

ELBIR



ELEKTRONIKUS LAKOSSÁGI BŰNMEGELŐZÉSI INFORMÁCIÓS RENDSZER LAKOSSÁGI HÍRLEVÉL 2011. JÚNIUS

Hogyan védjük meg otthonunkat a „hívatlan látogató” elől?
II. rész

Zárak és nyitási módszerek

- **Henger zártörés:** a hengerzár ajtó síkjából kiálló részét fogóval megragadják és középen szétropan a zárbetét leggyengébb pontja. Dobogós helyen szerepel ez a módszer, pillanatok alatt végrehajtható, különösebb előkészület nélkül, ezen túl nem jár nagy zajjal.
Megoldás, védekezés: zárvédő pajzs alkalmazása, a zárbetét ne lógjon ki 2-3 mm-nél hosszabban az ajtó síkjából. Törésvédett zárbetét, melyet a gyártó úgy készítenek el, hogy megerősített anyagból készül a zár középső része.
- **Zárfúrás:** amikor megfelelő ponton befúrnak a zárbetétbe és a csapok szétesnek. Persze szükséges felkészülnie a betörőnek, egyrészt „komoly” fúróeszközt kell használnia, másrészt tudnia kell, hogy hová, melyik pontra fúrjon, záranként ez függ típustól, gyártási évtől. Zajjal jár ezért forgalmas helyen kevésbé alkalmazzák.
Megelőzés: fúrás ellen védett zárszerkezet alkalmazása, melyre nézve szakember tud tanácsot adni. A fúrásos módszer nem működik például tollas kulcsos zárszerkezet esetén.
- **Finomnyitási módszerek:** rezgetetés, zárfésülés, ütögetős módszer melyek lényege, hogy látszólag roncsolás-mentes módon nyitják a zárat valamilyen eszközzel. Ezen kifinomult módszereket képzetesebb betörők üzik, speciális célszerszámok segítségével. A hagyományos
- –soproni típusú és a tollas záras– zárat lehet viszonylag akadály nélkül nyitni ily módon. A rezgetetés lényege, hogy a zárbetétbe helyezett eszköz, pl. tű, rezgetése a záró csapok reteszelését megszünteti. A kopogtatásos eljárásnál megfelelően kialakított kulcsot helyeznek a zárbetétbe, annak végére ütve érik el azt, hogy hasonló eredmény bekövetkezen.
Megelőzés: több -legalább öt- csapos hengerzár, melynek kulcsa úgy van kialakítva, hogy nem másolható, illetve szám- vagy betűjel-kombinációs zárszerkezet, továbbá egyedileg minősített lamellás zár.



Elektronikus jelző-riasztó rendszerek

A betörések 1/3 része a riasztók segítségével hiúsul meg.
A rendszer akkor látja el feladatát, ha észleli a behatolást, vagy annak kísérletét, és jelzi azt megfelelő módon. Napjainkban nagyon sokféle műszaki megoldású rendszerek vannak forgalomban, elmondható, hogy a jól működő rendszerek minden lehetséges behatolási ponton érzékelőkkel védik a területet, kezelőegységük könnyen kezelhető, és szabotázsvédettek.

Magatartási szabályok, melyek pénzbe nem kerülnek!

- A védelem szintjét a védett értékhez igazítsuk, valamint fontos, hogy a vagyonzvédelmi eszköz, vagy rendszer kiépítését, tervezését biztonságtechnikai szakemberrel végeztessük el, mely rendelkezzen MABISZ (Magyar Biztosítók Szövetsége) minősítéssel. Figyeljünk oda, hogy a kiválasztott szakember rendelkezzen a szükséges engedélyekkel, kerüljük a kontárokot.
- Mindenfajta vagyonzvédelmi, biztonságtechnikai eszköz akkor éri el célját amennyiben azt alkalmazzák, helyesen használják (magyarul a zárat be kell zárni, a riasztót bekapcsolni, mivel csak ebben az esetben véd meg). Elektronikus riasztó esetén kérje a kivitelező cég munkatársát, magyarázza el a működtetés folyamatát, és térjenek ki a lehetséges hibajelenségek kezelésére is, így elkerülhető a „vakriasztás”.
- Kertes ház esetén figyelemmel kell lenni arra, hogy ne hagyjunk a szabadban olyan eszközt, melyet felhasználhat a tettes eszközként (létra, szerszámok, bármiféle tárgy mely feszítésre alkalmas). A háztömbben lévő lakások esetén előnyös a zárt lépcsőház ajtó, mely kódra nyitható.
- Általában elmondható, hogy a betörők tartanak egy rövid terepszemlét a helyszínen cselekményük előtt, melynek során minden jelre figyelnek, mely arra utal, hogy a lakás gazdája távol van. Ennek érdekében olyan látszatot szükséges kelteni, hogy otthon vagyunk, így távolétünkben kérjük meg ismerősünket naponta üritse postaládánkat, a lámpát kapcsolja fel.
- Amennyiben azt észleltük, hogy betörték otthonunkba, ne menjünk be, ne járjuk össze a nyomokat, ne kezdjük el takarítani, hanem első teendő legyen értesíteni a rendőrséget, majd működjenek együtt a hatóság munkatársaival, segítsék információikkal a nyomozást. A elvitt dolgok szemrevételezése, a helyszíni szemlét követően történhet, majd tege meg feljelentését írásban.
- Lakásában lévő értékes tárgyokról -legyen az műszaki cikk, ékszer vagy műtárgy- készítsen „házi leltárt” melyben tételesen feljegyzi azok jellemzőit, úgy mint gyári szám, típus, érték, vagy az, hogy mit ábrázol, mi a jellemzője, mert ezzel segítheti a nyomozást, a tárgyköroözést. Készíthet fényképet a tárgyokról, mely képeket érdemes számítógéptől elkülöníthető adatrögzítőn tárolni.
- Kockázat és értékarányos lakásbiztosítást kössön, melyben kitér a nagyobb értékű ingóságokra. Készpénz ellopása esetén nem térít a biztosító. A biztosító szerződési feltételei meghatározzák azon vagyonzvédelmi követelményeket (minimális mechanikai védelem szintjét) melyek megléte szükséges a kockázatvállaláshoz.

Segélyhívó rendszerek

Egy miskolci cég kidolgozott és működtet egy olyan rádiós jelzőrendszert, amely lehetővé teszi, hogy idős emberek kis anyagi befektetéssel megfelelő biztonságot kapjanak. A jelzőrendszer megyénk teljes területén elérhető. A szolgáltatás díja 1.800-3.000 Ft/hó között változik.

A rendszerekről érkező jelzés egy 24 órás diszpécser szolgálatra fut be, ahol az ott dolgozók megteszik a szükséges intézkedéseket. Valamennyi ügyféllel egyedi szerződést kötnek, így az ügyfél határozza meg, hogy milyen jelzésre milyen intézkedést kér. Lehetőség van több értesítendő megadására, orvos, mentő, rendőrség.

Azok az emberek, akiknél a rendszer üzemel nyugodtan hajthatják álmra a fejüket, hiszen szükség esetén egy gombnyomásra jön a segítség!

Bővebb információval és a rendszer üzemeltetési költségeiről szívesen adunk tájékoztatást az alábbi elérhetőségeinken.

Ismerje meg tanácsainkat, legyen körültekintő, adjon esélyt magának!



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLEN MEGYEI RENDŐR-FŐKAPITÁNYSÁG BŰNÜGYI IGAZGATÓSÁG BŰNMEGELŐZÉSI OSZTÁLY

3527 Miskolc, Zsolcai kapu 32. Pf.:161
Telefon: (46) 514-500/23-27, fax: 27-37
Email: bbalap@hu.inter.net

