

AIM VVB Védelmi előírások záradék

1. A Biztosító szolgáltatási kötelezettségére a biztosított vagyontárgyak, kivéve az **értéktárgyak** (ékszerek, drágakövek, féldrágakövek, igazgyöngyök, arany-, ezüst-, platina-, valamint egyéb színesfém tárgyak, aranyrudak, érmék, bélyeggyűjtemények, műtárgyak, művészeti alkotások, nagy értékű szőnyegek, antik bútorok, szőrmék, hangszerek, fegyverek, ritka és különleges könyvek)

a) betöréses lopás miatti kárai esetében a következő kártérítési limit összegek vonatkoznak:

I. védelmi szint esetében:	1.000.000 Ft/káresemény
II. védelmi szint esetében:	5.000.000 Ft/káresemény
III. védelmi szint esetében:	25.000.000 Ft/káresemény
IV. védelmi szint esetében:	50.000.000 Ft/káresemény

b) rablás esemény miatti kára esetében a következő limit összegek korlátozzák:

A. védelmi szint esetében:	1.000.000 Ft/káresemény
B. védelmi szint esetében:	5.000.000 Ft/káresemény
C. védelmi szint esetében:	10.000.000 Ft/káresemény

Védelmi szintek a.):

Védelmi szint

Megvalósulási feltételek

- I.** abban az esetben valósul meg, ha a kockázatviselés helyén a **minimális mechanikai védelem** feltételei a káresemény időpontjában teljesülnek
- II.** abban az esetben valósul meg, ha a kockázatviselés helyén a káresemény időpontjában az a), b) és c) pontok valamelyike teljesül:
- a)** a **részleges mechanikai védelem** feltételei ,
 - b)** a **minimális mechanikai védelem** feltételei és a **helyi elektronikai jelzőrendszer** feltételei együttesen,
 - c)** a minimális mechanikai védelem feltételei és a **telephely őrzésének**, vagy **fegyveres őrzésének** feltételei együttesen.
- III.** abban az esetben valósul meg, ha a kockázatviselés helyén a káresemény időpontjában az a), b) és c) pontok valamelyike teljesül:
- a)** a **teljes körű mechanikai védelem** feltételei ,
 - b)** a részleges mechanikai védelem feltételei és a helyi elektronikai jelzőrendszer feltételei együttesen,
 - c)** a minimális mechanikai védelem feltételei, a **távfelügyelt elektronikai jelzőrendszer** feltételei és a **telephely kutyás őrzésének** feltételei együttesen.
- IV.** abban az esetben valósul meg, ha a kockázatviselés helyén a káresemény időpontjában az a), b), c) és d) pontok valamelyike teljesül:
- a)** a teljeskörű mechanikai védelem feltételei és a helyi elektronikai jelzőrendszer feltételei együttesen,
 - b)** a teljeskörű mechanikai védelem feltételei és a telephely kutyás őrzésének feltételei együttesen
 - c)** a részleges mechanikai védelem feltételei és a távfelügyelt elektronikai jelzőrendszer feltételei együttesen,
 - d)** a részleges mechanikai védelem feltételei, a helyi elektronikai jelzőrendszer feltételei és a telephely kutyás őrzésének feltételei együttesen.

Védelmi szintek b.):

Védelmi szint

Megvalósulási feltételek

- A.** abban az esetben valósul meg, ha a kockázatviselés helyén a rablás esemény ellen külön védelem, vagy elektronikai jelzőrendszer nincs, vagy az esemény időpontjában nem működött (ide értve azt az esetet is, ha az egyébként megvalósuló őrzés az esemény időpontjában bármilyen ok miatt szünetelt).
- B.** abban az esetben valósul meg, ha a kockázatviselés helyén a káresemény időpontjában az a) és b) pontok valamelyike teljesül:
- a)** a kockázatviselés helyén a káresemény időpontjában **rablás eseményt jelző rendszer** működött,
 - b)** A kockázatviselés helyén a káresemény időpontjában a **helyiség(ek) őrzése** megvalósult.
- C.** abban az esetben valósul meg, ha a kockázatviselés helyén a káresemény időpontjában **rablás eseményt jelző és rögzítő rendszer** működött és a helyiség(ek) őrzése megvalósult.

2. A Biztosító szolgáltatási kötelezettségét a biztosítási szerződés szerint biztosított készpénz és értékpapír betöréses lopás és rablás események miatti kára esetében - azok tárolási módjától függően - a következő kárterítési limitek kerülnek alkalmazásra:

- tárolás lemezzekrényben vagy lemezkazettában: 100.000 Ft/tároló
- tárolás beépített páncélkazettában: 500.000 Ft/tároló
- tárolás bútorszfében: 1.000.000 Ft/tároló
- tárolás páncélszekrényben: 3.000.000 Ft/tároló

Kiegészítések a 2. ponthoz:

- a) Abban az esetben, ha a tároló MABISZ (Magyar Biztosítók Szövetsége) minősítés szerinti összeghatára az arra meghatározott limit összegét nem éri el, a Biztosító szolgáltatási kötelezettségének lehetséges felső határát a MABISZ minősítés szerinti limit összeg képezi.
- b) Abban az esetben, ha a tároló olyan elektronikai jelzőrendszerhez csatlakozik, amely jelzi annak kinyitását, a Biztosító szolgáltatási kötelezettségének felső határa 50 %-kal magasabb, mint az tárolás módjához a 2.pont szerint tartozó limit összeg feltéve, hogy a jelzőrendszer az elkövetés időpontjában működőképes, bekapcsolt állapotban volt.
- c) Üzemidő alatt a tárolóhelyen kívül tárolt, vagy a nyitott tárolóból történő készpénz/értékpapír elrablása esetében a Biztosító csak abban az esetben téríti meg a kárt, ha a káresemény időpontjában a kockázatviselés helyén rablás eseményt jelző rendszer működött, és/vagy a helyiség nyitva tartás alatti őrzése a megoldott volt. A Biztosító szolgáltatási kötelezettsége ebben az esetben sem haladhatja meg a kockázatviselési helyen megvalósuló tárolási módtól függő limit összeget, ezen belül a rablás kockázat szerződés szerinti biztosítási összegét. Többféle tárolási mód esetén azok limit összegét a Biztosító összevonja.

A Biztosító mentesül szolgáltatási kötelezettségének teljesítése alól, amennyiben bizonyítja, hogy a záradékban meghatározott védelmi előírások, feltételek a káresemény időpontjában nem, vagy azoktól eltérően valósultak meg és a bekövetkezett kár, illetve ennek mértéke ezzel okozati összefüggésben van.

Fogalmak:

Minimális mechanikai védelem

A biztosítási szerződés szerinti kockázatviselési helyen (helyeken) a biztosított vagyontárgyak elhelyezésére szolgáló helyiségekben a következő technikai feltételek teljesülnek.

1. A külső falazat, a födémek és a padozat a 12 cm vastagságú tömör téglafal áttörés biztonságát eléri, vagy meghaladja.
2. A bejárati ajtó(k), illetve minden olyan ajtó, amelyen keresztül a Biztosított kizárólagos használatú helyisége(i) megközelíthető(k):
 - a) az egyszárnyú ajtók zárása biztonsági zárral történik, hengerzár esetében annak törés elleni védelme megoldott,
 - b) a kétszárnyú ajtó zárása biztonsági zárral történik, hengerzár esetében annak törés elleni védelme megoldott, a nem nyíló szárny zárszerkezete reteshúzás ellen védett,
 - c) a zárnyelv reteszelési mélysége eléri a 14 mm-t,

- d) az ajtószárny(ak) és az ajtótok tömör fából vagy fémből készült, az ajtólap és a tok közötti rés (zárásponosság) nem haladja meg az 5 mm-t,
- e) az ajtólap(ok) minimum 3 diópánttal van(nak) a tokhoz rögzítve,
- f) üvegezett (vagy ablakos) ajtólapok esetében az egybefüggő üvegfelület 30x30 cm-nél nem nagyobb, az ennél nagyobb üvegezések ráccsal illetve biztonsági fóliával biztosítottak, az ablakok kívülről nem nyithatók.

Abban az esetben,

- ha a bejárati ajtók az azok elé szerelt nyitható rács-szerkezettel vannak védve, akkor az ajtónak és a rácsnak együttesen kell biztosítani az a)-e) pontokban meghatározott feltételeket (az üvegezett ajtókra vonatkozó előírásoknak rács esetében nem kell teljesülniük),
- ha az ajtók helyett alkalmaznak rács-szerkezetet (ide értve a mobil rácsokat is), akkor a rács-szerkezet kialakításának kell biztosítani az a)-e) pontokban meghatározott feltételeket,
- ha a rács önzáró hajtóművel rendelkezik, akkor a külön zár felszerelése nem feltétel.

3. Minimális mechanikai védelem esetében az ablakokra és kirakatokra külön feltételek nincsenek meghatározva, azonban a nyitott ablakokon keresztüli behatolás nem minősül betöréses lopás biztosítási eseménynek.

Részlege mechanikai védelem

A biztosítási szerződés szerinti kockázatviselési helyen (helyeken) a biztosított vagyontárgyak elhelyezésére szolgáló helyiségekre a következő technikai feltételek teljesülnek.

1. A külső falazat, a födémek és a padozat a 12 cm vastagságú tömör téglafal áttörés biztonságát eléri, vagy meghaladja.
2. A bejárati ajtó(k), illetve minden olyan ajtó, amelyen keresztül a Biztosított kizárólagos használatú helyége(i) megközelíthető(k):
 - a) az egyszárnyú ajtók zárása két egymástól minimum 30 cm-re elhelyezkedő zárási ponton, 2 db biztonsági zárral történik, hengerzár esetében annak törés- és fúrás elleni védelme megoldott,
 - b) a kétszárnyú ajtó zárása biztonsági zárral történik, hengerzár esetében annak törés elleni védelme megoldott, a nem nyíló szárny zárszerkezete reteshúzás ellen védett,
 - c) a zárnyelv reteszelési mélysége eléri a 20 mm-t és a zárretesz fogadó oldala (egy szárnyú ajtónál a tok, kétszárnyú ajtónál a nem nyíló szárny) 2 ponton rögzített (egy szárnyú ajtónál a falszerkezethez, kétszárnyú ajtónál a nem nyíló szárnyhoz) fém ellenlemezzel védett.
 - d) az ajtószárny(ak) és az ajtótok tömör fából vagy fémből készült, a tokszerkezet -oldalanként- legalább 4 ponton (maximális távolság 30 cm) a falszerkezethez rögzített (minimális mélység: 10 cm), az ajtólap és a tok közötti rés (zárásponosság) nem haladja meg az 5 mm-t,
 - e) az ajtólap(ok) minimum 3 diópánttal van(nak) a tokhoz rögzítve és kiemelés ellen védett(ek),
 - f) üvegezett (vagy ablakos) ajtólapok esetében az egybefüggő üvegfelület 30x30 cm-nél nem nagyobb, az ennél nagyobb üvegezések ráccsal illetve biztonsági fóliával biztosítottak, az ablakok kívülről nem nyithatók.

Abban az esetben,

- ha a bejárati ajtók az azok elé szerelt nyitható rács-szerkezettel vannak védve, akkor az ajtónak és a rácsnak együttesen kell biztosítani az a)-e) pontokban meghatározott feltételeket (az üvegezett ajtókra vonatkozó előírásoknak rács esetében nem kell teljesülniük),
- ha az ajtók helyett alkalmaznak rács-szerkezetet (ide értve a mobil rácsokat is), akkor a rács-szerkezet kialakításának kell biztosítani az a)-e) pontokban meghatározott feltételeket,
- ha a rács önzáró hajtóművel rendelkezik, akkor a külön zár(ak) felszerelése nem feltétel.

3. Ablakok és kirakatok közül mindazoknak, amelyeken keresztül a Biztosított kizárólagos használatú helyiségébe (helyiségeibe) a kívülről történő bejutás megoldható, a védelme a következők valamelyike, vagy azok kombinációja:
 - a) az ablakok és kirakatok kulccsal zárható redőnyvel vagy spalettával szereltek,
 - b) az üvegfelületek biztonsági fóliával védettek,
 - c) az ablakok és kirakatok külső, vagy belső a követelményeknek megfelelő rács-szerkezettel védettek.

A 3. pont szerinti feltételek -ablakok esetében- csak a járó-, illetve a megközelítési szinttől maximum 2 m alsó párkánymagassággal rendelkező, 30x30 cm-nél nagyobb felületű ablakokra vonatkoznak.

Teljes körű mechanikai védelem

A biztosítási szerződés szerinti kockázatviselési helyen (helyeken) a biztosított vagyontárgyak elhelyezésére szolgáló helyiségekre a következő technikai feltételek teljesülnek.

1. A külső falazat, a födémek és a padozat a 38 cm vastagságú tömör téglafal áttörés biztonságát eléri, vagy meghaladja.

2. A bejárati ajtó(k), illetve minden olyan ajtó, amelyen keresztül a Biztosított kizárólagos használatú helysége(i) megközelíthető(k):
MABISZ által minősített legalább III. kategóriájú biztonsági ajtó, melynek zárását legalább 3 ponton záródó, MABISZ által minősített fúrás-, törés- és finomnyitás ellen védett biztonsági zár és zárbetét biztosítja.
Megfelelő az is, ha a zárást 3 db egymástól 30 cm-re elhelyezett fúrás-, törés- és finomnyitás ellen védett biztonsági zár és zárbetét biztosítja.
Az ajtó(k) helyett elfogadott bármilyen, a MABISZ által a teljes körű védelem elemeként minősített rács-szerkezet, ha annak zárását fúrás-, törés- és finomnyitás ellen védett biztonsági zár és zárbetét biztosítja
3. Ablakok és kirakatok közül mindazoknak, amelyek keresztül a Biztosított kizárólagos használatú helyiségébe (helyiségeibe) a kívülről történő bejutás megoldható, a védelme a következők valamelyike, vagy azok kombinációja:
- az ablakok és kirakatok a követelményeknek megfelelő rács-szerkezettel védettek, a nyitható rácsok esetében a zárást 2 ponton záródó, törés-, fúrás- és finomnyitás ellen védett zár és zárbetét biztosítja,
 - az ablakok és kirakatok bármilyen, a MABISZ által a teljes körű védelem elemeként minősített rács-, vagy redőny szerkezettel védettek,
 - az ablakok és kirakatok üvegezése minimum B1 fokozatú biztonsági üveg.
- A 3. pont szerinti feltételek minden olyan méretű nyílásra vonatkoznak, amelyek mérete és elhelyezkedése a bejutást lehetővé teszi.

Biztonsági zár:

Biztonsági zárnak minősül a minimum 5 csapos hengerzár, a minimum 6 rotoros mágneszár, a szám- vagy betűjel-kombinációs zár, amennyiben a variációs lehetőségek száma meghaladja a 10.000-et, valamint az egyedi, minősített lamellás zár, továbbá minden olyan fel nem sorolt zár és zárbetét, amely -annak MABISZ minősítése szerint- biztonsági zárnak minősül.

Zárbetétek törés elleni védelme:

A zárbetétek törés elleni védelme megfelelő, ha

- hengerzár-betét az ajtólap síkjából legfeljebb 1 mm-t áll ki,
- az ajtólap vastagsága miatt ez a távolság több mint 1 mm, de a zárbetét kiálló részének hosszával megegyező vastagságú, törés ellen védő eszköz (pl.: biztonsági zártakaró, zárcímer, rozetta, zárvédő lemez stb.) van, kívülről nem szerelhető módon az ajtólaphoz rögzítve.

Zárbetétek fúrás elleni védelme:

A zárbetét fúrás elleni védelme megfelelő, ha a zárbetét és/vagy az azt védő biztonsági zártakaró kialakítása olyan, hogy megakadályozza a zárbetét megfúrását (pl.: zárbetétbe szerelt edzett csap, zártakaró esetében a zárnyílást elforgó gyűszű védi stb.).

Zárbetétek finomnyitás elleni védelme:

Finomnyitás: a zárok roncsolás nélküli működtetése álkulccsal, vagy erre a célra kialakított (pl. rezgő kulcs) célszerszámokkal.

A zárbetét finomnyitás elleni védelme megfelelő, ha a zárbetét belső szerkezeti kialakítása biztosítja, hogy az a finomnyitás módszerével nem működtethető.

Reteshúzás elleni védelem (kétszárnyú ajtók esetében):

A reteshúzás elleni védelem megfelelő, ha

- a nem nyíló ajtószárny(ak) alul és fölül billenőkaros szerkezettel vannak az ajtótokhoz rögzítve,
- a nem nyíló ajtószárny(ak) alul és fölül gyűszűs tolózárral vannak az ajtótokhoz rögzítve, de a nyíló szárny benyomás ellen, vagy a gyűszűs tolózár mozgás ellen védett:
 - a nyíló szárny benyomás ellen akkor védett, ha azt –becsukott állapotban- a gyűszűk magasságában, kívülről nem nyitható zárszerkezet(ek) rögzíti(k) a nem nyíló szárnyhoz,
 - a gyűszűs tolózár mozgás ellen akkor védett, ha a gyűszűk a lehúzás erejének ellenálló csavarral vannak az ajtólaphoz rögzítve, amelyek megakadályozzák annak mozgását.

Kiemelés elleni védelem:

Az ajtólap leemelhetőségének megakadályozása az ajtó becsukott állapotában.

A kiemelés elleni védelem megfelelő, ha

- a) az ajtólap(ok) élére legalább két helyen (min. 90 cm távolságra), az ajtó zárt állapotában a tokba süllyedő csap van szerelve, amely ellenáll a leemelés erejének, vagy
- b) a forgópántok (diópántok) fölé az ajtótokban süllyesztett csapok (legalább két helyen) vannak szerelve, amelyek ellenállnak a leemelés erejének (becsukott állapotban a forgópánt és a csap közötti hézag az 5 mm-t nem haladhatja meg).

Fából készült ajtólapok és tokok esetében a csapok rögzítésénél az ajtószerkezetet fém lemezzel meg kell erősíteni.

Zárásponthossz:

Az ajtó becsukott állapotában az ajtótok és az ajtólap közötti távolság a zárszerkezetnél mérve.

Reteszelési mélység:

A zárszerkezet bezárt állapotában a zárnyelvnek az ajtóél síkjától mért hossza feltéve, ha az ajtó zárásponthossza nem haladja meg az 5 mm-t. (Amennyiben ezt meghaladja, a zárnyelv hosszából a tényleges zárásponthossz mínusz 5 mm-t le kell vonni.)

Rácsokkal szembeni követelmények:

a) fixen beépített rácsok követelményei:

A rács:

- anyaga 12 mm átmérőjű köracél, vagy azzal egyenszilárdságú más acélprofil,
- a teljes felülete minimum 100 x 300 mm-es osztású,
- a csomópontok hegesztettek, vagy a hegesztéssel azonos szilárdságot biztosító más kialakításúak.

A rács beépítése:

a rács a falazathoz 300 mm-enként, de min. 4 db, a rács keresztmetszeténél nem kisebb keresztmetszetű falazó körömmel van rögzítve (a minimális beépítési mélység 100 mm), vagy ezzel egyenértékű, kívülről nem szerelhető más műszaki megoldású (pl. belső leereszthető biztonsági rács).

b) nyitható rácsok:

A rács:

- anyaga 12 mm átmérőjű köracél, vagy azzal egyenszilárdságú más acélprofil,
- a teljes felülete minimum 100 x 300 mm-es osztású,
- a csomópontok hegesztettek, vagy a hegesztéssel azonos szilárdságot biztosító más kialakításúak,
- zárását biztonsági zár (zárak) biztosítják.

A rács beépítése:

a rács tokszerkezete a falazathoz 300 mm-enként, de min. 4 db, a rács keresztmetszeténél nem kisebb keresztmetszetű falazó körömmel van rögzítve (a minimális beépítési mélység 100 mm), vagy ezzel egyenértékű, kívülről nem szerelhető más műszaki megoldású.

c) motoros (távírányítású) rácsok:

A rács:

- anyaga 12 mm átmérőjű köracél, vagy azzal egyenszilárdságú más acélprofil,
- a teljes felülete minimum 100 x 300 mm-es osztású,
- a csomópontok hegesztettek, vagy a hegesztéssel azonos szilárdságot biztosító más kialakításúak,
- zárását biztonsági zár (zárak) biztosítják, abban az esetben, ha a mozgató önzáró hajtóművel történik külön zárszerkezet felszerelése nem feltétel.
- mozgató kívülről nem működtethető, a távírányítással történő működtetés esetében a vezérlés szabotázs ellen védett.

A rács beépítése:

a rács tokszerkezete a falazathoz 300 mm-enként, de min. 4 db, a rács keresztmetszeténél nem kisebb keresztmetszetű falazó körömmel van rögzítve (a minimális beépítési mélység 100 mm), vagy ezzel egyenértékű, kívülről nem szerelhető más műszaki megoldású.

Az a), b) és c) pontokban meghatározottakon kívül megfelel minden olyan rács-szerkezet, amely - annak MABISZ minősítése szerint - az adott védelmi szint elemének elfogadható.

Biztonsági üvegfóliával történő védelem követelményei:

Az üvegfelület biztonsági fóliával történő védelme akkor megfelelő, ha

- a) a biztonsági fólia MABISZ minősítéssel rendelkezik,
- b) az üvegtábla kívülről nem szerelhető rögzítő lécekkel van a keretbe beépítve,
- c) a biztonsági fólia legalább 6 mm vastagságú üvegtáblára belülről, buborékmentesen van felragasztva,
- d) a keret és a fólia széle közötti távolság nem több mint 1 mm.

Helyi elektronikai jelzőrendszer

A biztosítási szerződés szerinti kockázatviselési helyen (helyeken) a biztosított vagyontárgyak elhelyezésére szolgáló helyiségek védelmére helyi riasztást megvalósító elektronikai riasztó, illetve jelzőberendezés működik.

Az elektronikai jelzőrendszer vagy

- megfelelő felületvédelmet és csapdaszerű térvédelmet, vagy
- teljes körű térvédelmet

biztosít. Az elektronikai jelzőrendszer központja, érzékelői, kezelő berendezései és jelzésadói a telepítéskor érvényes, a MABISZ által kiadott, minősítéssel rendelkeznek.

Meghatározások:

1. Megfelelő a felületvédelem, ha az elektronikai jelzőrendszer éles üzemmódban figyeli az összes nyílászáró szerkezetet és portált, jelzi az át- és behatolási kísérleteket:
 - a) a nyíló ajtó- és ablakszárnyakra felszerelt eszközök (nyitásérzékelők) azok 1-2 cm-es elmozdulását érzékelik,
 - b) az üvegfelületre szerelt érzékelők annak teljes felületét védik és már az üveg repedését is jelzik, az érzékelők kiválasztása a védeni kívánt üvegfelület típusának figyelembevételével történt.
2. Csapdaszerű térvédelem: az elektronikai jelzőrendszer éles üzemmódban csak a védett objektumban (helyiség(ek)ben) található veszélyeztetett tárgyak, kiemelt terek megközelítési útvonalait felügyeli (jelzi az illetéktelen behatolást és mozgást).
3. Teljes körű térvédelem: az elektronikai jelzőrendszer éles üzemmódban a védett objektum (helyiség(ek)) teljes belső terét felügyeli (jelez mindennemű illetéktelen emberi mozgást).

Az elektronikai jelzőrendszer telepítésével és üzemeltetésével szemben támasztott követelmények:

- a rendszernek szabotázsvedettnek kell lennie, azaz minden elemének arra jogosulatlan személy által történő megbontása, manipulálása, vagy rongálása riasztást kell, hogy kiváltson,
- a szabotázst a riasztóközpontnak külön –un. szabotázsvonal(ak)on - jeleznie kell,
- a szabotázsvonalak jelzéseit - nem éles üzemmódban is- a rendszernek optikailag és akusztikusan is jeleznie, illetve tárolnia kell, a jelzés törlését csak arra illetékes személy végezheti,
- a rendszernek két egymástól független energiaforrással kell rendelkeznie:
- hálózati tápegységgel és
- 72 órás folyamatos üzemelést biztosító szükség áramforrással, amely a 72 óra letelte után legalább egy riasztási ciklus végrehajtását biztosítja,
- a szükség áramforrás automatikus töltését biztosítani kell,
- egy jelzővonalon akkor telepíthető több érzékelő, ha jelzés esetén a sértett terület könnyen azonosítható,
- a riasztás jelzésre csak olyan kültéri hang- és fényjelző készülék alkalmazható, amely a rendszer energiaforrása mellett saját akkumulátorral is rendelkezik,
- a hang- és fényjelző készüléket az épületen kívül úgy kell telepíteni, hogy egyszerű eszközzel ne lehessen elérni és hatástalanítani,
- a kültéri hangjelzésnek a riasztást kiváltó ok megszűnését követően 1-3 percen belül automatikusan meg kell szűnnie, illetve kizárólag az arra illetékes (kezelő vagy karbantartó) által kikapcsolhatónak kell lennie,
- a rendszernek a riasztást követően automatikusan éles üzemmódba kell kapcsolnia,
- a rendszer kezelése kódkapcsolóval (minimum négy számjegyes), vagy blokkzárral történhet:
- a négy számjegyes kódkapcsolót, illetve a blokkzárát a védett térben kell elhelyezni és a kezelésre maximum 30 másodperc állhat rendelkezésre,
- a hat számjegyes kódkapcsoló a védett téren kívül is elhelyezhető abban az esetben, ha az mechanikailag védett, biztonsági zárral nyitható dobozban van elhelyezve,

- az egyes csatornák ne legyenek közvetlenül ki- és bekapcsolhatók (a felügyelet nélküli központok zóna-állapota illetéktelenek által ne legyenek változtathatók), vagy a ki- és bekapcsolások -legalább 200 eseményt tárolni képes memória segítségével- ellenőrizhetők legyenek,
- a kódkapcsoló jelfeldolgozó áramkörét lehetőleg a központi egységben, de mindenképpen a védett téren belül kell elhelyezni,
- a szabadtéri és a védett téren kívüli vezetéseket falon belül, vagy acél védőcsőben kell vezetni,
- a vezetékek toldása falban lévő védőcsőben, vagy kötődobozban történhet.

Távfelügyelt elektronikai jelzőrendszer

A biztosítási szerződés szerinti kockázatviselési helyen (helyeken) a biztosított vagyontárgyak elhelyezésére szolgáló helyiségek védelmére olyan elektronikai riasztó, illetve jelzőberendezés működik, amely egyrészt megfelel a helyi elektronikai jelzőrendszer követelményeinek, másrészt a jelzést (riasztást) állandó készenléttel rendelkező rendőri ügyeleten vagy szakhatósági engedéllyel rendelkező állandó készenléti ügyeletet biztosító vagyonvédelmi távfelügyeleti rendszer központjában is kiváltja.

A távfelügyeleti rendszer megvalósítja a védett objektumokba levő elektronikai jelzőrendszerek által kiadott riasztás-jelzések centralizált gyűjtését és feldolgozását.

Az elektronikai jelzőrendszer, az átviteli rendszer, valamint a távfelügyeleti rendszerközpont rendszeres karbantartása biztosított.

A távfelügyeleti rendszerrel szemben támasztott követelmények:

- az átviteli rendszernek a következő jelzések átvitelét kell biztosítania:
 - riasztás jelzések,
 - összetett riasztás jelzés,
 - állapot jelzések,
 - "a helyi elektronikai jelzőközpont élesítve" jelzés,
 - "a helyi elektronikai jelzőközpont hatástalanítva" jelzés,
 - "a helyi másodlagos táplálás megszűnt" jelzés,
- a helyi elektronikai jelzőrendszernek egyedi azonosítási lehetőséggel kell rendelkeznie,
- a riasztás-jelzések továbbítását az állapot jelzések nem késleltethetik (riasztás prioritás),
- a vételi oldal köteles megbizonyosodni a kapott közlemény hibátlanságáról,
- egyutas átvitel esetén a közlemények automatikus ismétlését biztosítani kell,
- helyi riasztást kell kiváltania a következő eseményeknek:
 - behatolás a védett területre,
 - szabotázs a rendszer bármelyik eleménél,
- ha az átviteli rendszer helyi átjelző egysége önálló szerkezeti elemet képez, akkor az elektronikai jelzőrendszer központja számára előírt kivitelű burkolattal, szabotázsvédelemmel és önálló táplálással kell rendelkeznie,
- a riasztás-jelzés átviteli ideje a teljes rendszeren keresztül (az esetleges hibajavító ismétlésekkel együtt) nem haladhatja meg a 3 percet,
- az átviteli rendszer elemeinek -a fizikai megvalósítástól függően- rendelkezniük kell a Hírközlési Főfelügyelet megfelelő engedélyeivel,
- a rendszerközpont minden részegységét védett helyiségben kell telepíteni,
- a rendszerközpontnak alkalmasnak kell lennie a felügyelt helyi elektronikai jelzőrendszerek 5 %-ától egyidejűleg érkező riasztás-jelzések fogadására és 10 percen belüli lekezelésére,
- a rendszerközpontban a felügyelt helyi jelzőrendszerek állapotellenőrzését naponta legalább kétszer el kell végezni,
- a rendszerközpont vezérlő egységének -egyidejű hangjelzéssel- vizuálisan kell megjelenítenie a riasztás- és hibajelzéseket, a hangjelzés a vétel nyugtázásával szűnhet meg,
- a rendszerközpont vezérlő egységének rendelkeznie kell olyan intézkedést támogató alrendszerrel, amely -adatbázisát felhasználva- megjeleníti a veszélyeztetett objektumnak az intézkedések megtételéhez szükséges adatait, dokumentálja a végrehajtást,
- a rendszerközpont vezérlő egységének, időponttal ellátva naplózni kell:
 - a beérkező riasztás-, állapot- és hibajelzéseket,
 - a vezérlő egység be- és kikapcsolását,

- az adatbázis megváltoztatását,
- az eseménytár adataihoz történő hozzáférést,
- a naplórendszernek folyamatos rögzítést, időszakonként archiválást és kívánság szerinti nyomtatást kell biztosítania,
- a rendszerközpont minden részegységének rendelkeznie kell átkapcsolható készletli tartalékkal, amely meghibásodás esetében képes maximum 5 perc alatt átvenni a meghibásodott részegység funkcióit,
- a rendszerközpont összes berendezésének 24 órás független üzemet biztosító szünetmentes táplálással kell rendelkeznie.

Rablás eseményt jelző rendszer

A biztosítási szerződés szerinti kockázatviselési helyen (helyeken) a biztosított vagyontárgyak elhelyezésére szolgáló helyiségek védelmére a Távfelügyelt elektronikai jelzőrendszer meghatározott technikai feltételek megvalósulnak.

Az elektronikai riasztó, illetve jelzőberendezés részét képezi egy rablótámadást jelző rendszer, amely

- az ügyfélforgalom céljára és az értéktárolásra szolgáló helyiségekből működtethető és
- a nyitva tartás ideje alatt állandóan üzemképes, bekapcsolt állapotban van.

Rablás eseményt jelző és rögzítő rendszer

A biztosítási szerződés szerinti kockázatviselési helyen (helyeken) a biztosított vagyontárgyak elhelyezésére szolgáló helyiségek védelmére a Távfelügyelt elektronikai jelzőrendszer meghatározott technikai feltételek megvalósulnak.

Az elektronikai riasztó, illetve jelzőberendezés részét képezi egy rablótámadást jelző rendszer, amely

- az ügyfélforgalom céljára és az értéktárolásra szolgáló helyiségekből működtethető és
- a nyitva tartás ideje alatt állandóan üzemképes, bekapcsolt állapotban van
- a rablótámadás minden esetben rögzítésre (pl. video felvételen) kerül és az visszakereshető.

Helyiségek őrzése nyitva tartás alatt

A Biztosítási szerződés szerinti kockázatviselési helyen (helyeken) a pénz illetve értéktárgy forgalmat lebonyolító helyiségeket (ügyféltér és értéktároló helyiségeket egyaránt) a nyitvatartási idő alatt alkalmazotti, - vagy ezzel egyenértékű megbízásos – jogviszonnyal foglalkoztatott fegyveres őr, vagy hatósági engedéllyel rendelkező őrző szervezet (vállalkozás) őrzi.

Telephely őrzése

A biztosítási szerződés szerinti kockázatviselési hely(ek) a következő feltételeknek megfelelően őrzött(ek).

- Az őrsemélyzet alkalmazotti - vagy ezzel egyenértékű megbízásos - jogviszonnyal rendelkezik, vagy hatósági engedéllyel rendelkező őrző szervezet (vállalkozás).
- Az őrsemélyzet az üzemmenet befejezésétől az üzemmenet megkezdéséig (éjjel, munkaszüneti napokon és 3 óránál hosszabb munkaszünet alatt) szolgálatban van.
- Megfelelő rendszer (technikai rendszer) ellenőrzi hogy az őr az előírt körülményeket betartotta-e.
- Az őr a körülmények alatt nem dohányozhat és a helyiségek megvilágítására csak olyan elektromos hordozható lámpát használhat, amely törés ellen megfelelően védett.
- Azoknak a helyiségeknek a megvilágítására, amelyekben tűz- és robbanásveszélyes anyagok találhatóak, az őr csak elektromos biztonsági lámpát használhat.

Telephely fegyveres őrzése

A biztosítási szerződés szerinti kockázatviselési hely(ek) a következő feltételeknek megfelelően őrzött(ek).

- Az őrsemélyzet alkalmazotti -vagy ezzel egyenértékű megbízásos- jogviszonnyal rendelkezik, vagy hatósági engedéllyel rendelkező őrző szervezet (vállalkozás).
- Az őrsemélyzet az üzemmenet befejezésétől az üzemmenet megkezdéséig (éjjel, munkaszüneti napokon és 3 óránál hosszabb munkaszünet alatt) szolgálatban van.
- Megfelelő rendszer (technikai rendszer) ellenőrzi hogy az őr az előírt körülményeket betartotta-e.
- Az őr a körülmények alatt nem dohányozhat és a helyiségek megvilágítására csak olyan elektromos hordozható lámpát használhat, amely törés ellen megfelelően védett.

- e) Azoknak a helyiségeknek a megvilágítására, amelyekben tűz- és robbanásveszélyes anyagok találhatóak, az őr csak elektromos biztonsági lámpát használhat.
- f) Az őrsemélyzet hatósági engedély alapján fegyverrel felszerelt.

Telephely kutyás őrzése

A biztosítási szerződés szerinti kockázatviselési helyen (helyeken) a **telephely őrzése vagy a telephely fegyveres őrzés**-én túlmenően az őrzési idő alatt az őrzésre alkalmas és kiképzett kutya (kutyák) van(nak) szabadon engedve.