogy az elvégezhető-e a felhasználó által.

Ha a felhasználó elvégezheti a mérnöki alaphelyzetbe állítást, a kijelzőn az alábbiak jelennek meg.

Mérn.törlés
Kód:23353

— vagy —

Hívja a 5555555
Kód:23353

Mérnöki alaphelyzetbe állítás végrehajtása:

1. Jegyezze fel a mérnöki alaphelyzetbe állítási kéresemben megjelenő mérnöki kódot.
2. Lépjen kapcsolatba a telepítővel, és adja meg neki a mérnöki kódot.
A telepítő megadja az alaphelyzetbe állításhoz szükséges eredménykódot.
3. Jelentkezzen be a rendszerbe.

Az alábbi üzenet jelenik meg:

MérnTörlésKód
> <

4. Adja meg a telepítőtől kapott kódot a mérnöki alaphelyzetbe állítás végrehajtásához.

Ha a felhasználó nem végezheti el a mérnöki alaphelyzetbe állítást, a kijelzőn az alábbiak jelennek meg.

FIGYELMEZTETÉS
Mérn.törl.kell

— vagy —

FIGYELMEZTETÉS
Hívja a 5555555

Lépjen kapcsolatba a telepítővel. A telepítőnek helyileg kell elvégeznie a mérnöki alaphelyzetbe állítást.

Az Advisor Advanced menü

A Advisor Advanced rendszerben a beállítások és parancsok menüszerkezetben érhetők el. Az egyes menüelemek elérhetősége a rendszer konfigurációjától és a felhasználói csoport engedélyeitől függ. Előfordulhat, hogy nem minden, a kézikönyvben ismertetett elem elérhető.

Ha belép a menübe, és három percig nem nyom meg gombot, a rendszer időtúllépési funkciója automatikusan kilép a menüből. Javasolt a Törlés gombra kattintva kilépni a menüből az időtúllépés helyett. Ha az időtúllépés előtt valaki más használja a menüt, a használt lehetőséget a rendszer az Ön felhasználói fiókjában naplózza.

Ha olyan beállítást próbál meg kiválasztani, amely a felhasználói fiókban nincs engedélyezve, a kijelzőn az alábbi üzenet jelenik meg:

HIBA
Belépés megt.

Ha jogosult hozzáférni egy menüponthoz, előfordulhat, hogy nem férhet hozzá a menüpont által adott összes információhoz. A területeknek csak azokat az adataihoz férhet hozzá, amelyek a felhasználói fiókjához hozzá vannak rendelve.

A menüelemek szakaszainak rendszerezése a kézikönyvben

A Advisor Advanced rendszerben a menüelemek meg vannak számozva. Ez a kézikönyv ugyanezt a számozási rendszert használja, tehát az 1 „Zónák kizárása” menüelem az „1 Zónák kizárása” című témakörben található.

A menüelem száma megegyezik a billentyűsorozattal, amelyet megnyomva be lehet lépni a menübe. Ha például a „7.2 Sétateszt” menübe szeretne belépni, a menürendszerbe való belépés után nyomja meg a 7, majd a 2 gombot.

Választási lehetőségek elérhetősége

Előfordulhat, hogy az alább ismertetett lehetőségek közül nem mind érhető el. A választási lehetőségek elérhetősége az alábbiaktól függhet:

- Firmware-verzió
- Központ modellje (például IP- vagy nem IP-modell)
- Telepített bővítmők (például vezeték nélküli bővítmő vagy GSM kommunikációs modul)

Hozzáférés a menühöz

Először is győződjön meg arról, hogy a kijelzőn az üdvözlő vagy állapotképernyő jelenik meg.

UTC F&S
KED 29 Apr 08:55

— vagy —

1 2 3 4 5 6 7 8
■ [] √ x ? + +

Adja meg a következő helyen jelzett engedélyezett billentyűsorozatot: „Gyakran használt billentyűsorozatok” 62. oldalon.

A kijelzőn ezután az alábbiakat hajthatja végre:

Beállítás	Művelet	Eredmény
Kijelölés módosítása	Nyomja meg a Fel vagy a Le gombot.	Az előző vagy a következő menüelem kijelölése
Belépés a menüelembe	Adja meg a menüelem számát. — vagy — Nyomja meg az Enter vagy a Jobb gombot a kijelölt menüelembe lépéshez.	Ugrás egy adott menüelemre
Súgó megjelenítése	Nyomja meg a Súgó gombot.	A kijelölt menüelem leírásának megjelenítése (ha van)
Kilépés a menüelemből	Nyomja meg a Bal vagy a Törlés gombot.	Kilépés a menüelemből

Zóna opciók

1 Zóna opciók

1>Zónák kizárása
2 Kamera menü

A menüjében zónákat zárhat ki, és felhasználói műveleteket hajthat végre kamerákon.

Zónák kizárása és kizárásuk visszavonása

1.1 Zónák kizárása

A kizárási funkcióval egyes zónák a következő kikapcsolásig kizárhatók a biztonsági rendszerből.

Előfordulhatnak olyan esetek, amikor egyes zónákat ki kell zárni. Ilyen eset például, ha a rendszer élesítésekor egy ablakot nyitva szeretne hagyni. Az ablakhoz rendelt zóna kizárásával a rendszer élesítéskor nem aktivál riasztást.

Megjegyzés: Arra is van lehetőség, hogy a rendszer élesítésekor aktív zónákat kizárjon. További részletekért lásd: „Aktív zónák” 11. oldalon.

Zónák kizárásához és a kizárásuk visszavonásához lépjen be a „Zónák kizárása” menübe. Az, hogy ezután mi történik, attól függ, hogy vannak-e aktív zónák:

Minden zóna normál

A normál zónákat akkor zárhatja ki, ha ismeri azok számát.

1>1. zóna
Kizár. vissz.

1. Nyomja meg a Fel vagy a Le gombot a zónák görgetéséhez.
2. Nyomja meg a zóna számának megfelelő gombot, vagy az Enter megnyomásával válassza ki a zónát.
3. Módosítsa a zóna állapotát a Fel vagy a Le gombbal.
4. A módosítások megerősítéséhez nyomja meg az Enter gombot.
5. A programozásból való kilépéshez nyomja meg kétszer a Törlés gombot.

Aktív zónák

Ha legalább egy zóna aktív, a rendszer az alábbiakat jeleníti meg:

1>1. zóna
Aktív

Az aktív zónák egyenként jelennek meg.

1. Nyomja meg a Fel vagy a Le gombot a zónák görgetéséhez.

2. A kijelölt zónák kizárásához nyomja meg az Enter gombot. Megjelenik a megerősítés:

1>1. zóna
Kizárt

3. Ha nincs jogosultsága a kijelölt zóna kizárásához, az alábbi figyelmeztetés jelenik meg:

FIGYELMEZTETÉS
Nincs hozzáf.

4. A programozásból való kilépéshez nyomja meg a Törlés gombot.

Zónák söntölése

1.2 Sönt zónák

A söntölés funkcióval adott időre kizárhat zónákat.

Lépjen be a „Sönt zónák” menübe a zóna söntök be- és kikapcsolásához.

1>1. zóna
Sönt Ki

1. Nyomja meg a Fel vagy a Le gombot a zónák görgetéséhez.
2. Nyomja meg a zóna számának megfelelő gombot, vagy az Enter megnyomásával válasszon ki egy zónát.
3. Módosítsa a zóna állapotát a Fel vagy a Le gombbal.
4. A módosítások megerősítéséhez nyomja meg az Enter gombot.
5. A programozásból való kilépéshez nyomja meg kétszer a Törlés gombot.

Kamerák

Megjegyzés: Ezek a menük csak akkor használhatók, ha a vezetékek nélküli PIR kamerabővíítő telepítve és konfigurálva van.

1.3 Kamera menü

17>Kamera 17
18 Kamera 18

A kamera menüjében manuálisan készíthet képeket.

Válassza ki a megfelelő kamerát.

1.3.n Kamera kiválasztása

4>Izolált
Nem

Válassza ki a konfigurálni kívánt kamerát.

1.3.n.4 Izolált

```
4 Izolált
    >Nem<
```

Ha a kamera izolálva lett, akkor nem készít képeket. Ilyenkor nem is küld képeket a központnak.

1.3.n.5 Max képek 24ó

```
5 Max képek 24ó
    >Végtelen<
```

A kép kérések maximális száma határozza meg, hogy hány riasztás aktiválhatja a kamerát 24 óra alatt élesített vagy hatástalanított állapotban.

A számláló akkor indul újra, amikor a terület élesítetttről hatástalanított állapotba kerül vagy fordítva.

A beállítható tartomány: 1–400 vagy 0 (végtelen), ami korlátlan számú riasztást jelent.

A határérték elérése után a rendszer elutasítja a további képek készítésére vonatkozó kéréseket és a megfelelő eseményt rögzíti a naplóban.

1.3.n.6 Távoli képek

```
6 Távoli képek
    >Igen<
```

Ha a távoli kép aktiválást engedélyezték, akkor a konfiguráló szoftver segítségével távolról is készíthet képeket.

1.3.n.7 TesztKépFÁnak

```
1>FÁ 1
-----
```

A parancs segítségével képet készíthet, amit elküldhet a kijelölt felügyeleti állomásnak.

Válassza ki a felügyeleti állomást, ahova a képet elküldi.

```
FÁ 1 hívása...
Átvitel
```

A képernyő alsó részén látható az aktuális kép átvitelének állapota.

1.4 Képek törlése

```
1>BÖV 1
-----
```

Az összes képet törli a vezeték nélküli PIR kamerabővítőből.

Jelölje ki a bővítőt, és nyomja meg az OK, majd az Enter gombot az összes kép kijelölt bővítőből való törléséhez.

Izolálás és de-izolálás

2 Izolál

Az izolálással zónákat és eszközöket izolálhat, ezzel kizárva őket a biztonsági rendszerből.

Megjegyzés: Az izolált eszközök nem jeleznek szabotázst vagy hibát, de továbbra is működnek.

Akkor lehet hasznos, ha egy zóna például hibás vagy sérült. Az izolálással megakadályozza, hogy az riasztást okozzon a probléma megoldásáig.

Nem azonos a zóna kizárásával, mert a zóna izolálását a rendszer nem vonja vissza automatikusan a rendszer kikapcsolásakor.

2.1 Zónák izolálása

Zónák izolálásához és de-izolálásához lépjen be az Zónák izolálása menübe. Az, hogy ezután mi történik, attól függ, hogy vannak-e aktív hibák:

Minden zóna normál

A normál zónákat akkor szigetelheti el, ha ismeri azok számát.

```
1> 1. zóna
    De-izolált
```

1. Nyomja meg a Fel vagy a Le gombot a zónák görgetéséhez.
2. Nyomja meg a zóna számának megfelelő gombot, vagy az Enter megnyomásával válassza ki a szerkeszteni kívánt zónát.
3. A zóna állapotának módosításához nyomja meg a Fel vagy a Le gombot.
4. A módosítások megerősítéséhez nyomja meg az Enter gombot.
5. A programozásból való kilépéshez nyomja meg kétszer a Törlés gombot.

Aktív zónák

Ha legalább egy zóna aktív, a rendszer az alábbiakat jeleníti meg:

```
1> 1. zóna
    Aktív
```

Az aktív zónák egyenként jelennek meg.

1. Nyomja meg a Fel vagy a Le gombot a zónák görgetéséhez.
2. A zóna elszigeteléséhez nyomja meg az Enter gombot. Megjelenik a megerősítés:

```
1>1. zóna
    Izolált
```

3. A programozásból való kilépéshez nyomja meg a Törlés gombot.

2.2 Izolál BŐV

2.3 Izolál KEZ

A bővítő vagy kezelő izolálása a zóna izolálásához hasonlóan működik, kivéve, hogy az eszközök továbbra is működnek.

Napló

3 Eseménynaplók nézet

A naplók megjelenítési listájában a riasztási előzmények tekinthetők át. Itt egyszerűen meghatározható, hogy hol történt riasztás. Ez az információ akkor hasznos, ha a riasztást úgy kellett alaphelyzetbe állítani, hogy annak okát azonnal nem tudta ellenőrizni.

Az üzenetek megtekintéséhez válasszon az alábbi üzenettípusok közül.

- 1 Mind: Minden esemény
- 2 Kötelező: Csak az EN 50131-1 alapján kötelezőnek minősülő események (élesítés/részleges élesítés/kikapcsolás, riasztások, rablás, szabotázs, hiba, felhasználó módosítása, mérnöki alaphelyzetbe állítás stb.)
- 3 Nem kötelező: A fent említett kötelező eseményektől eltérő események
- 4 Telepítő: A telepítő által okozott események (programozási mód, PC csatlakoztatása stb.)
- 5 Belépés: Hozzáférési események (például hozzáférés megadása vagy megtagadása)
- 6 Tárcsázó: Tárcsázó és kommunikációs események

A kijelzőn megjelenik, hogy az esemény hol történt.

```
1>Belépés eng.  
3. felhasználó
```

Az alábbiakat teheti:

- Áttekintheti a legutóbbi riasztásokat. Nyomja meg a Fel vagy a Le gombot.
- Megtekintheti a részleteket. Nyomja meg az Enter gombot.

```
05May08 15:04:54  
Rendszer
```

- Kiléphet az előzményekből. Lépjen ki a riasztási előzményekből, és térjen vissza a kezdeti képernyőhöz. Nyomja meg a Törlés gombot.

Megjegyzés: A terület eseményeit csak akkor láthatja, ha rendelkezik a területhez szükséges engedélyekkel, és a kezelő be van programozva a területhez való hozzáféréshez.

Központ állapota

4 Központ státusz

A „Központ státusz” listázza a riasztott vagy szabotázs miatt riasztott zónákat, a kizárt és aktív listákat, valamint a rendszerriasztásokat.

A megfelelő menüparancsokkal ezek mindegyike külön is megjeleníthető. Ezzel a beállítással a figyelmet igénylő zónák is ellenőrizhetők.

Ha rendelkezik a megfelelő engedéllyel, a központ aktuális állapotát a „4 Központ státusz” menüben tekintheti meg.

A következő adatokat tekintheti meg:

- 1 Nyitott zónák nézet: Megjeleníti a nem normál állapotú zónákat. Az első sorban látható a nem normál állapotú zóna. Az alsó sorban a zóna állapota jelenik meg.
- 2 Riasztások: Megjeleníti a függő riasztásokat, és lehetővé teszi azok nyugtázását.
- 3 Hibák: Az aktív hibákat jeleníti meg.

Beállítások

5 Beállítások

```
1>PIN kód
2 SMS&Hang
```

Ebben a menüben módosíthatja a PIN-kódot, és megadhatja az SMS- és hangbeállításokat.

PIN

5.1 PIN kód

```
1>Saj. PIN vált.
*****
```

Ebben a menüben módosíthatja a saját PIN-kódját.

5.1.1 PIN változtatás

```
1 PIN változtat>
> <
```

Ha rendelkezik a megfelelő engedéllyel, a PIN változtatás menüben módosíthatja a PIN-kódot.

A PIN irányelvei az alábbi módokon konfigurálhatók az Advisor Advanced rendszerben:

- ☐ A PIN-kódokat a rendszer hozza létre. A felhasználó kérheti új PIN generálását, de a PIN nem adható meg manuálisan, és nem szerkeszthető. A PIN generálásához ebben a menüben nyomja meg az Enter gombot. A generált kód megjelenik.
- ☐ A PIN-kódot manuálisan hozzák létre.
Ha rendelkezik a megfelelő engedéllyel, megadhatja a kívánt egyedi PIN-kódot.
Az Enter gomb megnyomásával megadhatja és szerkesztheti a PIN-kódot.
A PIN megerősítéséhez adja meg azt ismét.
A PIN-kódnak egyedinek kell lennie. A PIN nem tartozhat több felhasználóhoz. A rendszer nem fogad el már használatban lévő PIN-kódot.

További részletekért lásd: „7.n.2 PIN” 36. oldalon.

5.1.2 Távoli PIN

```
1>PIN beállítás
*****
```

A távoli PIN a központ távoli kapcsolaton keresztül történő programozására szolgáló PIN-kód. Ha nincs távoli PIN beállítva, akkor a rendszergazda a helyi PIN-kód segítségével tud távolról belépni.

További részletekért lásd: „7.n.2 PIN”, 36. oldalon.

5.1.2.1 PIN beállítása

```
1>PIN beállítás
> <
```

Állítson be távoli PIN-kódot.

5.1.2.2 Belépés engedélyezése

```
2>Belépés enged.
>Igen<
```

A parancs segítségével engedélyezze a távoli PIN-t.

SMS-ben és telefonon kapható jelentés

5.2 SMS és hang

```
1>Felh. telefon
Nincs
```

Az SMS és hang menüben az SMS-ben és telefonon kapható jelentés konfigurálható. Ebben a menüben csak a saját beállításait módosíthatja.

5.2.1 Felh. telefon

```
1 Felh. telefon
> <
```

A Felh. telefon menüben beállíthatja személyes telefonszámát.

Megjegyzés: A telefonszám csak az első korlátozott számú felhasználó számára érhető el. A további felhasználók számára az SMS-ben és telefonon kapható jelentés funkció nem áll rendelkezésre. A rendszergazdának vagy telepítőnek meg kell adnia a felhasználói adatokat.

5.2.2 SMS jelentés

```
2 SMS jelentés
Ki
```

Az SMS jelentés menüben engedélyezheti és letilthatja az SMS-ben kapott jelentést.

Ez a beállítás csak akkor szerkeszthető, ha Ön olyan felhasználó csoporthoz tartozik, amelynél engedélyezve van az SMS-jeletés.

5.2.3 SMS vezérlés

```
3 SMS vezérlés
Letilt
```

Az SMS vezérlés menüben megtekintheti, hogy küldhet-e SMS-parancsokat.

További információ az SMS-vezérléssel kapcsolatban: „„A” függelék: SMS-vezérlés” 76. oldalon.

Ajtó vezérlés

6 Ajtó vezérlés

1>Ajtónyitás

Ebben a menüben közvetlen parancsot küldhet egy adott ajtónak.

- 1 Ajtó nyitva : Kinyit egy adott ajtót a hozzá beállított időtartamra.
- 2 Ajtó zár: Bezár egy adott ajtót.
- 3 Ajtó nyit: Egy adott ajtót nyitása az Ajtó zár parancs elküldéséig.
- 4 Ajtó letiltás: Letilt egy adott ajtót. Ekkor egyetlen felhasználó sem tud hozzáférni.
- 5 Ajtó engedélyezés: Engedélyez egy letiltott ajtót.

Válasszon ki egy parancsot, válasszon egy ajtót az ajtók listájáról, majd nyomja meg az Enter gombot.

Felhasználók

7 Felhasználók

```
0>Felhasználó ad  
2 Mester
```

A „Felhasználók” menüben felhasználókat adhat az Advisor Advanced rendszerhez, illetve a meglévőket szerkesztheti és törölheti. Legfeljebb 50 felhasználó programozható.

Az egyes felhasználók esetében a rendszer az alábbi adatokat rögzíti:

- Szám
- Név
- PIN
- Kártya azonosítószáma
- Telefonszám
- Felhasználó csoport (ami a felhasználó által elérhető beállításokat határozza meg)
- Ajtó csoport (ami a felhasználó által elérhető régiókat határozza meg)
- Nyelv
- Különböző programozott beállítások

Megjegyzés: A saját felhasználó csoport nem feltétlenül teszi lehetővé a PIN-kódok programozását. Ha lehetővé teszi, akkor lehetnek még korlátozások, hogy melyik felhasználói csoportokat módosíthatja.

A rendszerben a felhasználók maximális száma a Specifikációkban található.

Megjegyzés: Ha ajtóvezérlőket csatlakoztat az Advisor Advanced rendszerhez, azzal növeli a felhasználók maximális számát a rendszerben. Az így hozzáadott felhasználók ugyanakkor nem rendelkeznek a következő rekordokkal:

- Telefonszám
- Nyelv

A rendszerben két előre definiált felhasználó van. Lásd: „Előre definiált felhasználók” 6. oldalon.

Felhasználói adatok zárolása

Ha a rendszer az EN 50131 előírásainak megfelelően van konfigurálva, nem teszi lehetővé más létező felhasználók módosítását. Az új felhasználó csak hozzáadáskor konfigurálható, és a létező felhasználó csak eltávolítható. A mester csak saját beállításait módosíthatja, és a többi felhasználó módosíthatja saját beállításait.

Miután az új felhasználót hozzáadta a „7.0 Felh. hozzáad” menüben a 35. oldalon, a mester konfigurálhatja a felhasználót. Amikor a módosítást követően a mester kilép a felhasználói menüből, az alábbi megerősítési kérdés jelenik meg:

```
Felh.adat.zár?  
>Mégse<
```

Az új felhasználó konfigurációjának megerősítéséhez nyomja meg az OK gombot. Ezt követően csak ez a felhasználó módosíthatja a saját beállításait.

A felhasználói konfigurációhoz való visszatéréshez válassza a Mégse lehetőséget.

Felhasználó beállításai

7.0 Felh. hozzáad

Hozzáadás mód
>Kézi<

Felhasználók hozzáadásához lépjen be a menübe.

Válassza a manuális vagy a sorozatos módot felhasználó hozzáadásához.

Manuális módban a felhasználólista első nem foglalt számára hozhat létre felhasználót. A felhasználó sikeres felvételét követően az alábbi üzenet jelenik meg:

INFO
Felh.Hozzáadva

Ezt követően elkezdheti az új felhasználó adatainak szerkesztését.

Sorozatos módban a rendszer az új felhasználói kártya leolvasását kéri.

Kártyaolvasás
KEZ 1

Leolvashatja a kártyát a rendszerbeállítások között programozott leolvasóval.

Ha a kártya érvényes, és a felhasználó létrehozása sikeres volt, az alábbi üzenet jelenik meg:

Felhasználó 13
Kártya kiadva

Ezt követően a rendszer egy másik kártya leolvasását kéri. Nyomja meg a Mégse gombot a felhasználók sorozatos programozásából való kilépéshez és a felhasználó konfigurálásához lépéshez.

Ha a kártya már használatban van, az alábbi hibaüzenet jelenik meg.

HIBA
Kártya haszn.

7.n Felh. szerkesztése

Válassza ki a szerkeszteni kívánt felhasználót.

A következő beállításokat konfigurálhatja.

7.n.1 Felhasználó név

```
1 Felh. név  
>6. felhasználó<
```

Nyomja meg az Enter gombot a név szerkesztéséhez vagy a Törlés gombot a kilépéshez.

Az alapértelmezett felhasználónév „Felhasználó N”, ahol az N a felhasználó száma.

A név legfeljebb 16 karakterből állhat.

7.n.2 PIN

```
1>PIN változtat>  
*****
```

A PIN-kódok irányelvei az alábbi módokon konfigurálhatók az Advisor Advanced rendszerben:

- ☐ A PIN-kódokat a rendszer hozza létre. A felhasználó kérhet új PIN-kódot, de a PIN nem adható meg manuálisan, és nem szerkeszthető.

A PIN generálásához ebben a menüben válassza az Igen lehetőséget, majd nyomja meg az Enter gombot. A generált PIN megjelenik, amíg az Enter gombot ismét megnyomja.

- ☐ A PIN-kódot manuálisan hozzák létre.

Az Enter gomb megnyomásával megadhatja és szerkesztheti a kiválasztott felhasználó PIN-kódját.

A PIN módosítási módjának beállításához lépjen kapcsolatba a telepítővel.

A PIN hossza programozható az Advisor Advanced rendszerben. A használható PIN-kódok száma 10 000 (4 számjegyű PIN) és 10 000 000 000 (10 számjegyű PIN) között változik.

Nincs rendszerhasználatra lefoglalt PIN. Minden PIN létrehozható és megadható a használathoz. A rendszer nem generál és nem fogad el már használatban lévő PIN-kódot.

7.n.3 Felhasználó kártya

```
3>Felh. kártya  
*****
```

A Felhasználó kártya menüben megadhatja a felhasználó kártya számát. Nyomja meg az Enter gombot, és helyezze a kártyát a kezelőhöz. Ez csak integrált olvasóval rendelkező LCD-kezelőkön lehetséges.

7.n.4 Fob-ok

```
0>Fob hozzáadás  
1 1. fob
```

Ebben a menüben a kiválasztott felhasználóhoz programozott összes fobot megtekintheti, kiválaszthat egy létező fobot, illetve létrehozhat újat.

7.n.4.0 Fob hozzáadása

Fob hozzáadásához kövesse valamelyik eljárást a következő helyen: „Fobok programozása” 59. oldalon.

7.n.4.m Fob kiválasztása

```
1>Fob név
      1. fob
```

Válassza ki a programozni kívánt létező fobot.

7.n.4.m.1 Fob név

```
1 Fob név
> 1. fob      <
```

A Fob név menüpontban beállíthatja a fob nevét. A fob neve a fob azonosítására szolgál a végfelhasználó számára a riasztási jelentéshez és állapot- vagy hibaüzenet megjelenítéséhez.

A létrehozott fob alapértelmezés szerint a „Fob Ex.y” nevet kapja, ahol az <x> a bővítő száma, az <y> pedig a bővítő bemenetének száma. A 2-es bővítő 8-as bemenetéhez rendelt fob például a „Fob E2.8” alapértelmezett nevet kapja.

A fob neve 16 karakterből állhat.

7.n.4.m.4 RF részletek

```
1>Érzékelő ID
      4232C1
```

Az Rádiófrekvenciás eszköz menüben manuálisan programozhatja a vezeték nélküli eszközöket, illetve eltávolíthatja azt a vezeték nélküli bővítőből.

7.n.4.m.4.1 Érzékelő ID

```
1>Érzékelő ID
      4232C1
```

A képernyőn megtekintheti az érzékelő azonosítóját.

7.n.4.m.4.2 RF eszk.Eltáv.

```
RF eszk.Eltáv.?
      >Mégse<
```

A vezeték nélküli eszköznek a vezeték nélküli bővítő adatbázisából való eltávolításához válassza az OK elemet, majd nyomja meg az Enter gombot.

7.n.4.m.5 Fob eltávolítás

```
Fob eltáv.?
      >Mégse<
```

A Fob eltávolítás paranccsal eltávolíthatja a fobot a rendszerből. Válassza az OK elemet, majd nyomja meg az Enter gombot. A rendszer a fobot a központról és a vezeték nélküli bővítő adatbázisából is törli.

7.n.5 Nyelv

```
5>Nyelv
MAGYAR
```

Az Advisor Advanced minden felhasználó számára a preferált nyelven jeleníti meg a menüket.

A nyelvet a rendszer a felhasználó hitelesítése után váltja.

7.n.6 Felh.csoportok

```
1>Nem élesített
2 Nem élesített
```

A „Felhasználó csoportok” menüben felhasználói csoportokat rendelhet a kiválasztott felhasználóhoz. Egy felhasználóhoz legfeljebb 16 felhasználói csoport tartozhat.

A felhasználói csoport hozzárendelésének módosításához válassza ki a megfelelő részt.

Ha a kiválasztott rész üres (a felhasználói csoport nincs hozzárendelve), a rendszer a rendelkezésre álló felhasználói csoportok egyikének kiválasztását kéri.

```
02> Mester>
03 Terület 1
```

Válassza ki a kiválasztott felhasználóhoz rendelni kívánt csoportot.

Ha a kiválasztott rész már tartalmaz hozzárendelt felhasználói csoportot, a rendszer a „FCS vált.” menüre vált.

```
1>FCS vált.
3. felh. csoport
```

Az alábbi műveleteket hajthatja végre:

- A hozzárendelt csoport módosítása: nyomja meg az 1 vagy Enter vagy a Jobb gombot a csoport kiválasztásához a felhasználói csoportok listájából.
— vagy —
- A hozzárendelt csoport törlése: nyomja meg a 2 gombot, vagy lépjen a következő menüpontra, és nyomja meg az Enter gombot.

További információ a felhasználó csoportokról: „Felhasználói csoportok” 6. oldalon.

7.n.7 SMS és hang

```
1>Felh. telefon
Nincs
```

Az SMS és hang menüben az SMS-ben és telefonon kapható jelentés konfigurálható.

7.n.7.1 Felh. telefon

```
1 Felh. telefon
> <
```

A Felh. telefon menüben beállíthatja személyes telefonszámát.

7.n.7.2 SMS jelentés

```
2 SMS jelentés
Ki
```

Az SMS jelentés menüben engedélyezheti és letilthatja a kiválasztott felhasználónak küldendő SMS-jelentést.

7.n.7.3 SMS vezérlés

```
3 SMS vezérlés
Letilt
```

Az SMS vezérlés menüben engedélyezheti és letilthatja a kiválasztott felhasználó SMS-vezérlését.

További információ az SMS-vezérléssel kapcsolatban: „A” függelék: SMS-vezérlés” 76. oldalon.

7.n.8 Belépési opciók

```
1>Ajtó csoport
Nem használt
```

Ebben a menüben a kijelölt felhasználó belépésszabályozási opcióit határozhatja meg.

7.n.8.1 Ajtó csoport

```
1 Ajtó csoport
>Nem használt<
```

Hozzárendelhet egy ajtó csoportot a kijelölt felhasználóhoz.

7.n.8.2 Nyomonkövetés

```
2 Nyomonkövetett
>Nem<
```

Ha a beállítás értéke Igen, akkor a rendszer a felhasználóhoz kapcsolódó összes belépési eseményt elküldi az ajtóvezérlőktől a központnak, és tárolja a naplóban, így a központ operátora nyomon tudja követni a felhasználót.

7.n.8.3 Kiemelt

```
2 Kiemelt
>Nem<
```

Ha a beállítás értéke Igen, akkor a felhasználó felül tudja bírálni az anti-passback funkciót, és hozzáfér olyan régiókhoz, amelyekhez – az anti-passback korlátozásai miatt – a normál felhasználók nem.

7.n.8.4 Bővített hozzáférés

4 BővHozzáférés
>Nem<

Ha a beállítás értéke Igen, akkor a kijelölt felhasználónak kibővített ajtónyitási idő áll a rendelkezésére, miután olvastatott egy érvényes kártyát, vagy megadta a PIN-kódot. A kibővített idő minden ajtónál külön megadható.

7.n.8.5 BelépőFelhTíp.

5 BelépőFelhTíp.
>Normál<

A felhasználó típusát határozza meg a biztonság növelése érdekében.

- Normál: Normál üzemeltetés.
- Két kártya: Minden riasztás és belépésszabályozási funkció végrehajtásához két érvényes felhasználói kódra vagy kártyára van szükség.
- Őr: A felhasználói kód vagy kártya csak akkor alkalmas funkciók végrehajtására, ha vendég kóddal vagy kártyával együtt használják.
- Vendég: Őr típusú felhasználó kódjára vagy kártyájára van szükség hozzá.
- Nagy biztonságú felhasználó: csak akkor tartózkodhatnak normál felhasználók is egy nagy biztonságú régióban, ha a szükséges számú ilyen felhasználó is jelen van.

7.n.9 Mód választás

9 Mód választás
>Területek<

A kiválasztástól függően a felhasználó területeket vagy terület csoportokat kezel. A következő opciók érhetők el:

- Területek. A felhasználó csak bizonyos területeket élesíthet, ill. kapcsolhat ki. Ez az alapértelmezett érték.
- Terület csoportok. A felhasználó csak bizonyos terület csoportokat élesíthet, ill. kapcsolhat ki.
- Mind. A felhasználó területeket és terület csoportokat is élesíthet, ill. kikapcsolhat.

7.n.10 Felh. Eltáv.

Felhasználó eltávolításához jelöljön ki egy felhasználót a kurzorral vagy a számának megadásával, majd lépjen a „Felhasználó eltávolítása” menübe.

A kijelzőn a következő jelennek meg:

10 Felh. Eltáv.
>Mégse<

Válassza az OK lehetőséget, majd nyomja meg az Enter gombot. Ezzel eltávolítja a felhasználót.

Ismételje meg a műveletet további felhasználók törléséhez, nyomja meg a Törlés gombot a kilépéshez, majd lépjen a feljebb lévő menüszintre.

Megjegyzés: Csak akkor törölhet felhasználót, ha a felhasználói csoport ezt engedélyezi.

Szerviz

8 Szerviz menü

A Szerviz menüben az alább ismertetett karbantartási feladatokat végezheti el.

8.1 Idő és dátum

1>Idő zóna
UTC+1

Az Idő és dátum menüben beállíthatja a rendszeridőt és -dátumot, valamint a nyári időszámítást.

A következő lehetőségek érhetők el:

- 1 Idő zóna: A rendszer időzónája.
- 2 Dátum: A dátum formátuma NN-HH-ÉÉÉÉ.
- 3 Idő: Az időformátum 24 órás.
- 4 DST kezdő hón: A DST kezdő hónapja.
- 5 DST kezdő hét: A DST kezdő hete. A következő lehetőségek érhetők el: 1. hét, 2. hét, 3. hét, 4. hét, utolsó hét.
- 6 DST vége hón: Mint fent.
- 7 DST vége hét: Mint fent.
- 8 Korrekci.állít.: Az időkorrekció konfigurálását teszi lehetővé szükség szerint.
- 8.1 Idő/7nap: Ez az almenü teszi lehetővé a központ 7 napi működésében elvégzendő időkorrekció beállítását.
A maximális érték 5 perc 40 másodperc. A pozitív érték az órát előre, a negatív visszafele állítja.

Az óráatállításkor az órákat mindig vasárnap 2:00 órakor állítják előre és 3:00 órakor vissza.

Megjegyzés: Ha további információra van szüksége azzal kapcsolatban, hogy az óráatállítás hogyan érinti a programozott műveleteket, olvassa el „A nyári időszámítással kapcsolatos megjegyzés” című részt a 48. oldalon.

8.2 Sétateszt

Sétateszt
folyamatban

A sétateszt során a felhasználható tesztelheti a kiválasztott terület összes észlelőjét.

A sétateszt végrehajtása:

1. Lépjen be a menübe.

Ezután a rendszer utasítja, hogy válasszon a teljes és a szűrt sétateszt között.

Sétateszt
>Teljes<

A következő lehetőségek érhetők el:

- Teljes: Normál sétateszt. Minden lehetséges zóna tesztelése.
- Szűrt: Szűrt sétateszt. Ez a teszt csak azokat a zónákat érinti, amelyek az utóbbi időben (az elmúlt 4 órában vagy az utolsó élesítés óta) nem voltak aktívak.

Válassza ki a sétateszt hatáskörét, majd nyomja meg az Enter gombot.

A kijelző megjeleníti a tesztelendő zónák listáját.

```
1> 1. zóna  
Aktív szüks.
```

2. Menjen el minden észlelési ponthoz, és az előtt elhaladva vagy egy ajtó vagy ablak kinyitásával ellenőrizze, hogy az érzékelő aktiválódik-e.

Az aktivált zónák eltűnnek a kijelző listájából.

3. Térjen vissza a kezelőhöz, és ellenőrizze az eredményt.

Ha a teszt sikeres, az alábbi üzenet jelenik meg:

```
Sétateszt OK  
NyomjonENTER-t
```

Ha nem volt sikeres, megjelenik a nem tesztelt zónák listája. Ha nem tudja elvégezni a sétatesztet, lépjen kapcsolatba a telepítővel.

További információ: „Sétateszt végrehajtása”, 19. oldalon.

8.3 Kézi teszt hívás

```
01>FÁ 1  
02 FÁ 2
```

A manuális teszthívással tesztelheti a felügyeleti állomás jelentéskészítését. Válassza ki a felügyeleti állomást. A központ megkísérel kapcsolatot létesíteni a kiválasztott felügyeleti állomással.

A hívási folyamat állapota a kijelzőn látható.

8.4 Szirénateszt

```
1>Belső sziréna  
2 Külső sziréna
```

A Szirénateszt segítségével tesztelheti a belső és külső szirénákat, valamint a villanókat.

Megjegyzés: ez a funkció csak bizonyos beállítások beprogramozása mellett használható. A rendszer telepítője ad információt arról, hogy a funkció elérhető-e.

Az alábbi lehetőségek elérhetők:

- 1 Belső sziréna: A belső sziréna állapotának váltása
- 2 Külső sziréna: A külső sziréna állapotának váltása
- 3 Villanó: A villanó állapotának váltása

Lépjen be a megfelelő menübe, és nyomja meg az Enter gombot a kimenet aktiválásához. Az inaktiváláshoz nyomja meg az Enter gombot. Nyomja meg a Törlés gombot a menüből való kilépéshez.

8.5 Kommunikáció menü

```
1>FÁ
2 PC kapcsolat
```

A Kommunikáció menüben módosíthatja a hangkommunikációhoz használt telefonszámot, és kommunikációt kezdeményezhet egy számítógéppel.

8.5.1 FÁ

```
01>FÁ 1
02 FÁ 2
```

Az Advisor Advanced rendszerben módosíthatja a felügyeleti állomások hangkommunikációhoz programozott telefonszámait.

8.5.1.n FÁ kiválasztása

```
1>Telefon
```

Válassza ki a felügyeleti állomást a telefonszám módosításához.

8.5.1.n.1 Telefon

```
1 Telefon
> <
```

Minden felügyeleti állomáshoz egy telefonszám tartozik a jelentéshez. A telefonszám legfeljebb 20 számjegyből állhat. Az alábbi speciális karakterek használhatók:

- P: Szünet (3 mp).
- T: Várakozás tárcsahangra.

Karakter megadásához nyomja meg kétszer a megfelelő gombot.

Megjegyzés: Csak a hangkommunikációhoz használt telefonszámok módosíthatók.

8.5.2 PC kapcsolat

```
1>1.PC-kapcsolat
2 2.PC-kapcsolat
```

A PC-kapcsolat menüben a központból csatlakozhat egy számítógéphez. Válassza ki az aktiválni kívánt PC-kapcsolatot.

8.5.3 Kredit

```
3>Kredit
-----
```

A Kredit menübe lépve lekérheti a GSM-fiók egyenlegét.

8.6 Ajtócsengő

1>Terület 1
Engedélyez

Az Ajtócsengő menüben engedélyezheti és letilthatja az ajtócsengőt a kiválasztott területekre és kezelőkre.

Megjegyzés: Ha az ajtócsengő a rendszerbeállításokban automatikusra van állítva, a terület ajtócsengői a terület élesítésekor és kikapcsolásakor automatikusan engedélyezettek és letiltottak lehetnek. További információért lépjen kapcsolatba a telepítővel.

8.7 Aktiválás áll.

1>1. aktiválás
2 2. aktiválás

Az Aktiválás áll. menüben manuálisan módosíthatja az aktiválás jelzőállapotait.

Válassza ki az aktiválást, majd a megfelelő jelzőt. Ezután állítsa be a kívánt állapotot.

1>ÜTEMEZÉS
Ki

8.8 Szerviz enged

8>Szerviz enged
Engedélyezve

Bizonyos szabályozások megakadályozzák, hogy a telepítő a mestertől kapott engedély hiányában hozzáférjen a menükhöz. Ebben az esetben a vezetőknek a Szerviz BE menüt kell használnia a telepítő rendszermenükbe való bejelentkezésének engedélyezéséhez. A bejelentkezési engedély egy adott időszakra érvényes.

Megjegyzés: Miután a telepítő belépett a telepítői menübe, korlátlan ideig programozási módban maradhat.

8.9 Kártya ellenőrzése

Kártyaolvasás
KEZ 1

A menü használatával olvassa be a felhasználói kártya adatait.

Olvassa le a kártyát a képernyőn jelzett kezelőn ugyanúgy, ahogyan a felhasználói kártya programozásakor csinálta (lásd: „7.n.3 Felhasználó kártya”, 36. oldal).

Ha a kártyát a rendszerben programozták, megjelennek a tulajdonos felhasználói adatai:

Felhasználó 05
J.Kiss

Ha viszont a kártya ismeretlen, megjelenik annak típusa és adatai az eseménynaplóban megszokott formátumban.

KÁRTYA/KÓD
98832665774

Olvasson be egy másik kártyát vagy nyomja meg az X gombot a menüből való kilépéshez.

8.10 Kikapcsolásig

Hátra van 6 p
*hosszabbításához

A késleltetett ATM automatikus beállításáig hátralévő idő.

Az idő előre programozott időtartammal való meghosszabbításához nyomja meg a * gombot.

Naptár

9 Naptár

1>Műveletek

>>>

A naptár segítségével bizonyos műveletek automatikus végrehajtását konfigurálhatja adott időre és dátumra. A központ beállításai az ütemezés alapján automatikusan módosíthatók.

A naptár funkció az ütemezéseken alapul.

Ütemezések

Minden ütemezéshez tartozik kezdés és vége dátum, idő keretek és elvégzendő műveletek. Speciális napokat is meghatároz, továbbá egy szűrőt, amely aktiválja az ütemezést.

Az ütemezéseket a következő paraméterek határozzák meg.

- **Dátum:** A kezdés dátum és a vége dátum az ütemezés érvényességi idejét vagy azt a két napot határozza meg, amikor a műveleteket a rendszer aktiválja, az idő keret konfigurációjától függően.
- **Idő:** Minden ütemezéshez legfeljebb 4 idő keret határozható meg.

Vigyázat! Az idő keretek nem fedhetik egymást.

Az idő keretet az adott nap kezdés és vége ideje, továbbá a hét kiválasztott napjai határozzák meg.

Ha a hét egyik napja sincs kiválasztva, akkor az idő keret csak az ütemezés kezdő és záró napján lesz érvényes (nem ismétlődő ütemezés). Ellenkező esetben az ütemezés hetente ismétlődik (ismétlődő ütemezés).

Megjegyzés: Nem ismétlődő ütemezés esetén csak egy idő keret definiálható.

- **Művelet lista:** Azon műveletek listája, amelyeket aktív ütemezés esetén a rendszernek végre kell hajtania. Lásd: „Műveletek”, alább.
- **Speciális naphoz tartozó idő:** Alternatív idő keretek, amelyek akkor lépnek érvénybe, ha az aktuális nap egy speciális nap. Lásd: „Speciális napok az ütemezésekben”, 48. oldalon.
- **Szűrő:** Egy állapotszűrő, amely aktív állapot esetén engedélyezi az ütemezést.

Műveletek

A művelet egy felhasználó által programozható funkció, amelyet a rendszer automatikusan, a programozott ütemezésnek megfelelően végrehajthat.

Minden művelethez az alábbi beállítások tartoznak:

- **Név**

- Felhasználói funkció: Lásd: „Felhasználó által programozható funkciók”, 56. oldalon.

Ellentétes műveletek

Minden művelethez tartozik egy ellentétes művelet, amely az adott művelet ellentéte. Például:

- A terület élesítés ellentétes művelete a terület kikapcsolása
- A zóna kizárás visszaállításának ellentétes művelete a zóna kizárás
- Az aktiválás kapcsolásának ellentétes művelete az aktiválás kapcsolása stb.

Ha az idő keret vége be van állítva, a rendszer automatikusan meghatározza az ellentétes műveletet az ütemezésben. Ez esetben az idő keret kezdetekor hajtja végre a műveletet, és az idő keret végén az ellentétes műveletet. Ha nem állítja be az idő keret végét (00:00), akkor az ellentétes műveletet a rendszer nem hajtja végre.

Speciális napok az ütemezésekben

Minden ütemezéshez hozzárendelhet speciális naphoz tartozó idő kereteket. Ha egy ütemezéshez meg van határozva speciális naphoz tartozó idő keret, speciális napokon az is aktiválódik.

Vigyázat! Speciális napok csak ismétlődő ütemezésekben konfigurálhatók, amelyeknél a hét napjai ki vannak választva, és azok évente ismétlődnek.

A speciális napok dátumokhoz rendelésével kapcsolatban lásd a „9.1 Nézet” menüt (alább).

A nyári időszámítással kapcsolatos megjegyzés

Az óráátállítás napján a 2:00 és 3:00 közötti időpontra tervezett műveleteket a rendszer az órák előre állításakor nem hajtja végre, az órák visszaállításakor pedig kétszer hajtja végre.

Az időszámítások programozásával kapcsolatos további információt a „8.1 Idő és dátum” című részben, a 42. oldalon talál.

Naptár megtekintése

9.1 Nézet

1	>10-03-2016
2	11-03-2016

A Nézet menüben megtekintheti az adott napra tervezett műveleteket és összevonásokat.

Le is tilthatja az adott napra tervezett műveleteket. Ehhez válassza ki a kívánt műveletet, és váltson a Be és a Ki lehetőség között.

9.1.n Dátum

```
1>Auto élesítés  
2 Objektumonként
```

A tervezett műveletek megtekintéséhez vagy azok állapotának megváltoztatásához válasszon ki vagy adjon meg egy dátumot, majd nyomja meg az Enter gombot.

9.1.n.1 Auto élesítés

```
0>Minden terület  
>>>
```

Lépjen be a menübe, ha szeretné megtekinteni az adott területeken az adott napra tervezett összes automatikus élesítési műveletet.

Válassza ki a Minden terület lehetőséget, vagy jelölje ki a megfelelő területet.

9.1.n.2 Objektumonként

```
1>Terület  
2 KEZ
```

Lépjen be a menübe, ha szeretné megtekinteni az adott tárgyakhoz kapcsolódóan az adott napra tervezett összes műveletet.

Válassza ki a tárgy nevét vagy típusát. Az elérhető tárgyak leírását itt találja: „Felhasználó által programozható funkciók”, 56. oldalon.

9.1.n.3 Speciális nap

```
1>Nap típus  
Normál nap
```

Lépjen be a menübe a kiválasztott nap speciális napként való beállításához.

További információért lásd: „Speciális napok az ütemezésekben”, 48. oldalon.

9.1.n.3.1 Nap típus

```
1 Nap típus  
>Normál nap<
```

Jelölje ki a kiválasztott nap típusát:

- Normál nap: Egy normál nap. A speciális napra vonatkozó idő keret nem érvényes.
- Szünnap, Speciális nap 2 stb.: Az adott nap a „9.2.n.6 Speciális napok” fejezetben (53. oldalon) meghatározott speciális napok egyike.

9.1.n.3.2 Ismétlődő

```
2 Ismétlődő  
>Ign<
```

Ha Igen értékre van állítva, akkor a speciális nap évente ismétlődik. Ellenkező esetben csak egyszer, a megadott dátumkor érvényes.

9.1.n.3.3 Dátumig

```
3 Dátumig  
>10.03.2016<
```

Ha meg van adva vége dátum, akkor a speciális nap objektum egy idő periódust ölel fel, amely a kiválasztott naptól a Dátumig menüben beállított vége dátumig tart.

Megjegyzés: Átfedés esetén az idő periódus felülírja az egyéb speciális napokat.

Ütemezések

9.2 Ütemezések

```
0>Ütemezés kiad  
1 Ütemezés 1
```

Minden automatikusan végrehajtott központ művelet vezérlését átadhatja legfeljebb két ütemezésnek. Ütemezések hozzáadásához és módosításához nyissa meg az Ütemezések menüt.

Az ütemezésekkel kapcsolatos további információért lásd a „Ütemezések” részét (47. oldalon).

Ütemezés beállítások

9.2.0 Ütemezés hozzáadás

Ütemezés hozzáadásához lépjen be a menübe. Az ütemezés sikeres létrehozását követően az alábbi üzenet jelenik meg:

```
INFO  
Ütem.hozzáadva
```

Az új ütemezés alapértelmezett neve: „Ütemezés N”, és az ütemezések listájának végére kerül. Ezután már szerkesztheti az új ütemezés adatait.

9.2.n Ütemezés kiválasztása

```
1>Név  
Ütemezés 1
```

A programozni kívánt ütemezés kiválasztása.

9.2.n.1 Ütemezés név

```
1 Név  
>Ütemezés 1 <
```

Minden ütemezéshez megadható az azonosítására szolgáló név.

Az Ütemezés név képernyőn adhatja meg vagy szerkesztheti az ütemezés nevét. Az ütemezés neve legfeljebb 16 karakterből állhat.

9.2.n.2 Aktív

```
2 Aktív
    >Nem<
```

Ha Igen értékre van állítva, akkor az ütemezés éppen aktív.

9.2.n.3 Dátum

```
1>Kezdés dátum
    01.01.2016
```

Adja meg a következő dátumokat:

- 1 Kezdés dátum: Az ütemezés kezdési dátuma.
- 2 Vége dátum: Az ütemezés záró dátuma. Ügyeljen rá, hogy ez a dátum nem lehet korábbi a Kezdés dátumnál.

9.2.n.4 Idő

```
0>Idő keret adás
1 Idő keret 1
```

Idő kereteket határoz meg, amikor az ütemezés aktiválódik.

9.2.n.4.0 Idő keret hozzáadás

Idő keret hozzáadásához lépjen be a menübe. Az idő keret sikeres létrehozását követően az alábbi üzenet jelenik meg:

```
INFO
IdőKerKiadva
```

Az új idő keret neve: „Idő keret N”, és az idő keretek listájának végére kerül. Ezután már szerkesztheti az új művelet adatait.

Vigyázat! Az idő keretek nem fedhetik egymást.

9.2.n.4.m Idő keret kiválasztása

```
1>Kezdés idő
    00:00
```

A programozni kívánt idő keret kiválasztása.

9.2.n.4.m.1 Idő keret kezdés idő

```
1 Kezdés idő
    >00:00<
```

24 órás ÓÓ:PP formátumban adja meg a kijelölt idő keret kezdési idejét.

Megjegyzés: A 24:00 érték azt jelenti, hogy az idő keret nincs konfigurálva.

9.2.n.4.m.2 Vége idő

```
2 Vége idő
    >00:00<
```

24 órás ÓÓ:PP formátumban adja meg a kijelölt idő keret záró idejét. A 00:00 érték azt jelenti, hogy a vége idő nincs megadva, ezért a rendszer nem hajtja

vége az ellentétes műveletet. További információért lásd: „Ellentétes műveletek”, 48. oldalon.

9.2.n.4.m.3 A hét napjai

```
A hét napjai
>HKSCPSV<
```

Válassza ki a hét napjait, amikor a kiválasztott idő keret aktív.

Ha a hét napja nincs kiválasztva, akkor az ütemezés csak az első és az utolsó napon lesz érvényes (nem ismétlődő ütemezés). Ebben az esetben csak egy idő keret használható. Lásd még: „Ütemezések”, 47. oldalon.

9.2.n.4.m.4 Idő keret törlése

Idő keret eltávolításához a kurzorral jelölje ki az idő keretet, vagy adja meg az idő keret számát, majd lépjen be az Idő keret törlése menübe.

A kijelzőn az alábbi szöveg jelenik meg:

```
4 IdőKeretTörlés
>Mégse<
```

Válassza az OK elemet, majd nyomja meg az Enter gombot. Ezzel eltávolította az idő keretet.

Ismételje meg a parancsot további idő keretek törléséhez, vagy nyomja meg a Törlés gombot a kilépéshez és a magasabb menüszintre lépéshez.

9.2.n.5 Művelet lista

```
0>MűveletHozzáad
1 Művelet 1
```

Válassza ki azokat a műveleteket, amelyeket a rendszernek a választott ütemezés szerint végre kell hajtania.

Mindegyik műveletnél számos beállítás programozható. A továbblépés előtt válassza ki a programozni kívánt műveletet.

9.2.n.5.0 Művelet hozzáadása

Művelet hozzáadásához lépjen be a menübe. A művelet sikeres létrehozását követően az alábbi üzenet jelenik meg:

```
INFO
MűveletHozzáad
```

Az új művelet alapértelmezett neve: „Művelet N”, és a műveletek listájának végére kerül. Ezután már szerkesztheti az új művelet adatait.

9.2.n.5.m Művelet kiválasztása

```
1>Név
Művelet 1
```

Válassza ki a programozni kívánt műveletet.

9.2.n.5.m.1 Művelet név

```
1 Név
>Művelet 1 <
```

Minden művelethez megadható az azonosítására szolgáló név.

A Művelet név képernyőn adhatja meg vagy szerkesztheti a művelet nevét. A művelet neve legfeljebb 16 karakterből állhat.

9.2.n.5.m.2 Tárgy típus

9.2.n.5.m.3 Funkció

9.2.n.5.m.4 Paraméterek

A rendelkezésre álló funkciók és paraméterek leírását itt találja: „Felhasználó által programozható funkciók”, 56. oldalon.

9.2.n.5.m.5 Művelet törlés

Egy művelet eltávolításához a kurzorral jelölje ki a műveletet, vagy adja meg a művelet számát, majd lépjen be a Művelet törlés menübe.

A kijelzőn az alábbi szöveg jelenik meg:

```
5 Művelet törlés
>Mégse<
```

Válassza az OK elemet, majd nyomja meg az Enter gombot. Ezzel eltávolította a műveletet.

Ismételje meg a parancsot további műveletek törléséhez, vagy nyomja meg a Törlés gombot a kilépéshez és a magasabb menüszintre lépéshez.

Megjegyzés: Csak akkor törölhet egy műveletet, ha a felhasználó csoport ezt engedélyezi.

9.2.n.6 Speciális napok

```
0>Sp.nap hozzáad
1 Szünnap
```

Konfigurálhatja az adott ütemezéshez kapcsolódó speciális napokat.

9.2.n.6.0 Sp. nap hozzáad

Speciális nap hozzáadásához lépjen be a menübe. A speciális nap sikeres létrehozását követően az alábbi üzenet jelenik meg:

```
INFO
SpNapKiadva
```

Az első speciális nap alapértelmezett neve: „Szünnap”, a további speciális napok neve pedig: „Speciális nap 2”, „Speciális nap 3” stb.

9.2.n.6.m Speciális nap

1>Név
Szünnap

A programozni kívánt speciális nap kiválasztása.

9.2.n.6.m.1 Speciális nap név

1 Név
>Szünnap <

Minden speciális naphoz megadható az azonosítására szolgáló név.

A Speciális nap név képernyőn adhatja meg vagy szerkesztheti a speciális nap nevét. A speciális nap neve legfeljebb 16 karakterből állhat.

Megjegyzés: A speciális napok nevei minden ütemezésben azonosak.

9.2.n.6.m.2 Kezdet idő

1 Kezdet idő
>00:00<

24 órás ÓÓ:PP formátumban adja meg a kijelölt speciális nap idő keretének kezdési idejét.

9.2.n.6.m.3 Vége idő

1 Vége idő
>00:00<

24 órás ÓÓ:PP formátumban adja meg a kijelölt speciális nap idő keretének záró idejét.

9.2.n.6.m.4 Speciális nap törlése

Speciális nap eltávolításához a kurzorral jelölje ki a speciális napot, vagy adja meg a speciális nap számát, majd lépjen be a Speciális nap törlése menübe.

A kijelzőn az alábbi szöveg jelenik meg:

5 SpNapTörlés
>Mégse<

Válassza az OK elemet, majd nyomja meg az Enter gombot. Ezzel eltávolította a speciális napot.

Ismételje meg a parancsot további speciális napok törléséhez, vagy nyomja meg a Törlés gombot a kilépéshez és a magasabb menüszintre lépéshez.

9.2.n.7 Szűrő

00>Nem használt
01 Belső sziréna

Hozzárendelhet egy további állapot szűrőt az ütemezéshez.

Ha a szűrő inaktív, az ütemezés le van tiltva. Ha nincs hozzárendelt állapot szűrő, a rendszer feltétel nélkül végrehajtja az ütemezést.

9.2.n.8 Ütemezés törlés

Egy ütemezés eltávolításához a kurzorral jelölje ki az ütemezést, vagy adja meg az ütemezés számát, majd lépjen be az Ütemezés törlés menübe.

A kijelzőn az alábbi szöveg jelenik meg:

```
8 Ütem.törlés
    >Mégse<
```

Válassza az OK elemet, majd nyomja meg az Enter gombot. Ezzel eltávolította az ütemezést.

Ismételje meg a parancsot további ütemezések törléséhez, vagy nyomja meg a Törlés gombot a kilépéshez és a magasabb menüszintre lépéshez.

Felhasználó által programozható funkciók

Saját felhasználói funkcióit beprogramozhatja, majd később automatikusan vagy manuálisan aktiválhatja. Beprogramozhat például egy felhasználói funkciót egy terület beállítására vagy egy bemenetre váltásra, majd ütemezést definiálhat hozzá.

Programozási menü

A funkció programozási menüje számos, a felhasználó által programozható menüket használó menüből elérhető.

Az engedélyezett funkciók listája az egyes menük esetében eltérő lehet.

Felhasználói funkció programozása:

1 Típus

>Nincs<

Először válasszon ki egy megfelelő funkciótípust.

Megjegyzés: A Felhasználó menü menüelemétől függően előfordulhat, hogy először ki kell választania egy tárgy típust, például Ajtó vagy Terület.

Ezután konfigurálja a funkció paramétereit.

A választható paraméterek a választott funkciótípustól függenek. Bizonyos típusok esetén a paraméterek le vannak tiltva.

Figyelmeztetés: Bizonyos funkciókhoz felhasználói kód beadása szükséges. Letiltáshoz kapcsolja ki a "Felhasználói kód szükséges" paramétert, ha engedélyezve volna.

Az aktiválási módszertől függően az alábbi típusú funkciók és paraméterek lehetnek elérhetők.

Táblázat 6: Elérhető funkciótípusok és paraméterek

Típus	Leírás	Elérhető paraméterek
Nincs	Nincs elérhető funkció	Nincs
Élesítés	Területek bekapcsolása [1][2]	1. Területválasztás 2. Terület csoportok kiválasztása 3. Felhasználói kód követelmény
Kikapcsolás	Területek kikapcsolása [1]	1. Területválasztás 2. Terület csoportok kiválasztása
Aktiválás	Aktiválás állapotának módosítása	1. Aktiválás név 2. Állapotmódosítás: Törlés, beállítás vagy kapcsolás
Részleges élesítés 1	Területek 1. részleges élesítése [1][2]	1. Területválasztás 2. Felhasználói kód követelmény
Részleges élesítés 2	Területek 2. részleges élesítése [1][2]	1. Területválasztás 2. Felhasználói kód követelmény
Kizárás	Zónák kizárása [1][3]	Nincs

Típus	Leírás	Elérhető paraméterek
Teszthívás	Teszthívás végrehajtása [3][4]	Nincs
PC kapcsolat	PC kapcsolat létrehozása [1][3]	Nincs
Telepítő bent idő	Szerviz belépés engedélyezése [5]	Nincs
Pánik	Pánikriasztás aktiválása	Nincs
Ajtócsengő terület	Ajtócsengő működés állapotának módosítása a területen	1. Területválasztás 2. Állapotmódosítás: Törlés, beállítás vagy kapcsolat
Ajtócsengő KEZ	Ajtócsengő működés állapotának módosítása a kezelőfelületen	1. Kezelőfelület kiválasztása 2. Állapotmódosítás: Törlés, beállítás vagy kapcsolat
AzonnaliÉles.	Azonnali élesítés (kilépési idő nélkül) [1]	1. Területválasztás 2. Terület csoportok kiválasztása 3. Felhasználói kód követelmény
Tűzjelzés törlése	Tűzjelző érzékelők visszaállítása [1]	1. Területválasztás
NyitottZnMutat	Nyitott zónák mutatása [1]	1. Felhasználói kód követelmény
Aktív riasztások	Riasztási állapotú zónák mutatása [1]	1. Felhasználói kód követelmény
Aktív hibák	Hibás zónák mutatása [1]	1. Felhasználói kód követelmény
Riaszt memória	Nyugtázott riasztások mutatása [1]	1. Felhasználói kód követelmény
RiasztásNYUGTA	Nem nyugtázott riasztások mutatása [1]	Nincs
FCS vezérlés	Felhasználói csoport jogosultságok módosítása	1. FCS azonosító 2 és tovább - felhasználói csoport jogosultság. Válasszon egy jogosultságot, majd módosítsa. Fontos tudni, hogy a felhasználó csoport típusnak engedélyeznie kell ezt a módosítást.
KEZ vezérlés	Kezelőfelület beállítások módosítása	1. Kezelőfelület azonosító 2. Állapotmódosítás: lezárás vagy feloldás
Sétateszt	Sétateszt indítása [1]	1. Területválasztás
Kimenet teszt	Kimenetek tesztelése [1][4]	1. Kimenet kiválasztása. 4 kimenet választható ki. 2. Felhasználói kód követelmény
TesztKépFÁnak	Kép készítése és elküldése a felügyeleti állomásnak	1. Kamera 2. Felügyeleti állomás
Tűzriasztás	Tűzriasztás indítása	Nincs
Orvosi riasztás	Orvosi riasztás indítása	Nincs
Kizárt elemek mutatása	Izolált zónák mutatása	Nincs
GSM kredit	GSM kredit ellenőrzése	Nincs

Típus	Leírás	Elérhető paraméterek
FCS terület hozzáférés	Felhasználó területekhez való hozzáféréseinek módosítása	1. FCS azonosító 2. Területek kiválasztása 3. Terület csoportok kiválasztása
Kikapcs tiltás	Terület kikapcsolás letiltása	1. Területek kiválasztása 2. Állapotmódosítás: Be vagy Ki
Sönt	Sönt engedélyezése területeken	1. Területek kiválasztása 2. Állapotmódosítás: Sönt, Nincs sönt, Kapcsolás
Söntölt megjelenítése	Söntölt zónák megjelenítése	Nincs
Izolált megjelenítése	Izolált zónák, kezelők és bővítők megjelenítése	Nincs
Nyitott	Ajtók nyitása	1. Ajtó kiválasztás
RTE	Kiléptető gomb bemenetének engedélyezése adott ajtóknál	1. Ajtó kiválasztás
Alacsony biztonság	Alacsony biztonság mód engedélyezése adott ajtóknál	1. Ajtó kiválasztás
Hozzáférés engedélyezve	Hozzáférés engedélyezése egy ajtó csoport ajtajaihoz [6]	1. Ajtó csoport kiválasztása

- [1] A rendszer beállításaitól függően a funkcióhoz szükség lehet a megfelelő jogosultságokkal rendelkező felhasználói bejelentkezésre.
- [2] Az élesítés és a részleges élesítés kezdő időpontja az az időpont, amikor a figyelmeztetés időzítője elindul. A figyelmeztetés idejét is figyelembe kell venni.
- [3] A funkció a megfelelő felhasználói menübe történő belépés. További részleteket az *Advisor Advanced Mester felhasználói leírás* kézikönyvben talál.
- [4] A funkció mester vagy telepítő jogosultságokkal való belépést igényel.
- [5] A funkció a mester bejelentkezését igényli.
- [6] Vigyázat! Ezt a funkciót csak megadott vége idejű idő keretben kell végrehajtani. Lásd még: „Ellentétes műveletek”, 48. oldalon.

Az ismertetett funkciók az alábbiak egyikével aktiválhatók:

- Ütemezés. További részletekért lásd: „Naptár” 47. oldalon.
- Funkciógomb. Lásd: „Funkciógombok” 65. oldalon.
- Fob. További részletekért lásd: „Fobok programozása” 59. oldalon.

Fobok programozása

Fob hozzáadásához kövesse az alábbi eljárások egyikét.

Sorozatos mód

Sorozatos módban egymás után több fobot is betaníthat.

Fobok betanítása sorozatos módban:

1. Lépjen a „7.n.4.0 Fob hozzáadása” menübe (leírás: 37. oldalon).

```
1>Bővítő 1  
2 Bővítő 2
```

2. Válassza ki a fob zónájának helyét.

```
Tanuló mód  
>Sorozatos<
```

3. Válassza a Sorozatos módot, majd nyomja meg az Enter gombot.

```
Bemenet szám  
> <
```

4. Válasszon bemenetszámot.

```
INFO  
Fob program 1
```

5. A fob aktiválásához nyomja meg a programozási billentyűsorozatot. Az aktiválással kapcsolatos további részletekért lásd: „Fob aktiválása” 61. oldalon.

Hiba esetén a kezelő hibaüzenetet jelenít meg, és hét hangjelzést ad.

```
FIGYELMEZTETÉS  
HIBA
```

A hiba például akkor jelentkezhet, amikor megpróbálja betanítani a fobot, amely már be van programozva a vezeték nélküli bővítőbe.

A fob sikeres programozását követően a kezelő tájékoztató üzenetet jelenít meg, és egy hangjelzést ad.

```
INFO  
Fob betanítva
```

Ha több fobot szeretne beprogramozni, és a vezeték nélküli bővítőben fob bemenetek állnak rendelkezésre, a lépések megismétlésével tanítson be egy újabb fobot.

```
INFO  
Fob program 2
```

A betanítás megszakításához és a menüből való kilépéshez nyomja meg a Törlés gombot.

Folytassa a fob konfigurálását.

Manuális mód

Manuális módban egy fobot taníthat be és konfigurálhat.

Fob betanítása manuális módban:

1. Lépjen a „7.n.4.0 Fob hozzáadása” menübe (leírás: 37. oldalon).

```
1>Bővítő 1
2 Bővítő 2
```

2. Válassza ki a zóna helyét.

```
Tanuló mód
>Kézi<
```

3. Válassza a Kézi módot, majd nyomja meg az Enter gombot.

```
Bemenet szám
> <
```

4. Adja meg a bemenetszámot.

Ha a bemenet szabad, a rendszer a vezetékek nélküli eszköz aktiválását kéri.

```
Program Fob 1
Nyomjon ID-hez #
```

5. A fob aktiválásához nyomja meg a programozási billentyűsorozatot, vagy nyomja meg az Enter gombot a fob azonosítójának és a fob titkosítási kulcsának manuális megadásához. Az aktiválással kapcsolatos további részletekért lásd: „Fob aktiválása” 61. oldalon.

```
Fob ID
> <
```

```
Fob kulcs
> <
```

Ha a bemenet már programozva van, arról üzenet és hét hangjelzés tájékoztat.

```
INFO
Fob létezik
```

Ezután a rendszer megkérdezi, hogy szeretné-e lecserélni a beprogramozott fobot.

```
Fob csere?
>Nem<
```

A fob sikeres programozását követően a kezelő tájékoztató üzenetet jelenít meg, és egy hangjelzést ad.

```
INFO
Fob betanítva
```

Ezután a rendszer megkérdezi, hogy szeretné-e szerkeszteni az új fobot.

```
Fob módosítása?
>Nem<
```

A fob beállításainak szerkesztéséhez válassza az Igen lehetőséget, majd nyomja meg az Enter gombot.

Egyébként a rendszer megkérdezi, hogy szeretne-e másik fobot beprogramozni.

Következő fob?
>Nem<

Ha szeretne további fobot beprogramozni, válassza a Igen lehetőséget. Az eljárás ezután megismételhető.

Fob aktiválása

Fob aktiválása:

1. Nyomja meg gyorsan kétszer a nyitott lakat gombot, majd nyomja meg, és tartsa lenyomva, amíg a fob LED-je 3-szor villan. A harmadik villanás után azonnal eressze fel a gombot.
2. Nyomja meg gyorsan a nyitott lakat gombot, majd nyomja meg, és tartsa lenyomva, amíg a fob LED-je 2-szer villan. A második villanás után azonnal eressze fel a gombot.
3. Nyomja meg, és tartsa lenyomva a nyitott lakat gombot, amíg az LED egyszer villan, majd azonnal engedje fel a gombot.

Gyakran használt billentyűsorozatok

Lásd: „A rendszer élesítése és kikapcsolása” 10. oldalon.

A hitelesítés módja a rendszerbeállításoktól függ. A hitelesítési mód meghatározásához lépjen kapcsolatba a rendszer telepítőjével.

Gyakran használt billentyűsorozatok LCD-kezelőn

Táblázat 7: Gyakran használt billentyűsorozatok LCD-kezelőn

Művelet	Beprogramozott módszer	Gombok megnyomásának sorrendje	[1]
Élesítés	Élesítés gombnyomással	Be	<input type="checkbox"/>
		Be, PIN kód, Enter	<input type="checkbox"/>
		PIN kód, Be	<input type="checkbox"/>
	Élesítés kártyával	Kártya	<input type="checkbox"/>
		Be, kártya	<input type="checkbox"/>
		3 x kártya	<input type="checkbox"/>
	Élesítés kártyával és PIN kóddal	Be, kártya, PIN kód, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kártya, PIN kód, Be	<input type="checkbox"/>
Kikapcsolás	Kikapcsolás PIN kóddal	Ki, PIN kód, Enter	<input type="checkbox"/>
		PIN kód	<input type="checkbox"/>
		PIN kód, Ki	<input type="checkbox"/>
	Kikapcsolás kártyával	Kártya	<input type="checkbox"/>
		Ki, kártya	<input type="checkbox"/>
	Kikapcsolás kártyával és PIN kóddal	Ki, kártya, PIN kód, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kártya, PIN kód, Ki	<input type="checkbox"/>
		Kártya, PIN kód	<input type="checkbox"/>
Részleges élesítés	Részleges élesítés gombnyomással	Részleges élesítés	<input type="checkbox"/>
	Részleges élesítés PIN kóddal	Részleges élesítés, PIN kód, Enter	<input type="checkbox"/>
		PIN kód, Részleges élesítés	<input type="checkbox"/>
	Részleges élesítés kártyával	Kártya	<input type="checkbox"/>
		Részleges élesítés, kártya	<input type="checkbox"/>
		3 x kártya	<input type="checkbox"/>
	Részleges élesítés kártyával és PIN kóddal	Részleges élesítés, kártya, PIN kód, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kártya, PIN kód, Részleges élesítés	<input type="checkbox"/>

Művelet	Beprogramozott módszer	Gombok megnyomásának sorrendje	[1]
Belépés ajtón	Belépés ajtón PIN kóddal	PIN kód, Enter	<input type="checkbox"/>
	Belépés ajtón kártyával	Kártya	<input type="checkbox"/>
	Belépés ajtón kártyával és PIN kóddal	Kártya, PIN kód, Enter	<input type="checkbox"/>
Hozzáférés a menühöz	Hozzáférés a menühöz PIN kóddal	Menü, PIN kód, Enter	<input type="checkbox"/>
		PIN kód, Menü	<input type="checkbox"/>
	Hozzáférés a menühöz kártyával	Menü, kártya	<input type="checkbox"/>
	Hozzáférés a menühöz kártyával és PIN kóddal	Menü, kártya, PIN kód, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kártya, PIN kód, Menü	<input type="checkbox"/>
Kényszer jelzése	Kényszer jelzése PIN kóddal	Bármelyik élesítő gomb (Be / Ki / Részleges élesítés), kényszer kód, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kényszer kód, bármelyik élesítő gomb	<input type="checkbox"/>
	Kényszer jelzése kártyával és PIN kóddal	Bármelyik élesítő gomb (Be / Ki / Részleges élesítés), kényszer kód, kártya, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kártya, kényszer kód, bármelyik élesítő gomb	<input type="checkbox"/>
Kezelő hangjelzés hangerejének módosítása	Hangerő növelése	X + Jobbra	<input type="checkbox"/>
	Hangerő csökkentése	X + Balra	<input type="checkbox"/>
Pánik	Pánikriasztás	1 + 3	<input type="checkbox"/>
Aktív riasztások	Nyugtázandó aktív zónák és hibák megjelenítése	Funkció, Funkció	<input type="checkbox"/>
Riaszt memória	Élesített állapotban bekövetkező riasztások megjelenítése	Enter, Enter	<input type="checkbox"/>

[1] Akkor használható, ha a telepítő definiálta.

Lásd még: „Az élesítés és a kikapcsolás során megjelenített területek” 16. oldalon.

Gyakran használt billentyűsorozatok LCD nélküli kezelőn

8. táblázat: Általános gombhasználat LCD nélküli kezelőhöz

Művelet	Beprogramozott módszer	Gombok megnyomásának sorrendje [1]	
Élesítés	Élesítés PIN kóddal	Be, PIN kód, Be	<input type="checkbox"/>
		PIN kód, Be	<input type="checkbox"/>
	Élesítés kártyával	Kártya	<input type="checkbox"/>
		Be, kártya	<input type="checkbox"/>
		3 x kártya	<input type="checkbox"/>
	Élesítés kártyával és PIN kóddal	Be, kártya, PIN kód, Be	<input type="checkbox"/>
		Kártya, PIN kód, Be	<input type="checkbox"/>
Kikapcsolás	Kikapcsolás PIN kóddal	Ki, PIN kód, Be	<input type="checkbox"/>
		PIN kód	<input type="checkbox"/>
		PIN kód, Ki	<input type="checkbox"/>
	Kikapcsolás kártyával	Kártya	<input type="checkbox"/>
		Ki, kártya	<input type="checkbox"/>
	Kikapcsolás kártyával és PIN kóddal	Ki, kártya, PIN kód, Be	<input type="checkbox"/>
		Kártya, PIN kód, Ki	<input type="checkbox"/>
Részleges élesítés	Részleges élesítés kártyával	Kártya	<input type="checkbox"/>
		3 x kártya	<input type="checkbox"/>
Belépés ajtón	Belépés ajtón PIN kóddal	PIN kód, Ki	<input type="checkbox"/>
	Belépés ajtón kártyával	Kártya	<input type="checkbox"/>
	Belépés ajtón kártyával és PIN kóddal	Kártya, PIN kód, Be	<input type="checkbox"/>
Kényszer jelzése	Kényszer jelzése PIN kóddal	Bármelyik élesítő gomb (Be / Ki, kényszer kód, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kényszer kód, bármelyik élesítő gomb	<input type="checkbox"/>
	Kényszer jelzése kártyával és PIN kóddal	Bármelyik élesítő gomb (Be / Ki, kényszer kód, kártya, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kártya, kényszer kód, bármelyik élesítő gomb	<input type="checkbox"/>
Pánik	Pánikriasztás	1 + 3	<input type="checkbox"/>

[1] Akkor használható, ha a telepítő definiálta.

Ha a PIN megadható, a kezelő két hangjelzést ad, és a piros és zöld LED villog.
Ha egy művelet hibás, a kezelő hét hangjelzést ad. További részletekért lásd:
„Esetek, amikor az élesítés és a kikapcsolás nem lehetséges” 11. oldalon.

Funkciógombok

Lásd még: „Felhasználó által programozható funkciók” 56. oldalon.

Táblázat 9: Funkciógombok

Művelet [1]	Gomb	[1]
	A	<input type="checkbox"/>
	B	<input type="checkbox"/>
	C	<input type="checkbox"/>
	F1 (F + 1)	<input type="checkbox"/>
	F2 (F + 2)	<input type="checkbox"/>
	F3 (F + 3)	<input type="checkbox"/>
	F4 (F + 4)	<input type="checkbox"/>

[1] A funkciót és a használhatóságot a telepítőnek kell definiálnia.

Programozási beállítások feljegyzése

Az alábbi oldalakon feljegyezheti a rendszer konfigurációs és programozási adatait. Ez az alábbi területeket érinti:

- Felhasználók
- Felhasználói csoportok
- Feltételszűrők (a telepítő adja meg)
- Ütemezés
- Speciális napok
- Gyakran használt SMS-parancsok

Javasoljuk az oldalakat ceruzával kitölteni, így a már szükségtelen elemek kitörölhetők, és ezáltal a feljegyzések mindig naprakészek és megfelelő méretűek lesznek.

Ha a feljegyzések száma meghaladja a lenti területet, szükség lehet egyes lapok sokszorosítására (ha például a rendszer négynél több ütemezést használ).

Javasoljuk, hogy ezt a kézikönyvet és a feljegyzéseket együtt, biztonságos helyen tárolja, és gondoskodjon arról, hogy azok mindig naprakészek legyenek.

Felhasználói feljegyzések

Felhasználói csoport feljegyzése

Feltételszűrők

Ezt az információt a telepítő adja meg.

[illegible]

Ütemezés

Nap							Időpont							Művelet						
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														
Hét	Ked	Sze	Csü	Pén	Szo	Vas														

Speciális napok

SMS-parancsok

Parancs

Formátum vagy példa

„A” függelék: SMS-vezérlés

Ebben a szakaszban az ATS7310 GSM kommunikációs modullal ellátott rendszerekben használható parancsokat találja. A riasztórendszernek SMS-üzenetben küldhet parancsokat. A parancsokat a következő helyen találja: „SMS-parancsok listája” 77. oldalon.

További információ: *Az Advisor Advanced SMS-vezérlési útmutatója*.

SMS-vezérlési követelmények

Az SMS-vezérlési funkció használatához be kell tartania az alábbi szabályokat:

- A felhasználói beállítások között érvényes telefonszámot kell megadnia.
Ez a beállítás helyileg és távolról egyaránt elérhető. Lásd a regisztrálási, a regisztrációtörlési és a telefonálási parancs leírását.
- Olyan felhasználói csoporthoz kell tartoznia, amelynél engedélyezve van az SMS-vezérlés.
- Az SMS-vezérlésnek engedélyezettnek kell lennie. További információt az engedélyezési és letiltási parancs leírásánál talál.

Parancs szintaxisa

Minden parancsnak az alábbi szintaxist kell követnie:

```
[<PIN>] <parancs> [<paraméterek>] [, <parancs>
[<paraméterek>] ]
```

Az alábbi elvek érvényesülnek:

- A parancsok nem tesznek különbséget a kis- és nagybetűk között.
- Bármilyen számú egymást követő üres karaktert (szóköz, tabulátor, CR stb.) a rendszer szóközként értelmez.
- Egy SMS-üzenetben legfeljebb 10 parancs adható ki. A parancsokat vesszővel kell elválasztani.
- A < lista> a legtöbb esetben szóközökkel elválasztott lista, vagy „mind”. Ha a <lista> értéke „mind”, vagy nincs megadva, az megfelel az összes objektum listájának, amelyhez a felhasználónak jogosultsága van a kiválasztott művelet esetében.
- Ha a paraméter telefonszám, azt a teljes hosszúságú formátumban kell megadni (országhívószámmal, amelyet a „+” előz meg). Például: +48555223322.

Felhasználó hitelesítése

A felhasználót az SMS-üzenet küldéséhez használt telefonszám hitelesíti.

SMS-parancsot csak regisztrált telefonszámról lehet küldeni.

A PIN paraméter megadása az alábbi esetekben kötelező:

- A „FelhasználóPIN” beállítás értéke Igen.
— vagy —
- Több felhasználó is küld SMS-eket ugyanarról a telefonszámról. Ilyen esetekben a PIN azonosítja a felhasználót.

Ha a PIN megadása kötelező, és a parancs nem tartalmazza a PIN-kódot, a felhasználó az alábbi üzenetet kapja:

Parancs visszautasítva, PIN szükséges.

Ha a PIN megadása kötelező, és a PIN érvénytelen, a felhasználó az alábbi üzenetet kapja:

Parancs visszautasítva, érvénytelen PIN.

Ha a PIN megadása nem kötelező, a PIN *nem* szerepelhet az SMS-üzenetben.

SMS-parancsok listája

Táblázat 10: SMS-parancsok

Parancs	Leírás	Példa
allapot all	A rendszerállapot lekérése. A parancs az alábbiakat adja vissza: riasztások a területen, élesített területek, élesítés alatt álló területek, részleges élesítés, kikapcsolás , nem kész területek és hibalista.	all A rendszerállapot lekérése
terulet <területlista> ter <területlista>	A területnevek lekérése	terulet 2 A 2-es terület nevének lekérése ter 2 3 5 A 2-es, a 3-as és az 5-ös terület névének lekérése
bekapcsolas [<területlista>] bek [<területlista>]	Területek élesítése. Ha a <területlista> értéke „mind” , vagy nincs megadva, az megfelel az összes terület listájának, amelyhez a felhasználónak jogosultsága van a kiválasztott művelet esetében.	bekapcsolas Minden engedélyezett terület élesítése bekapcsolas 1 Az 1-es terület élesítése bek 2 3 5 A 2-es, 3-as és 5-ös terület élesítése bek mind Minden engedélyezett terület élesítése

Parancs	Leírás	Példa
kikapcsolas [<területlista>] kik [<területlista>]	Területek kikapcsolása. A paraméterek azonosak a bekapcsolas parancsával.	kikapcsolas Minden engedélyezett terület kikapcsolása kikapcsolas 1 Az 1-es terület kikapcsolása kik 2 3 5 A 2-es, 3-as és 5-ös terület kikapcsolása kik mind Minden engedélyezett terület kikapcsolása
reszbe1 [<területlista>] rbe1 [<területlista>] reszbe2 [<területlista>] rbe2 [<területlista>]	Területek 1-es vagy 2-es részleges élesítése. A paraméterek azonosak a bekapcsolas parancsával.	reszbe1 Minden engedélyezett terület 1-es részleges élesítése reszbe2 1 Az 1-es terület 2-es részleges élesítése rbe1 2 3 5 A 2-es, 3-as és 5-ös terület 1-es részleges élesítése rbe2 mind Minden engedélyezett terület 2-es részleges élesítése
kenyszerbe[<területlist a>] kenybe [<területlista>]	Területek kényszerélesítése. A paraméterek azonosak a bekapcsolas parancsával.	kenyszerbe Minden engedélyezett terület kényszerélesítése kenyszerbe 1 Az 1-es terület kényszerélesítése kenybe 2 3 5 A 2-es, 3-as és 5-ös terület kényszerélesítése kenybe mind Minden engedélyezett terület kényszerélesítése
kenyszerreszbe [<területlista>] kenyrbe [<területlista>]	Területek részleges kényszerélesítése. A paraméterek azonosak a bekapcsolas parancsával.	kenyszerreszbe Minden engedélyezett terület részleges kényszerélesítése kenyszerreszbe 1 Az 1-es terület részleges kényszerélesítése kenyrbe 2 3 5 A 2-es, 3-as és 5-ös terület részleges kényszerélesítése kenyrbe mind Minden engedélyezett terület részleges kényszerélesítése

Parancs	Leírás	Példa
zona <zónalista> zn <tzónalista>	A zónaadatok lekérése. A parancs a listában található összes zóna esetében visszaadja a következőket: zóna neve, a területek, amelyekhez a zóna tartozik és a zóna típusa. Legfeljebb 10 zónabejegyzés adható vissza.	zona 2 A 2-es zóna adatainak lekérése zn 2 3 5 A 2-es, a 3-as és az 5-ös zóna adatainak lekérése
zona állapot [<területlista>] za [<területlista>]	A listában szereplő területek összes zónája nyitott és kizárt állapotának lekérése. Ha a <területlista> értéke „mind”, vagy nincs megadva, az megfelel az összes terület listájának, amelyhez a felhasználónak jogosultsága van a kiválasztott művelet esetében.	zona állapot Minden engedélyezett terület összes zónája állapotának lekérése zona állapot 1 Az 1-es terület zónái állapotának lekérése za 2 3 5 A 2-es, a 3-as és az 5-ös terület zónái állapotának lekérése za mind Minden engedélyezett terület összes zónája állapotának lekérése
zona hibak [<területlista>] zh [<területlista>]	A hibaállapot, szabotázs állapot és elszigetelési állapot lekérése a listában található területek összes zónája esetében. A paraméterek azonosak a zona állapot parancsával.	zona hibak Minden engedélyezett terület összes zónája hibáinak lekérése zona hibak 1 Az 1-es terület zónái hibáinak lekérése zh 2 3 5 A 2-es, a 3-as és az 5-ös terület zónái hibáinak lekérése zh mind Minden engedélyezett terület összes zónája hibáinak lekérése
kizaras<zónalista> kiz <zónalista>	A listában szereplő zónák kizárása	kizaras 2 2-es zóna kizárása kiz 1 2 3 7 Az 1-es, 2-es, 3-as és 7-es zóna kizárása
kizaras vissza<zónalista> kizvissz <zónalista>	A listában szereplő zónák kizárásának visszavonása	kizaras vissza 2 2-es zóna kizárásának visszavonása kizvissz 1 2 3 7 Az 1-es, 2-es, 3-as és 7-es zóna kizárásának visszavonása
izolalas <zónalista> izo <zónalista>	A listában szereplő zónák izolálása	izolalas 2 A 2-es zóna elszigetelése izo 1 2 3 7 Az 1-es, 2-es, 3-as és 7-es zóna elszigetelése

Parancs	Leírás	Példa
izolalas vissza <zónalista> izvissz <zónalista>	A listában szereplő zónák izolálásának visszavonása	izolalas vissza 2 2-es zóna elszigetelésének visszavonása izvissz 1 2 3 7 Az 1-es, 2-es, 3-as és 7-es zóna elszigetelésének visszavonása
esemeny [<típus>] [<szám>] esem [<típus>] [<szám>]	<p>A kiválasztott esemény lekérése.</p> <p>Az események számozása 1-től (a legutóbbi esemény) 255-ig tart.</p> <p>A típus az alábbi lehet:</p> <ul style="list-style-type: none"> „kotelezo” vagy „kot”: kötelező események „nem kotelezo” vagy „nkot”: nem kötelező események „telepito” vagy „telep”: telepítői események „belepes” vagy „bel”: hozzáférési események „mind”: minden esemény <p>Ha a <típus> paraméter nincs megadva, csak a kötelező események szerepelnek a listában.</p> <p>Ha a szám nincs megadva, a rendszer a legutóbbi eseményt adja vissza.</p>	<p>esemeny 23 A 23-as kötelező esemény lekérése</p> <p>esemeny belepes 3 A 3-as belépési esemény lekérése</p> <p>esem mind A legutolsó esemény lekérése</p> <p>esemeny mind 13 A 13-as esemény lekérése</p> <p>esem A legutolsó kötelező esemény lekérése</p>
esemenyek [<típus>] [<szám1>] [<szám2>] esek [<típus>] [<szám1>] [<szám2>]	<p>Események lekérése a tartományból a <szám1> és a <szám2> számút is beleértve.</p> <p>A típus az „esemeny” parancshoz hasonlóan használható az alábbi kivételekkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ha az egyik szám nincs megadva, a rendszer a <szám1>-ig minden eseményt visszaad (vagy a legutóbbi <szám1> eseményt). Ha egyik szám sincs megadva, a rendszer a 10 legutóbbi eseményt adja vissza (1–10). <p>A szám1 és szám2 paraméter értéke 1 (a legutóbbi esemény) és 255 közötti lehet.</p> <p>Legfeljebb 25 esemény adható vissza.</p>	<p>esemenyek 23 Az 1 és 23 közötti kötelező események lekérése</p> <p>esek belepes 3 13 Az 3 és 13 közötti hozzáférési események lekérése</p> <p>esek mind A 10 legutóbbi esemény lekérése</p> <p>esemeny mind 13 A 1 és 13 közötti események lekérése</p> <p>esek 2 50 A 2 és 26 közötti események lekérése (csak 25 esemény adható vissza)</p>
be <aktíválólista>	A listában szereplő aktiválások aktiválása	<p>be 1 Az 1-es aktiválás aktiválása</p> <p>be 2 5 6 A 2-es, 5-ös és 6-os aktiválás aktiválása</p>

Parancs	Leírás	Példa
ki <aktiválólista>	A listában szereplő aktiválások inaktiválása	ki 1 Az 1-es aktiválás inaktiválása ki 2 5 6 A 2-es, 5-ös és 6-os aktiválás inaktiválása
kapcsolas <aktiváláslista>	A listában szereplő aktiválások állapotának váltása	kapcsolas 1 Az 1-es aktiválás állapotának váltása kapcsolas 2 5 6 A 2-es, 5-ös és 6-os aktiválás állapotának váltása
aktivalas <aktiváláslista> akt <aktiváláslista>	Az aktiválások nevének és állapotának lekérése	aktivalas 1 Az 1-es aktiválás nevének és állapotának lekérése akt 2 3 5 A 2-es, 3-a és 5-ös aktiválás nevének és állapotának lekérése
kimenet<szám> kim<szám>	Kimenet állapotának lekérése	kimenet 3 A 3-as kimenet állapotának lekérése kim 7 A 7-es kimenet állapotának lekérése
kimenetek [<kimenetlista>] kimek [<kimenetlista>]	A listában szereplő kimenetek állapotának lekérése	kimenetek 3 A 3-as kimenet állapotának lekérése kimek 7 8 11 A 7-es, 8-as és 11-es kimenet állapotának lekérése
jelentes inditas [<szám>] ind [<szám>]	SMS-jelentés küldésének megkezdése a megadott számú felhasználónak, vagy ha nincs megadva, az SMS küldőjének [2][3].	jelentes inditas 6 Jelentés küldésének megkezdése a 6-os felhasználónak ind Jelentés küldésének megkezdése önmagunknak
jelentes leallitas [<szám>] stop [<szám>]	SMS-jelentés küldésének leállítása a megadott számú felhasználónak, vagy ha nincs megadva, az SMS küldőjének a rendszer következő élesítéséig [2][3].	jelentes leallitas 6 Jelentés küldésének leállítása a 6-os felhasználónak a rendszer következő élesítéséig stop Jelentés küldésének leállítása önmagunknak a rendszer következő élesítéséig

Parancs	Leírás	Példa
tartos jelentes leall [<szám>] tart stop[<szám>]	SMS-jelentés küldésének leállítása a megadott számú felhasználónak, vagy ha nincs megadva, az SMS küldőjének a funkció „jelentés indítás” parancssal való ismételt indításáig [2][3].	tartos jelentes leall 6 Jelentés küldésének leállítása a 6-os felhasználónak a funkció „start reporting” parancssal való ismételt indításáig tart stop Jelentés küldésének leállítása önmagunknak az ismételt indításáig
regisztralas<telefonszám> m> <szám> reg <telefonszám> <szám>	A megadott számú felhasználó telefonszámának módosítása a <telefonszám> paraméter értékére [1]. Megjegyzés: Ezzel a parancssal saját telefonszámát nem módosíthatja. Ehhez használja a „telefon” parancsot.	regisztralas +48555223322 6 A 6-os felhasználó telefonszámának módosítása a megadott értékre reg +48223322555 9 A 9-es felhasználó telefonszámának módosítása a megadott értékre
torles <szám> torl <szám>	A megadott számú felhasználó telefonszámának törlése [1]. Megjegyzés: Ezzel a parancssal saját telefonszámát nem törölheti.	torles 6 A 6-os felhasználó telefonszámának törlése torl 9 A 9-es felhasználó telefonszámának törlése
telefon <telefonszám>	Saját telefonszám módosítása a <telefonszám> paraméterben megadott értékre. A parancsot a régi (jelenleg regisztrált) telefonszámról kell elküldeni. Amikor az új telefonszámról elküldik a következő érvényes parancsot, a regisztrált telefonszám véglegesen megváltozik. Ha a következő érvényes parancsot a régi telefonszámról küldik, a művelet megszakad.	telefon +48555223322 A küldő regisztrált telefonszámának módosítása a megadott számra. A következő parancsot a +48555223322 telefonszámról kell küldeni.
pin <PIN> [<szám>]	A megadott számú felhasználó (vagy ha a szám nincs megadva, az SMS küldője) PIN-kódjának módosítása [2][3].	pin 1234 6 A 6-os felhasználó PIN-kódjának módosítása 1234 értékre pin 4321 Saját PIN módosítása 4321 értékre
letiltas <szám> let<szám>	Az SMS-vezérlés letiltása a megadott számú felhasználó számára [1][4]	letiltas 6 A vezérlés letiltása a 6-os felhasználó számára let 9 A vezérlés letiltása a 9-es felhasználó számára

Parancs	Leírás	Példa
engedelyezes <szám> eng <szám>	Az SMS-vezérlés engedélyezése a megadott számú felhasználó számára [1][4]	engedelyezes 6 A vezérlés engedélyezése a 6-os felhasználó számára eng 9 A vezérlés engedélyezése a 9-es felhasználó számára
felhasznalo <szám>	A megadott számú felhasználó adatainak lekérése [1]. A parancs a következőket adja vissza: felhasználónév, telefonszám, nyelv, SMS-vezérlés és jelentéssel kapcsolatos jogosultságok.	felhasznalo 6 A 6-os felhasználó adatainak lekérése f 9 A 9-es felhasználó adatainak lekérése
felhasznalok [<szám1> <szám2>]	A <szám1> és <szám2> közötti számú felhasználók listájának lekérése telefonszámmal, SMS-vezérléssel és jelentéssel kapcsolatos jogosultságokkal [1]. Ha a felhasználók tartománya nincs megadva, a listában csak az „SMS-jelentés engedélyezve” és az „SMS-vezérlés engedélyezve” jogosultsággal rendelkező felhasználói csoporthoz tartozó felhasználók fognak szerepelni.	felhasznalok 6 9 A 6–9. felhasználók és telefonszámaik lekérése felhasznalok Az összes felhasználó lekérése, aki számára engedélyezett az SMS-jelentés és az SMS-vezérlés
nyelv <nyelv> [<szám>]	A megadott számú felhasználó (vagy ha a szám nincs megadva, az SMS küldője) nyelvének módosítása. A <nyelv> értéke a nyelv honosított neve (például angol, német, finn).	nyelv angol 6 A 6-os felhasználó nyelvének módosítása angolra nyelv lengyel Saját nyelv módosítása lengyelre
kredit kr	A GSM-hálózat egyenlegének lekérése [1]. A válasz formátuma a különböző GSM-operátoroktól függően eltérő lehet.	kr Kreditadatok lekérése
kapcsolodas<szám> kapcs <szám>	A megadott számú távoli PC-kapcsolat indítása [1]	kapcsolodas 2 A 2-es PC-kapcsolat indítása kapcs 4 A 4-es PC-kapcsolat indítása
sugo	Az engedélyezett SMS-parancsok listájának lekérése	sugo A parancslista lekérése

- [1] Ezt a parancsot csak a mester adhatja ki.
- [2] A nem mester felhasználók ezt a parancsot csak magukra adhatják ki. Csak a mester adhatja ki ezt a parancsot önmagán kívüli felhasználóra.
- [3] A parancs hatással van a felhasználói beállítások között megadott „SMS jelentés” beállításra. A parancs csak azokra a felhasználókra vonatkozóan adható ki, akik esetében engedélyezett SMS-jelentés fogadása (például a felhasználó olyan felhasználói csoporthoz tartozik, amelynél engedélyezve van az SMS-jelentés).
- [4] A parancs hatással van a felhasználói beállítások között megadott „SMS vezérlés” beállításra. A parancs csak olyan felhasználói csoporthoz tartozó felhasználókra adható ki, amelynél engedélyezve van az SMS-vezérlés.

Szószedet

Adatkérés	Lekérdezési üzenet, amelyet az Advisor Advanced központja folyamatosan küld a bővítőknek és kezelőfelületeknek. Az adatkérés lehetővé teszi a távoli egység számára az adatok átvitelét a központra.
Ajtó csoport	Az ajtó csoportok azt határozzák meg, hogy mikor van engedélyezve a belépés egy adott ajtónál. Az ajtó csoportok a felhasználókhöz vannak rendelve. Minden ajtó csoporthoz eltérő idő periódus (ütemezés) tartozhat, amikor az ajtónál engedélyezett a belépés.
Ajtó nyitásérzékelő	Mágneses érintkezés, amely alapján észlelhető, hogy egy ajtó vagy ablak nyitva van-e.
Ajtó szabályozása	Az ajtók szabályozása. A belépés szabályozási szolgáltatásainak része.
Ajtóvezérlő	A négyajtós bővítő egy belépésszabályozó központ, amely speciális belépésszabályozási funkciókkal bővíti az ATS rendszert.
Aktív	Lásd: Normál / Aktív / Szabotázs / Kizárt / Izolált / Kitakart / Hiba.
Aktiválás	Az aktiválás olyan rendszerváltozó, amelyet feltételszűrőben használva a kimenetek távolról vezérelhetők. Minden aktiváláshoz 7 független jelző tartozik, amely beállítható és alaphelyzetbe állítható. A jelzők számos célra megadhatók, például: ütemezés, SMS-parancs, távadó, PC-szoftver.
Aktiválóállomás (RAS)	Lásd: Kezelő
Anti-passback	Az anti-passback funkció lehetővé teszi a felhasználók számára az átjárást egyik régióból egy másikba. Kétszer egymás után belépni egy régióba vagy nem lehetséges, vagy olyan eseményt okoz, amely bekerül a naplóba, és az operátor látja a jelentésben.
Audio eszköz	Az audio eszközök a kétutas audio riasztás ellenőrzésére használatosak.
Automatikus élesítés	A helyiségek ütemezés alapján indított automatikus élesítése. Lásd: Ütemezés
Behallgatás	Lásd: Kétutas audio
Belépés szabályozása	Egy biztonsági terület ajtókon keresztül való megközelítésének vagy elhagyásának szabályozása
Betörés riasztás	Biztonsági eszköz (például PIR vagy nyitásérzékelő) által aktivált riasztás, amely azt jelzi, hogy valaki illetéktelenül hatolt be. A másik elnevezése: behatolási riasztás.
Bővítő	Eszköz, amely a területen található más biztonsági eszközöktől összegyűjti az adatokat, és továbbítja azokat az Advisor Advanced központjának
DGP	Adatgyűjtő központ (Data gathering panel). Lásd: Bővítő.
DTMF	Hangfrekvenciás kódolással működő jelzés A DTMF lehetővé teszi a felügyeleti állomás operátora számára, hogy aktív audio munkamenet során bizonyos parancsokat küldjön a vezérlőpanelnek.
Duál	Kettős érzékelő. Biztonsági eszköz, amellyel a terület vagy a helyiségek bizonyos részében észlelhetők a behatolások. A használt technika két technikán alapul: PIR és RADAR vagy PIR és Ultrasonic.

Élesítés	A terület állapota, ahol bármely zóna állapotának (normálról aktívra) változása riasztást okoz. Egy terület vagy helyiség csak akkor élesíthető, ha nem tartózkodik benne senki. Egyes zónák (például pincék) folyamatosan élesítve maradhatnak.
Élesített kijelzés	Az élesített kijelzés egy megadott üresjáratú idő után aktiválódik a kezelőn. Ebben a módban az LCD kijelzőn és a LED-ekkel megjelenített információ biztonsági okokból nagyon korlátozott. A normál megjelenítési módhoz való visszatéréshez felhasználói beavatkozás szükséges.
Élesítve	Lásd: Élesítés.
Előzmények	Korábbi riasztási és belépésszabályozási események listája, amelyet a memória tárol, és LCD kijelzőn vagy PC-kapcsolaton keresztül megtekinthető
Érzékelő teszt	Riasztórendszer funkció speciális tesztbemenettel rendelkező érzékelőkhöz. Az érzékelő tesztbemenetének aktiválása után a központ ellenőrzi, hogy az érzékelő küld-e megfelelő riasztási jelet a rendszernek. Ez a funkció lehetővé teszi nehezen hozzáférhető érzékelők tesztelését.
Felhasználó	Az Advisor Advanced rendszert használó bármely személy. A felhasználókat az Advisor Advanced rendszerben egyedi szám azonosítja, amely a felhasználó PIN-kódjához vagy kártyájához van rendelve.
Felhasználói csoport	A felhasználók számára elérhető beállításokat és engedélyeket definiáló csoportok
Feltételszűrő	Logikai bemenetekkel és logikai egyenlőségekkel létrehozott szabálycsoport. A használatával szabályozhatók a kimenetek és a felhasználói csoportok.
Feltöltés/letöltés	Olyan protokoll, amelynek eszközeivel helyileg és távolról megtekinthető az Advisor Advanced rendszer állapota, illetve módosíthatók a rendszer paraméterei.
Felügyeleti állomás	Cég, amely figyeli, hogy a biztonsági rendszerben történt-e riasztás. A felügyeleti állomás a figyelt helyiségektől vagy területtől távol található.
Fob	Személyes vezetékek nélküli eszköz, amely előre programozott funkciók végrehajtására használható, például területek élesítése és kikapcsolása, ajtók nyitása.
Fordított sétateszt	Az egyes zónák inaktív napjainak számolásán alapuló teszt.
Intelligens ajtó	Két típusú ajtó létezik az ATS rendszerben: - Intelligens ajtó: Ajtóvezérlővel vezérelt ajtó. Ez az ajtó speciális belépésszabályozáshoz használható. - Normál ajtó: A központról vezérelt ajtó. Csak alap belépésszabályozási funkciókhoz használható.
Jelentés	Lásd: Riasztás jelentése.
Kártya	Hitelesítő adatokat tároló adathordozó, amellyel a felhasználó azonosíthatja magát a biztonsági rendszerben. A kártya a felhasználói konfigurációban rendelhető a felhasználóhoz, így kaphatók meg a belépési jogosultságok. Másik elnevezése: belépő. A kártyák olvasón és beépített olvasót tartalmazó kezelőn használhatók.
Kényszer	Olyan szituáció, amelyben a felhasználót kényszerítik a rendszer biztonságának megsértésére (például fegyverrel kényszerítik az ajtó kinyitására). Az Advisor Advanced kényszerítési szolgáltatása lehetővé teszi, hogy a felhasználó egy jelzést aktiváljon (például értesítés küldjön a felügyeleti állomásnak). Ehhez a PIN-kóddal együtt egy kényszerítési számjegyet is be kell ütni.

Kétutas audio	A kétutas audio lehetővé teszi a felügyeleti állomás operátora számára, hogy riasztás esetén a védett helyiség élő hangját hallja, illetve beszéljen a helyszínnel.
Kezelőfelület	A területek és a belépési pontok (ajtók) biztonsági beállításainak megadásához a felhasználó vezérlőpultjaként funkcionáló eszköz. A kezelőfelület lehet konzol (a központ, programozására, a felhasználói beállítások megadására és a riasztások megtekintésére stb. használt LCD-kezelő) vagy bármilyen más eszköz, amely biztonsági funkciók (például élesítés/kikapcsolás, ajtónyitás stb.) végrehajtására alkalmas.
Kikapcsolás	Egy terület állapota, amikor abban tartózkodnak, és a normál aktivitás nem vált ki riasztást.
Kikapcsolva	Lásd: Kikapcsolás.
Kilépési kérelem zóna	Olyan zóna, amelynek ajtaja úgy van programozva, hogy egy gomb megnyomásával vagy PIR aktiválásával kinyitható. A felhasználók itt az ajtó olvasójának használata nélkül kiléphetnek. A kilépési kérelem gyakran használt mozaikszava RTE (request to exit). Másik elnevezése: kijárat.
Kimenetbővítő	Az Advisor Advanced központjához vagy egy bővítőhöz csatlakoztatott PCB-modul, amely relékimenetet vagy nyitott kollektoros kimenetet biztosít.
Kizárás	Lásd: Normál / Aktív / Szabotázs / Kizárt / Izolált / Kitakart / Hiba.
Kommunikátor	Elektronikus eszköz, amellyel az Advisor Advanced rendszer a riasztásokat és más eseményeket továbbíthat a felügyeleti állomásnak. Feltöltéshez és letöltéshez is használható.
Központ	Elektronikus eszköz, amely a helyiségek zónáinak minden adatait összegyűjti. A területek programozásától és állapotától függően riasztási jelzéseket generál. Szükség esetén a riasztásokról és más eseményekről jelentés küldhető a felügyeleti állomásnak.
Kulcsos kapcsoló	A területek élesítésére és kikapcsolására szolgáló kapcsolót tartalmazó eszköz. A kapcsoló használatához kulcs szükséges.
Kurzor	Villogó aláhúzásjel az LCD kijelzőn, amely jelzi, hogy a kezelőn beírt következő karakter hol fog megjelenni.
LCD	Folyadékkristályos kijelző (liquid crystal display). A kezelő része, amelyen az üzenetek megjelennek.
LED	Fénykibocsátó dióda (light emitting diode). Fényjelző eszköz a kezelőn, amely állapotot (például riasztott terület, kommunikációs hiba stb.) jelez.
Mérnök	A telepítő céghez tartozó személy, aki képes elvégezni a központ szerelését és szervizelését
Művelet	A művelet egy felhasználó által programozható funkció, amely automatikusan, a programozott ütemezésnek megfelelően végrehajtható.
Műveletlista	A műveletlistákkal csoportosíthatók a konfigurált műveletek. Ezek automatikusan, a programozott ütemezésnek megfelelően végrehajthatók.
Nagy biztonságú felhasználó (NBF)	Lásd: Nagy biztonságú régió.

Nagy biztonságú régió (NBR)	<p>A nagy biztonságú régiókban (NBR) jelen kell lennie bizonyos számú nagy biztonságú felhasználónak (NBF) ahhoz, hogy normál felhasználók beléphessenek. Ha egy nagy biztonságú felhasználó elhagyja a régiót, és így túl kevés NBF marad bent, egy bizonyos előjelzés idő után a rendszer riasztást generál.</p> <p>A rendszer nem engedi, hogy NBF jelenléte nélkül normál felhasználók tartózkodjanak az NBR-ben, ezért az utolsó nagy biztonságú felhasználó nem hagyhatja el a nagy biztonságú területet, ha normál felhasználók tartózkodnak bent.</p>
Normál / Aktív / Szabotázs / Kizárt / Izolált / Kitakart / Hiba	<p>A zóna állapotát írja le.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normál: A zóna <i>nem</i> aktivált. Például a tűz esetén használandó ajtó zárva van. • Aktív: A zóna aktivált. Például a tűz esetén használandó ajtó nyitva van. • Szabotázs: A zónában szakadás vagy rövidzárlat van. Előfordulhat, hogy valaki megpróbálta kinyitni a biztonsági eszköz fedelét. • Kizárt: A zónát kizárták a normál vagy aktív állapot jelzéséből. A megadott ideig nem a rendszer részeként funkcionál. A szabotázst azonban továbbra is figyeli. • Izolált: A zónát kizárták a normál vagy aktív állapot jelzéséből. Tartósan nem a rendszer részeként funkcionál. • Kitakart: Az érzékelő ki van takarva. • Hiba: Az érzékelő belső hibát jelez.
Olvasó	A belépés szabályozásánál használt eszköz, amely olvassa a kártyát a hozzáférés megadásához. A kártyák igényeitől és típusától függően az olvasó lehet például lehúzásos mágneskártya-olvasó vagy proximity olvasó. Az eszköz a kezelőbe integrált is lehet.
Online / nem elérhető	Működő/nem működő. Ha az eszköz nem elérhető, annak oka lehet az eszköz meghibásodása, vagy előfordulhat, hogy az nincs csatlakoztatva a központhoz.
Pánikgomb	Lásd: Rablás.
PIN	A felhasználónak adott vagy általa kiválasztott 4–10 jegyű szám. Az Advisor Advanced rendszerben a legtöbb beállítás elvégzésének előfeltétele a PIN megadása az Advisor kezelőn. Az Advisor Advanced konfigurációjának a PIN felhasználói számhoz van rendelve, amely azonosítja a PIN tulajdonosát a rendszerben.
PIR	Passzív infravörös érzékelő (passive infrared detector). Biztonsági eszköz, amellyel a terület vagy a helyiség bizonyos részében észlelhetők a behatolások. A használt technika az infravörös észlelésen alapul.
Rablás	Rablásjelző gombbal aktivált (néma) riasztás. Normál esetben nem aktivál szirénát, csak üzenetet küld a felügyeleti állomásnak. A másik elnevezése pánikgomb.
RAS	Távoli aktiválóállomás (remote arming station). Lásd: Kezelő
Régió	A régiók meghatározott belépésszabályozási területek, és a hozzájuk tartozó ajtók jelentik azok határait. Az anti-passback funkciók a régiók segítségével felügyelik, hogy mely régiókban tartózkodnak felhasználók. Az anti-passback beállítások megakadályozhatják az átjárást egyik régióból egy másikba.
Részleges élesítés	A terület egy részének állapota, ahol bizonyos zónák állapotának (normálról aktívra) változása riasztást okoz. Egy terület vagy helyiség részlegesen élesített, ha annak csak egy részében tartózkodnak (például a ház környéke részlegesen élesítve van, de a ház belseje kikapcsolva).

Riasztás	A biztonsági rendszer olyan állapota, amikor a zónához kapcsolt eszköz aktiválódik, és a terület állapota miatt az aktiválást jelezni kell. Ilyen eset például, ha egy ajtó zárját feltörik, ekkor megszólal a sziréna.
Riasztás jelentése	A riasztási vagy más események továbbítása a felügyeleti állomásnak kommunikáció segítségével és egy szabálycsoport (úgynevezett protokoll) szerint
Riasztásvezérlés	A riasztási funkciók vezérlése
Sétateszt	A felhasználó vagy a telepítő által végzett teszt. A teszt elvégzéséhez a felhasználónak vagy a telepítőnek el kell haladnia az érzékelők előtt ezáltal aktiválva azokat. A teszt célja a biztonsági rendszer működésének ellenőrzése.
Sönt	Olyan eljárás, amely automatikusan megakadályozza, hogy egy zóna riasztást generáljon, ha aktiválódik. A söntök pl. megakadályozzák, hogy egy ajtó riasztást generáljon, ha rövid időre kinyitják.
Speciális nap	Olyan dátum, amikor alternatív idő keretek is érvényesek egy aktív ütemezésben.
Szabotázs	Olyan szituáció, amelynek során egy zónához, kezelőhöz, központhoz, bővítőhöz vagy a kapcsolódó vezetékekhez illetéktelenül hozzáférnek, illetve az megsérül. Az Advisor Advanced szabotázs szolgáltatása szabotázs esetén jelzést aktivál. A zónákból származó szabotázs riasztások elnevezése zóna szabotázs.
Távadó	Lásd Fob.
Távoli bővítő	Lásd: Bővítő.
Távoli kezelő	Lásd: Kezelő
Telepítő	A biztonsági berendezést szerelő és szervizelő cég
Terület	A helyiségek jellemző biztonsági követelményekkel rendelkező része. Az Advisor Advanced rendszer lehetővé teszi bármely helyiség különböző területekre osztását, ha azok eltérő biztonsági követelményekkel rendelkeznek. Minden terület zónákra oszlik. Minden területet szám vagy név azonosít. Például Terület 1, Műhely stb.
Téves riasztás	Egy biztonsági eszköz által behatolás nélkül aktivált riasztás. Az oka lehet nyitott ablak, kisállat vagy a biztonsági berendezés nem megfelelő tervezése.
Tűzriasztás	Tűz- vagy füstérzékelő által aktivált riasztás
Ütemezés	Műveletek heti struktúrába szervezett, időzített csoportja.
Vezeték nélküli bővítő	Olyan bővítő, amely adatokat gyűjt a vezeték nélküli érzékelőktől és foboktól, és átküldi őket a központnak.
Vezeték nélküli PIR kamera	Beépített digitális kamerával rendelkező PIR érzékelő, amely képes arra, hogy fényképeket készítsen egy aktívvá vált zónáról, és továbbítsa őket a központnak.
Vezeték nélküli PIR kamerabővítő	Olyan vezeték nélküli bővítő, amely adatokat gyűjt a vezeték nélküli PIR kameráktól, és átküldi őket a központnak.
Virtuális zóna	Olyan zóna, amelynek állapota a programozott kimenet állapotától, nem pedig bemenetek elektronikus jeleitől függ. A virtuális zónákat a speciális funkciók programozásánál használják.
Zóna	Egy elektronikus eszköztől vagy eszközcsoporttól (PIR érzékelő, ajtóérintkező) az Advisor Advanced rendszerbe érkező elektronikus jel. Minden eszközt zónaszám vagy név azonosít. Például: 14. zóna, Vészkijárat ajtó.

Index

A

- a rendszer élesítése, **13, 15**
 - a rendszer nem élesíthető, **11**
 - aktív zónák, **11**
 - automatikus élesítés, **15**
 - időkorlát, **10**
 - mikor élesítsük, **10**
- a rendszer kikapcsolása, **14, 15**
 - időkorlát, **11**
 - mikor kapcsoljuk ki, **10**
 - riasztás, **11**
- a rendszer részleges élesítése, **14**
 - mikor élesítsük részlegesen, **10**
- a riasztás nyugtázása, **19**
- ajtó
 - vezérlés, **34**
- ajtó engedélyezés, **34**
- ajtó letiltás, **34**
- ajtó nyitás, **34**
- ajtó vezérlés, **34**
- ajtó zárás, **34**
- ajtónyitás, **34**
- aktív zónák
 - kényszerélesítés, **12**
 - mikor élesítsük/kapcsoljuk ki, **11**
- aktiváló
 - állapot, **45**
- állapotszűrő, **54**
- automatikus élesítés, **15**

B

- belépés ajtókon, **9**
- belépés ajtón, **9**
- bevezetés, **iv**
- billentyűsorozatok, **62**

D

- de-izolálás, **27**

E

- élesített kijelzés, **5, 10**
- előre definiált felhasználók, **6, 35**
- eltávolítás
 - fob, **38**
 - rádiófrekvenciás eszköz, **38**

F

- felhasználó
 - felhasználói csoport, **39**
 - kártya, **37**
 - létrehozás, **36**
 - módosítás, **36**

név, **37**

nyelv, **39**

PIN, **37**

programozás, **35**

terület kiválasztási mód, **41**

törlés, **41**

felhasználó által programozható funkciók, **56**

felhasználó hozzáadása a rendszerhez, **36**

felhasználó kezelése, **35**

felhasználó létrehozása, **36**

felhasználó módosítása a rendszerben, **36**

felhasználó neve, **37**

felhasználó telefonszáma, **32, 40**

felhasználó törlése a rendszerből, **41**

felhasználói adatok zárolása, **35**

felhasználói csoport

mi a felhasználói csoport, **6**

felhasználói kártya, **37**

felhasználók programozása, **35**

felügyeleti állomás, **44**

fob, **37**

eltávolítás, **38**

hozzáadás, **37, 59**

név, **38**

G

gyakran használt billentyűsorozatok, **62**

H

helyi riasztás, **18**

hét napjai, **52**

hibaelhárítás, **11, 20**

hibáz zóna, **20**

hozzáadás

felhasználó, **36**

fob, **37, 59**

idő keret, **51**

művelet, **52**

speciális nap, **53**

ütemezés, **50**

hozzáférés a menühöz, **23**

I

idő és dátum, **42**

menübeállítások, **42**

idő keret

hét napjai, **52**

kezdés, **51**

létrehozás, **51**

törlés, **52**

vége, **51**

idő keret hozzáadása, **51**

idő keret létrehozása, **51**

idő keret törlése, 52
időkorlát
 élesítéskor, 10
 kikapcsoláshoz, 11
időzített nyitás, 34
izolálás, 27

J

jelentés
 telefonszámok, 44
jelölések és tipográfiai elemek, iv

K

kártya
 ellenőrzés, 45
kártya ellenőrzése, 45
kártya tanulása, 37
kártyaolvasó, 2
kényszer, 8
 alaphelyzetbe állítás, 8
 leírás, 8
kényszerélesítés, 12
kezdés idő, 51
kezdés idő, 54
kezelőfelület, 1
kezelőfelület lezárása, 20
kód szabotálása, 20
kommunikáció, 44
 felügyeleti állomás, 44
 telefonszám, 44
konfigurálás
 fob, 38
központ állapota
 állapotkódok, 30
 zónaállapotok listája, 30

L

LCD kijelző
 üzenet leírásának megjelenítése, 3
LED-ek
 a LED-ek jelentése, 4
 be/ki, 4
 gyorsan villogó, 4
 lassan villogó, 4
 rendszerhibák, 5
 rendszerriasztási fények, 5
 terület LED-ek, 4
lezárás, 20

M

manuális tesztívás, 43
megjelenített területek, 16
menü, 22
 felhasználók programozása, 35
 hozzáférés, 23
 időtűllépés, 22
 jogosulatlan hozzáférés, 22

központ állapota, 30
menülista görgetése, 23
PIN használata, 22
menüelemek listájának görgetése, 23
mester, 6, 35
művelet, 52
 létrehozás, 52
 név, 53
 törlés, 53
művelet hozzáadása, 52
művelet létrehozása, 52
művelet lista, 47
művelet törlése, 53
műveletek
 nézet, 48

N

napló, 29
naptár, 47
nyári időszámítás, 42

P

PIN
 használat, 6
 leírás, 6
PIN módosítása, 31, 37
programozás feljegyzési lapja, 66
 felhasználói csoportok, 69
 felhasználói feljegyzések, 67
 feltételszűrők, 70
 SMS-parancsok, 74
 speciális napok, 73
 ütemezés, 72
programozható funkciók, 56

R

rádiófrekvenciás eszköz, 38
 eltávolítás, 38
rendszerriasztás, 18
riasztás
 helyi riasztás, 18
 leírás, 18
riasztás alaphelyzetbe állítása, 19
riasztás megtekintése, 19
riasztási előzmények, 29
riasztások
 alaphelyzetbe állítás, 19
 érvényes PIN, 20
 megtekintés, 19
 mi a teendő riasztás esetén, 18
 mikor lépünk kapcsolatba a felügyeleti
 állomás cégével, 20
 riasztási előzmények megjelenítése, 29
 zónák listája, 30

S

sétateszt, **19**, 42

SMS

vezérlés, 32, 40

speciális nap, 53

kezdet idő, 54

létrehozás, 53

név, 54

törlés, 54

vége idő, 54

speciális nap hozzáadása, 53

speciális nap létrehozása, 53

speciális nap törlése, 54

szabotázs riasztások

zónák listája, 30

szerelő, **6**, **35**

szervíz, 42

szószedet, **85**

T

távoli belépés, 32

távoli PIN, **31**, 32

telefonszám, 44

terület

kiválasztási mód, 41

terület kiválasztási mód, 41

teszthívás, 43

U

ütemezés

aktív ütemezés, 51

állapotszűrő, 54

dátum, 51

idő, 51

idő keret, 51

létrehozás, 50

művelet lista, 52

név, 50

speciális nap, 53

törlés, 54

ütemezés hozzáadása, 50

ütemezés létrehozása, 50

ütemezés törlés, 54

üzenetek

LCD kijelző, 3

V

vége idő, 51, 54

vezeték nélküli eszköz, 38

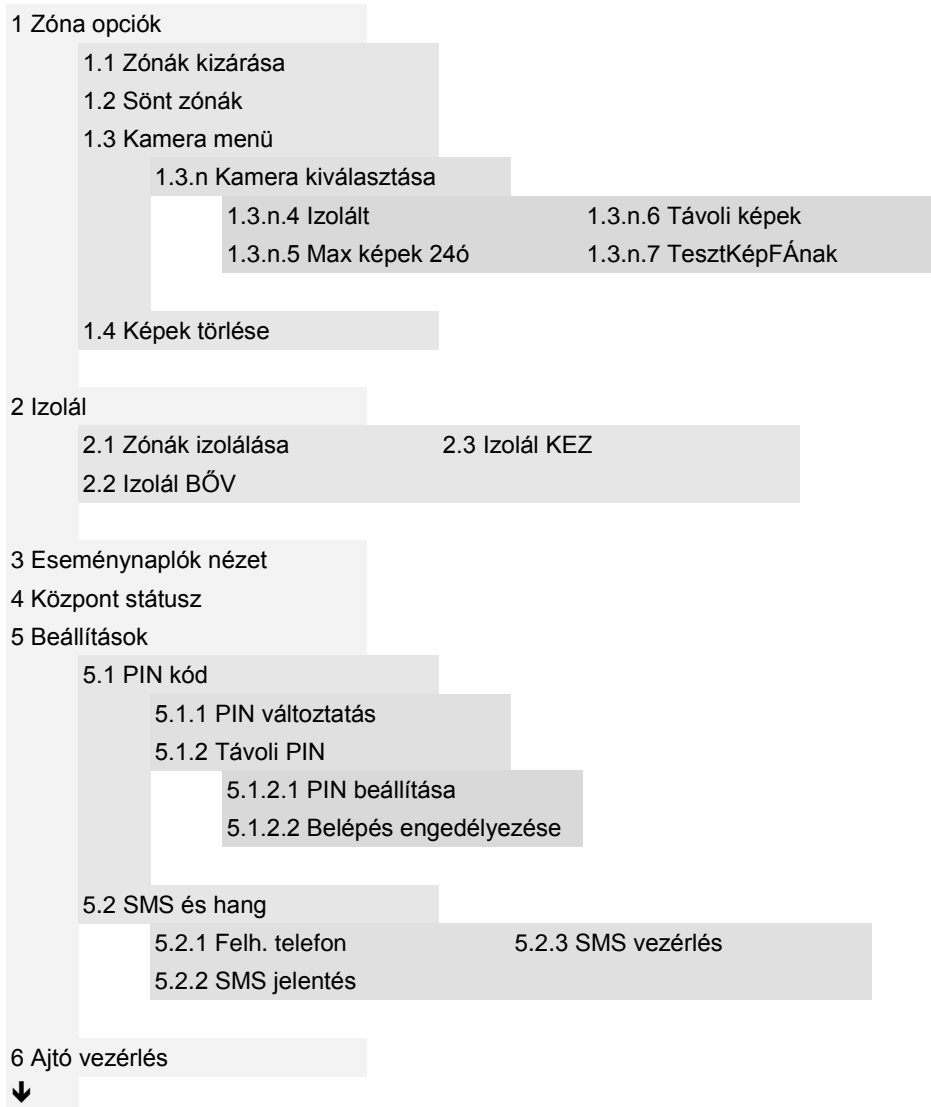
Z

zónák

aktív zónák listája, 30

állapotok listája, 30

A felhasználói menü térképe



7 Felhasználók

7.0 Felh. hozzáad

7.n Felh. szerkesztése

7.n.1 Felhasználó név

7.n.2 PIN

7.n.3 Felhasználó kártya

7.n.4 Fob-ok

7.n.4.0 Fob hozzáadása

7.n.4.m Fob kiválasztása

7.n.4.m.1 Fob név

7.n.4.m.4 RF részletek

7.n.4.m.4.1 Érzékelő ID

7.n.4.m.4.2 RF eszk.Eltáv.

7.n.4.m.4.2 RF eszk.Eltáv.

7.n.5 Nyelv

7.n.6 Felh.csoportok

7.n.7 SMS és hang

7.n.7.1 Felh. telefon

7.n.7.3 SMS vezérlés

7.n.7.2 SMS jelentés

7.n.8 Belépési opciók

7.n.8.1 Ajtó csoport

7.n.8.3 Kiemelt

7.n.8.2 Nyomonkövet

7.n.8.4 Bővített hozzáférés

7.n.9 Mód választás

7.n.10 Felh. Eltáv.

8 Szerviz menü

8.1 Idő és dátum

8.2 Sétateszt

8.3 Kézi teszt hívás

8.4 Szirénateszt

8.5 Kommunikáció menü

8.5.1 FÁ

8.5.1.n FÁ kiválasztása

8.5.1.n.1 Telefon

8.5.2 PC kapcsolat

8.5.3 Kredit

8.6 Ajtócsengő

8.7 Aktiválás áll.

8.8 Szerviz enged

8.9 Kártya ellenőrzése

8.10 Kikapcsolásig



9 Naptár

9.1 Nézet

9.1.n Dátum

9.1.n.1 Auto élesítés

9.1.n.2 Objektumonként

9.1.n.3 Speciális nap

9.1.n.3.1 Nap típus

9.1.n.3.2 Ismétlődő

9.1.n.3.3 Dátumig

9.2 Ütemezések

9.2.0 Ütemezés hozzáadás

9.2.n Ütemezés kiválasztása

9.2.n.1 Ütemezés név

9.2.n.2 Aktív

9.2.n.3 Dátum

9.2.n.4 Idő

9.2.n.4.0 Idő keret hozzáadás

9.2.n.4.m Idő keret kiválasztása

9.2.n.4.m.1 Idő keret kezdés idő

9.2.n.4.m.2 Vége idő

9.2.n.4.m.3 A hét napjai

9.2.n.4.m.4 Idő keret törlése

9.2.n.5 Művelet lista

9.2.n.5.0 Művelet hozzáadása

9.2.n.5.m Művelet kiválasztása

9.2.n.5.m.1 Művelet név

9.2.n.5.m.2 Tárgy típus

9.2.n.5.m.3 Funkció

9.2.n.5.m.4 Paraméterek

9.2.n.5.m.5 Művelet törlés

9.2.n.6 Speciális napok

9.2.n.6.0 Sp. nap hozzáad

9.2.n.6.m Speciális nap

9.2.n.6.m.1 Speciális nap név

9.2.n.6.m.2 Kezdet idő

9.2.n.6.m.3 Vége idő

9.2.n.6.m.4 Speciális nap törlése

9.2.n.7 Szűrő

9.2.n.8 Ütemezés törlés