

KEZELÉSI UTASÍTÁS A
NAPCO
XP400/XP-600
TÍPUSÚ KÖZPONTOKHOZ

Köszönjük, hogy megvásárolta az XP-400/XP600-as típusú riasztót, melyet vezető amerikai biztonságtechnikai cég, a Napco fejlesztett ki, szem előtt tartva az egyszerű kezelhetőség és a csúcstechnológia követelményeit.

Az Ön rendszere egy központi egységből áll (mely nem más, mint egy fémdobozba zárt számítógép), valamint egy, vagy több kezelőegységből, mellyel a rendszer működtethető. Ezen túl a rendszerhez kapcsolódnak még különböző érzékelők. Ezek az érzékelők a helyiségekben zónákat alkotva oszlanak el. A kezelő szürke mezőjében a LED-ek (világító diódák, fénypontok) a zónákra vonatkozó információkat jelzik.

Ha egy zóna piros LED-je világít, akkor az azt jelenti, hogy egy vagy több érzékelő is érzékelte a zónában a mozgást, vagy éppen a zóna nyitottságát.

Például, ha az 1-es zóna a bejárati ajtó, és ez nyitva maradt, akkor az 1-es zóna pirosan világít. Ha a 2-es zóna mozgásérzékelő, és a zónában mozognak, akkor a 2-es zóna világít.

A telepítési sajátosságoktól, programozástól függően az egyes zónák viselkedésében eltérés lehet. Így például a bejárati ajtót védő zóna valószínűleg ki/bejárati zónának programozott, ami lehetővé teszi a rendszer ki/bekapcsolását anélkül, hogy azonnal riasztást generálna. Azonban a zóna, amely ablakot véd praktikus, ha azonnali zónaként működik. Így, ha ez a zóna a rendszer élesített (bekapcsolt) állapotában sérül meg, azonnal riasztást eredményez.

Az EXPRESS elnevezésű kezelőegység segítségével a rendszer egyszerűen kezelhető. A legtöbb parancs a négyjegyű felhasználói kód ismeretében végezhető el. Így például a rendszer élesítése (bekapcsolása), valamint hatástalanítása (kikapcsolása). Ha a rendszer kikapcsolt állapotban van, és Ön be szeretné kapcsolni, csak a kódját kell beütnie. Ha ismételen ki akarja kapcsolni ehhez elég a kódot ismét beütni. Ez nagyon egyszerű. Ha a riasztóját bekapcsolja, mindig figyeljen arra, hogy a piros színű ARMED LED kigyulladjon. Ne feledje, hogy riasztás esetén, érvényes kód beütésével a riasztás megszűnik.

A kezelő a parancsadás és az állapotjelzés eszköze.

Informálja Önt a zóna és állapotjelző LED-ek segítségével (a szürke kijelző területen), valamint hangjelzések is segítik a tájékoztatást. A továbbiakban még bővebb információkkal szolgálunk.

FONTOS! - TESZTELJE RENDSZERESEN KÉSZÜLÉKÉT!

1. Sziréna és akkumulátor teszt

Tesztelje az akkumulátort és a szirénát a * gomb, majd az 1-es gomb lenyomásával. Ennek eredményeként a sziréna két másodpercre megszólal, valamint megtörténik az akkumulátor tesztje is.

2. Kommunikáció a távfelügyeleti központtal:

1. Mindig értesítse a központot a próba előtt.
2. Biztosítsa a zónákat, hogy a kezelőn a READY állapotjelző LED-je világítson.
3. Üsse be a kódját a rendszer élesítéséhez.
4. Sértse meg a biztonsági rendszert, mozgással, vagy ajtó/ablak kinyitásával.
5. Megszólal a sziréna, és a rendszer üzenetet küld a központi ügyeletre.
6. Ismét üsse be a kódját, és ezzel hatástalanítsa a rendszert.
7. Hívja fel a központi ügyeletet, hogy meggyőződjék róla, a riasztási jelzések pontosan megérkeztek-e.

A KEZELŐ GOMBjai ÉS JELZÉSEI

*** GOMB:** Segítségével speciális funkciók és opciók engedélyezhetők. A * gomb megnyomása után nyomja meg a speciális funkcióra vonatkozó gombot. (Ennek részletezése később).

KIKTATÁS GOMB

Zónák kiiktatására használatos. Nyomja meg ezt a gombot, majd a vonatkozó zóna számát. Ez után élesítse a rendszert. A kiiktatott zónák nem okoznak riasztást. Mindig nagy körültekintéssel járjon el!

VÉSZJELZŐ (PÁNIK) GOMBOK (A, P, ●)

Nyomja meg őket egymás után, hogy a megfelelő vészjelzést elküldje. Nyomja meg az A+A gombot általános segélykérés céljából, a P+P gombot rendőri segélykérés céljából a ●+● gombok tűzjelzésre szolgálnak.

✓ **GOMB:** Rendszerhibák kijelzése céljából nyomja meg. Csak akkor funkcionál, ha a SYSTEM világít.

NUMERIKUS BILLENTYŰZET 1-9: Felhasználói kódok, zónaszámok stb. beütésére szolgál.

ARMED-élesítve: akkor világít, mikor a rendszer élesített állapotában van. Riasztás esetén villog.

READY-kész: akkor világít, amikor a zónák normál állapotban vannak, tehát nyugalomban. A rendszer kész a bekapcsolásra.

SYSTEM-rendszer: Rendszerhiba esetén világít a LED, a kezelői hangjelzővel együtt jelzik a hibát.

FIRE - tűz: (csak XP-600) A LED villogása és a kezelő pulzáló hangja jelzi, ha tűzriasztás történt.

ZONE-zónák: 1-4 vagy 6 (csak XP600)-ig. Az egyes zónák világító LED-jei jelzik, ha a zóna nyitott, a villogás pedig a riasztási állapotra utal.

GOMB: Ez a reset gomb. Rosszul beütött kód, riasztási memória stb. törlésére szolgál.

RENDSZER ÉLESÍTÉSE

1. RENDSZER ÉLESÍTÉSE TÁVOZÁSKOR

1. Mielőtt élesíti a rendszert győződjön meg róla, hogy a zöld READY LED világít-e. Ez jelzi, hogy az összes védendő zóna rendben van. Ha bármely zóna nyitva maradt, akkor a zónára vonatkozó LED világít. Ellenőrizze a védett ajtók, ablakok bezárt állapotát és hogy nem tartózkodik senki a védett terekben. Ha esetleg valamelyik zóna még ezek után sem kerül nyugalomba, akkor azt iktassa ki, így a rendszer élesíthető. Figyelem! A meghibásodott zóna javítását minél előbb el kell végezni.
2. Üsse be a felhasználói kódját. A zöld READY fény kialszik, és a piros ARMED-élesítve fény gyullad ki. Ha hibát követ el akkor nyomja meg a # gombot és ismétlje meg az élesítést.
3. Hagyja el az objektumot a kijelölt ki- és bejárati útvonalon.

2. EGYSZERŰ ÉLESÍTÉS

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy egyszerűen élesítse a rendszert a *, majd a 0 gomb megnyomásával. Ezzel lehetőség van arra is, hogy olyan felhasználó élesítsen, aki egyébként a rendszer egyéb irányú használatára nem jogosult. Fontos lehet ez a funkció akkor is, ha nem egyedül távozik. Ilyenkor nem kell a kódját esetleg ismeretlen emberek előtt beütnie.

3. ZÓNA(K) KIIKTATÁSA


Ha élesítéskor egy zónát nem sikerül alaphelyzetbe hozni, a rendszer akkor is élesíthető úgy, hogy a kérdéses zóna kiiktatás után védelem nélkül marad.

Zóna kiiktatásának menete:

1. Nyomja meg a kiiktatás gombot, majd a kiiktatandó zóna számát. A kiiktatott zóna száma mellett a lassan villogó fény jelzi a kiiktatás tényét.
2. Üsse be a felhasználói kódját. A zöld READY fény kialszik és a piros ARMED gyullad ki.
3. A ki/bejárati zónán keresztül hagyja el az objektumot.

A rendszer következő hatástalanításakor az összes kiiktatási állapot törlődik. Ha a zóna kiiktatására az eszközök hibája miatt van szükség, akkor ajánlatos szakemberrel mielőbb megvizsgáltatni a rendszert. A kiiktatott zóna védelem nélkül marad, csökkentve ezzel a rendszer biztonságát.

4. RENDSZER ÉLESÍTÉSE MIKÖZBEN TARTÓZKODNAK AZ OBJEKTUMBAN

1. Mielőtt a rendszert élesíti győződjön meg róla, hogy a zöld állapotjelző LED világít-e. Ez jelzi ugyanis, hogy minden védendő zóna rendben van. Ha bármely zóna nyitott, azt a zóna száma mellett világító LED jelzi. Ezt a zónát is ellenőrizze élesítés előtt.
2. Üsse be a felhasználói kódot. A zöld READY LED kialszik és piros ARMED kigyullad.
3. Mielőtt lejárna a kijárat készletelési idő nyomja meg a  gombot, hogy a kívánt zónákat kiiktassa és ezzel hatástalanítsa pl. a mozgásérzékelőket. Így szabad mozgásra

nyílik lehetőség a belső térben, a késleltetési idő alatt. A kiiktatott zóna száma előtt a lassan villogó LED utal a kiiktatás tényére.

5. AZONNALI ÜZEMMÓD

A * majd a 4-es gomb megnyomása törli a belépési késleltetést. Ez általában este használatos, mikor a családtagok már mind otthon vannak. Az azonnali üzemmód a rendszer élesítése után bármikor aktiválható. A piros ARMED LED gyors villogása jelzi, hogy a készülék ebben az üzemmódban van.

6. EGYSZERŰ TÁVOZÁS

A rendszer programozható úgy, hogy egyszerű távozást tegyen lehetővé. Ez lehetővé teszi a felhasználónak, hogy élesített állapotban hagyja el az objektumot. Ha megnyomja a *, majd a 0 gombot, akkor a ki/bejárati zóna védelme 3 percre megszűnik. E hasznos tulajdonság segítségével elkerülhetjük a rendszer ki-be kapcsolgatását, ha a család többi tagja még otthon van (pl. kora reggel).

7. ÉLESÍTÉS RENDSZERHIBA ESETÉN

Ha a rendszerben hiba fordult elő, akkor a SYSTEM LED világít és a kezelő hangjelző pulzál. Ha nem sikerül a hiba azonnali kijavítása, a rendszer még élesíthető. Egyszerűen csak nyomja meg a ✓ gombot, hogy megtudja mi a hiba, majd a gomb ismételt benyomásával a hiba törölhető, majd lehet élesíteni a rendszert.

Figyelem! A rendszerhiba amilyen gyorsan csak lehet kijavítandó.

VESZÉLYHELYZETEK

VÉSZJELZŐ GOMBOK

A két vészjelző gomb-pár ha programozva lettek mindig aktív állapotban vannak akár élesített akár hatástalanított állapotában van is a rendszer. Ezen gombok funkcióját, használhatóságát beszélje meg a telepítőjével.

A gombok csak akkor aktiválódnak, ha a két vonatkozó gombot egyszerre nyomja meg.

Segélykérés: Nyomja meg egyszerre az A+A gombokat, hogy segélykérő jel menjen a központi ügyeletre.

Ennek a jelnek az értelmét telepítéskor egyeztetni kell mind a telepítővel mind az ügyelettel.

Rendőrségi segélykérés: Nyomja meg egyszerre a P+P gombokat, hogy rendőri segítséget kérjen az ügyeleten keresztül.

Nyomja meg egyszerre a ●+● gombokat, hogy tűzjelzést küldjön az ügyeletre, ha a funkció programozva lett.

CSAPDAKÓD

Abban az esetben, ha Önt kényszerítik a riasztó hatástalanítására ezt a kényszerített kikapcsolást tudathatja az ügyelettel a csapdakód segítségével. A csapdakód beütésére a rendszer jelzést küld az ügyeletre, a helyszínen azonban nem történik riasztás. Ha az Ön rendszerén engedélyezték a csapdakód funkciót, akkor a **4. vagy 6. (XP600) számú felhasználói kód viselkedik csapdakódként.**

RENDSZER HATÁSTALANÍTÁSA HAZAÉRKEZÉSKOR

1. Lépjen be az objektumba a ki/bejárat zónán keresztül. A kezelő hangjelzéssel hívja fel a figyelmét a rendszer hatástalanítására mielőtt a bejárat készletelési idő lejárna.
2. Üsse be a felhasználói kódját. A piros ARMED LED kialszik, ez jelzi, hogy a rendszer hatástalanítása megtörtént.

Figyelem! Ha a kód beütésekor hibát vét törölje a hibás kódot a # gomb beütésével és ismét üsse be a számokat helyesen.

RIASZTÁSMEMÓRIA

Ha a piros ARMED LED gyorsan villog, az azt jelenti, hogy riasztási esemény történt távollétében.

Óvatosan járjon el, idegen tartózkodhat az otthonában! Saját biztonsága érdekében hagyja el az objektumot és a szomszédtól próbáljon segítségért telefonálni.

A RIASZTÁSMEMÓRIA TÖRLÉSE

Ha a rendszer betörészónájának megsértése következtében riasztási esemény történik, azt a sziréna valamint a kezelői hangjelző is jelzi. A hangjelzés a felhasználói kód beütésével szüntethető meg. A kezelőn a sértett zónához tartozó LED abbahagyja a villogást, de mindaddig égve marad, míg a # gombot meg nem nyomja.

TŰZRIASZTÁS KIKAPCSOLÁSA (csak XP-600)

Ha a felszerelt hő, vagy füstérzékelő tüzet érzékel a rendszerben, a sziréna szaggatott hangjelzéssel hívja fel erre a figyelmet. A kezelő FIRE LED-je villog, a kezelőről pedig pulzáló hangjelzés hallatszik.

Ha tűzriasztás történik:

1. Ha a tűz terjedőben van ürítse ki az épületet. A tűzoltóságot külső telefonról értesítse.
2. Ha nincs tűz az épületben, akkor üsse be felhasználói kódját. Ekkor a sziréna elhallgat, a FIRE LED pedig abbahagyja a villogást, de tovább világít.
3. Határozza meg melyik eszközön keletkezett a riasztás. Ha a rendszerre füstérzékelők lettek szerelve, akkor a riasztást keltő füstérzékelő LED-je világít. Ha megtalálta melyik

füstérzékelőről érkezett a hamis riasztás, nyomja meg a # gombot. Így resetelhető a tűzzóna.

4. Ha a tűzzóna nyugtázása sikeres volt, akkor a FIRE LED kb. 30 másodpercen belül kialszik. Ha ez mégsem történne meg ismét nyomja meg a # gombot. Ha a resetelés továbbra sem sikerülne hívjon szerelőt.

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

A * gomb, majd ezt követően bizonyos gombok lenyomásával speciális funkciókat alkalmazhat, melyek a következők:

"* 0" Egyszerű élesítés (a rendszer hatástalanított állapotában): Nem állandó rendszerhasználó számára is lehetővé teszi az élesítést csupán e két gomb megnyomására.

"* 0" Egyszerű távozás (a rendszer élesített állapotában): Ha a funkció programozva lett, akkor lehetővé teszi a távozást ki-be kapcsolás nélkül. A gombok lenyomása után a ki/bejárati zóna 3 percre hatástalanná válik, ami lehetővé teszi a távozást.

"* 1" Sziréna és akkumulátor teszt. A gombok megnyomására a sziréna 2 másodpercre megszólal. Az akkumulátor töltésének ellenőrzése is megtörténik. Az XP-400-as rendszer minden 24 órában önállóan is végez akkumulátor tesztet.

"* 3" Vezérlő kimenet bekapcsolása: Ha programozva lett, akkor ezen gombok megnyomására a rendszer nyithatja az ajtózárat, felkapcsolhatja a lámpát, vagy egyéb programozott funkciókat lát el. Egyeztessen a rendszer telepítőjével!

"* 4" Azonnali üzemmód: A gombok megnyomásával törlődik a bejárati késleltetés és a rendszer azonnali üzemmódba kerül. Tipikusan akkor használják, mikor a család már otthon van, és a rendszert magukra élesítették. Természetesen ilyenkor a védett terekben a mozgás nem megengedett. A rendszer hatástalanításakor ez az üzemmód is törlődik.

"* 5" Ajtóharang be/kikapcsolása: Ennek a funkciónak az aktiválásával minden egyes ajtónyitáskor kezelői hangjelzés hallható.

"* 8" Program mód: Ezen gombok segítségével léphet a programmódba, ahol felhasználói kódokat adhat meg, vagy törölhet ki. Ld. később.

"* 9" Éjszakai mód be/kikapcsolás: A gombok lenyomásával ki/bekapcsolható a kezelői hangjelzés, mely hasznos lehet pl.: egy hálósobában elhelyezett kezelő esetében. A rendszerhez tartozó többi kezelő működését ez nem befolyásolja.

FELHASZNÁLÓI KÓDOK PROGRAMOZÁSA

A telepítő beprogramozta az 1-es számú felhasználói kódot, amely nem csak mint be/kikapcsoló kód működik, hanem lehetővé teszi a belépést felhasználói programmódba, ahol programozhat, vagy kitörölhet (max. 4 db vagy 6 db XP600 esetén) felhasználói kódot.

A következőkben magyarázatot talál arra, hogyan használhatja az 1-es számú kódot újabb felhasználói kódok programozására, vagy törlésére.

1. BELÉPÉS FELHASZNÁLÓI PROGRAMMÓDBA

Nyomja meg a * majd a 8-as gombot, ez után üsse be az 1-es számú felhasználói kódot. Az ARMED, STATUS és SYSTEM LED-ek villognak a kezelő négyet csippan. Ez jelzi, hogy a felhasználói programmódba lépett. Az 1.-4. vagy 6. (XP600) zónák előtti égő LED jelzi, hogy éppen hányas számú felhasználói kód programozása történik.

2. FELHASZNÁLÓI KÓD PROGRAMOZÁSA

1. Üsse be a felhasználó számát. A kezelő ekkor a számnak megfelelően csippan, majd a megfelelő szám előtti LED kigyullad.
2. Üsse be a kód számjegyeit. Minden számjegynél egyet csippan a kezelő.
3. Annyiszor végezze el ezt a műveletet, ahány felhasználói kódot akar programozni. Ha befejezte a programozást lépjen ki a programmódból.

3. FELHASZNÁLÓI KÓD TÖRLÉSE

1. Üsse be a törölni kívánt felhasználó számát. A kezelő kettőt csippan, a vonatkozó szám előtti LED villogni fog.
2. Nyomja meg a √ gombot. A szám előtti LED kialszik, ami jelzi, hogy a felhasználói kód törölve lett.
3. Ha több kódot is törölni akar akkor ismétlje meg ezeket a lépéseket. Ha elkészült lépjen ki a felhasználói programmódból.

4. KILÉPÉS A FELHASZNÁLÓI PROGRAMMÓDBÓL

Ha elkészült az új kódok bevitelével, vagy a régiak törlésével nyomja meg a # gombot, hogy kilépjen a felhasználói programmódból.

RENDSZERHIBÁK

Az XP-400/XP-600 folyamatosan figyeli a rendszer alkotóelemeinek állapotát, ugyanúgy mint a hálózati feszültséget, vagy a telefonvonalat, hogy meggyőződjön, mindig készen áll-e védelmi feladatainak ellátására. Ha a rendszerben hiba merül fel, arra a SYSTEM sárga fényének kigyulladására, valamint a kezelői hangjelzés figyelmeztet. Ha a rendszerhibát nem tudja azonnal megszüntetni, attól még a rendszer használható. A √ gomb megnyomásával keresse meg a hibát, majd élesítse a rendszert.

Hibakeresés

A hibakereséshez nyomja meg a \checkmark gombot, számolja meg a kezelői hangjelzések számát és figyelje meg hányas számú zóna előtt villan fel a fény.

A mellékelt táblázatból megtudhatja a hiba okát. Ha nem csak egy hiba merült fel, akkor a \checkmark megnyomásával a következő hibát is kijelzi a készülék. A SYSTEM üzemmódba lép a rendszer, ha már nincs több kijelzeni való hiba.

| Kezelői hangjelzés, vagy a SYSTEM LED villanása | Zóna LED bekapcsolva | Rendszerhiba | Hiba oka és a megoldás |
|---|----------------------|---|---|
| 1 Bip | 1 | Tápfeszültség hiba | Áramszünet esetén találkozhat ezzel a jelzéssel. Ellenőrizze az elektromos biztosítókat, ha ezt rendben találta és az épületben mindenhol van áram, hívjon szerelőt. |
| 1 Bip | 2 | Akkumerülés | Ha jelenleg, vagy a közelmúltban tápfeszültség-hiba merült fel, akkor előfordulhat az akkumulátor részleges merülése. A feltöltést a riasztóközpont automatikusan elvégzi. Ha 24 órán belül nem szűnik a hiba akkor hívjon szerelőt. |
| 1 Bip | 3 | Kommunikációs hiba | A rendszer nem tudott az távfelügyelettel kommunikálni. Ha ez a hiba a telefon-vonalak pillanatnyi zavara miatt merült fel, akkor a telefonvonal helyreállása után a \checkmark gomb megnyomásával törölhető. |
| 1 Bip | 4 | Telefonvonal szakadás | A telefonvonal megsérült. Pl. a telefonösszeköttetés időlegesen megszakadt. A hiba a helyreállítás után törölődik. |
| 2 Bip | 1 | Szirénahiba | A sziréna hibájának kijavításához hívjon szakembert. |
| 2 Bip* | 2 | 2-vezetékes tűz hiba | 2 vezetékes tűzzóna vezetékeinek hibája, hívjon szerelőt. |
| 2 Bip | 3 | Rádiós vevő hibája | A rádióvevő hibájának javításához hívjon szakembert. |
| 2 Bip | 4 | Rádiós vevő zavara | A rádióvevő zavarának javításához hívjon szakembert |
| 3 Bip | 1-4 | Elemmerülés a vezeték nélküli adóban | A vezeték nélküli adó eleme kezd kimerülni. Ki kell cserélni. Mindig abban a zónában található adóról van szó amelyik zóna száma előtt a LED világít. A GEM-Trans2 nyitászérzékelőhöz, a GEM-PIR mozgásérzékelőhöz, valamint a GEM-GB üvegtörés érzékelőhöz Duracell DL123A típusú elemet használjon. A GEM-DT kombinált érzékelőhöz 4C típusú elemekre van szükség. |
| 4 Bip | 1-4 | Rádióadó hiba | Kijavításához hívjon szakembert |
| 5 Bip* | 1-4 | Rádiós füstérzékelő elemmerülés | Az elem a vezeték nélküli füstérzékelőben kimerülőben van és ki kell cserélni |
| 6 Bip* | 1-4 | Rádiós füstérzékelő ellenőrző jel hiba, elmaradás | A központra nem érkezett ellenőrző jelentés a vezeték nélküli füstérzékelőről a programozott időn belül. Ellenőrizze az időzítés programozását [17]. Ellenőrizze az adó és a vevő elhelyezkedését. |
| 7 Bip | 1-4/6 | Zónahiba | Zónahiba esetén hívjon szakembert |

* csak XP-600

SZÓMAGYARÁZAT

Csapdakód: Olyan esetekben, ha a felhasználót kényszerítik a rendszer hatástalanítására mód van a rendszer csapdakóddal történő kikapcsolására. Ez a 4. vagy 6. (XP600) felhasználói kód. A rendszer ilyenkor csendes segélykérő riasztást küld az ügyeletre, míg a helyszínen csak a rendszer kikapcsolásának ténye érzékelhető.

Élesítés/hatástalanítás: A rendszer be/kikapcsolása érvényes felhasználói kóddal.

Auto belső kiiktatás: A rendszernek azon tulajdonsága, amivel érzékeli, hogy az objektumot élesítés után nem hagyták el, ezért a megfelelően programozott zónákat automatikusan kiiktatja, így szabad mozgást engedélyez a belső térben.

Akkumulátor: Tartalék áramforrás, mely áramszünet esetén korlátozott ideig biztosítja a tápellátást.

Kiiktatás: Egy vagy több védelmi zóna automatikus, vagy manuális kikapcsolása a védelmi rendszerről. Nyomja meg a nyúllal jelölt gombot, majd utána a kiiktatandó zóna számát. A kiiktatott zóna nem okoz riasztást, ezért ezeket a funkciókat csak nagy körültekintéssel használja.

Központi ügyelet: Számítógépes felügyelő szolgálat, mely a rendszerekről a telefonvonalon keresztül érkező üzeneteket figyeli és megteszi a szükséges intézkedéseket.

Ajtóharang: A kezelő azon funkciója, mellyel jelzi, hogy ajtóharang-zóna megsértése történt. (Tipikusan belépés a bejárati ajtón az objektumba).

Ki/bejárati késleltetés: Azon időtartam, ami alatt a rendszer élesített állapotában mód nyílik az objektum elhagyására bekapcsolás után, vagy az objektumba történő belépés után a rendszer kikapcsolására.

Ki/bejárati zóna: Olyan zóna amelyen keresztül lehetőség van a rendszert elhagyni, vagy oda belépni élesített állapotban azonnali riasztás okozása nélkül.

Azonnali védelem: Élesítés késleltetési idő nélkül. Tipikusan, mikor az emeleten tartózkodnak, a földszinti helyiségek élesíthetők így.

Kezelői hangjelzés: A kezelő hangjelzése mely pl.: a ki/bejárati késleltetésre vagy hibákra figyelmeztet.

Rendszerhiba: Olyan hiba keletkezett, mely a rendszer megbízható működését gátolja. A SYSTEM LED világít.

Felhasználói kód: Négyjegyű kód, amellyel a rendszer a kezelőről ki/bekapcsolható.

1-es felhasználói kód: Négyjegyű felhasználói kód, mellyel a felhasználói kódok programozhatók, átprogramozhatók, és törölhetők. Egyben ki/bekapcsoló kódként is funkcionál.

Zóna: Érzékelővel védett terület vagy nyílászáró, vagy azok csoportja.