

Varnostni sistem stanovanjske hiše

Verjetno si vsakdo od nas želi varno in toplo zavetje, naj bo to stanovanje ali hiša. Žal se ekonomski situaciji primerno, povečuje tudi število vlomov v objekte - največkrat v stanovanjske hiše.



Pri gradnji se velikokrat enostavno zanemari vsaj pripravo ožičenja za protivlomni sistem, v primeru vloma, pa bi se želelo izvesti nemogoče. Ljudje različno reagiramo na motenje zasebnosti, posebno vlom ponoči, ko spimo.

Nekateri so enostavno brezbržni in mirno pričakujejo naslednji obisk, drugim pa občutek vloma v zasebnost pusti trajne posledice in niso osamljeni primeri, ko so lastniki enostavno prodali hišo, v katero so vlomili.

Tehnike vloma se skozi čas spreminjajo in nekaj, kar je bilo učinkovito pred leti, danes predstavlja samo osnovni nivo zaščite.

Smešno bi bilo govoriti, da so nepridipravi korak pred tehniko, je pa dejstvo, da je veliko število protivlomnih sistemov zastarelih, nedelujočih in nezanesljivih. Kako pravzaprav poskrbeti za ustrezno zaščito stanovanjske hiše? Danes ne bomo govorili toliko o tem, kako bi zaščitili vaše premoženje, ampak bo poudarek



na tem, kako zaščititi stanovalce v hiši med nočnim počitkom.

Osnovni element protivlomnega sistema, ki se trži zadnjih 15 let, predstavljajo senzorji premika, klasične infrardeče ali dvojne tehnologije, ki so nekoliko bolj zanesljivi, saj v sebi združujejo dva elementa. Današnji senzorji premika so izredno zanesljivi in ob pravilni zasnovi in postavitvi so neželjeni alarmi prava redkost.

Omogočajo prostorsko zaščito in so najpomembnejši element sistema takrat, ko v objektu ni nikogar. V primeru stanovanjske hiše pa so žal med nočnim počitkom v prostorih, v katerih se gibljemo ponoči, neuporabni.

Vlomilci dobro vedo, da spalnice in dostopi do kopalnice ponoči ne morejo biti varovani s senzorji premika in velikokrat so področja vloma ravno tam. Kako potem učinkovito zavarovati vstope v hišo? Ena od rešitev so magnetni kontakti na oknih in vratih, ki

dobivajo vedno večji pomen. Brezžične tehnologije omogočajo priklop magnetnih kontaktov brez kakršnekoli žične povezave in nadgradnja sistema je enostavna in učinkovita. Magnetni kontakt bo prožil alarmni sistem takoj, ko se odpre okno ali vrata.

Zaščita je sicer točkovna, ampak vseeno zelo učinkovita. Za zahtevnejše in boljše varovanje je potrebno poseči po zunanji zaščiti, ki se jo večina varnostnih podjetij izogiba, saj naj bi povzročala preveč neželjenih proženj, kar je ob pravilni zasnovi in postavitvi daleč od resnice. Danes obstaja zanesljiva žična kot brezžična tehnologija za zaznavo vlomilca pred vstopom v objekt.

Največkrat se v praksi uporabljajo bariere, ki pa morajo biti nameščene neposredno pred področji vstopa – okni in vrati in ne nekje na sredini vrta, kjer so povsem neučinkovite. Aktivni žarek bo učinkovito preganjal vlomilca, še preden bo povzročil





kakršnokoli škodo, bistveno je, da pridobite čas, saj boste o nepovabljenem obisku obveščeni pred vstopom v objekt.

Tudi v svetu število vlomov v stanovanjske objekte ponoči narašča, kljub temu, da so v hiši stanovalci in v letošnjem letu je bil predstavljen poseben dvojni senzor, ki omogoča zaščito vstopov v objekt z zunanje strani.

Koncept je preprost: dvojni infrardeči senzor pokriva dve področji in preprečuje dostop do oken ali vrat brez prehoda čez varovano področje. Nastavljivo polje pokritja od 2m do 5m omogoča prilagoditev žarkov in učinkovito zaznavanje. Brezžična tehnologija, ki je v zadnjih letih izredno napredovala, omogoča vgradnje

vseh omenjenih senzorjev brez potrebe po dodatnem ožičenju – profesionalni varnostni sistem brez potrebe po vrtnanju, razbijanju in vleki kablov.

Poleg zaznave pa je potrebno posebno pozornost posvetiti tudi akciji ob proženem sistemu – zunanja sirena bo opozorila okolico, da se okoli ali znotraj objekta dogaja nekaj nepredvidljivega in ponoči velikokrat odvrne nadaljevanje akcije.

Podnevi, ko se ljudje ne zmenijo preveč za tuljenje sirene, je potrebno poudarek posvetiti prenosu – kdo in kdaj bo obveščen, da je alarm sprožen. Prenos preko klasične analogne telefonske linije je zastarel in nezanesljiv, saj ni takojšnje informacije o prekinitvi prenosne poti, večina prenosov se danes izvaja preko GSM omrežja ali z uporabo internetnih komunikatorjev.

Določeni portali omogočajo sprejem alarmnih signalov na vir-

tualnem sprejemnem centru, ki omogoča obveščanje preko SMS sporočil ali javljanja stanja alarmnega sistema na elektronski naslov in pomenijo nov korak v stopnji nadzora.

Odločite o varnost vas in vaših najbližjih jeprepuščena predvsem vam, tehnologija danes omogoča skorajda vse in učinkovit ter kakovosten alarmni sistem ni velik strošek. Seveda je sama postavitev senzorjev in koncept delovanja bistvena, zato si vzemite čas pri zasnovi in poiščite pomoč strokovnjaka.



Če že imate alarmni sistem, pomislite, kdaj ste naredili zadnji test sistema, preverili delovanje senzorjev in prenos podatkov, kako bi sistem učinkovito uporabljali tudi ponoči.

V koliko sistema še nimate, je morda sedaj pravi čas za nakup. Bodite brez skrbi!



Ne čakajte, da vas obiščejo.

Zaščitite se prej!

ADS
ADVANCED DIGITAL SOLUTIONS

DSC

www.ads-varovanje.com

MOBICOM
VARNOSTNI SISTEMI

IOC Trzin, Borovec 23

+386 (0)1 561 01 50

www.mobicom.si