

Kodu turvalisus sõltub kolmest aspektist: lukustusest, signalisatsioonist ja kindlustusest

“Minu kodu on mu kindlus,” armastame sageli ebakindlatel hetkedel endale kinnitada. Kindlus küll, aga kui kindel? Kuidas üldse hinnata oma kodu turvalisust?

ASi Valnes nõukogu esimees Alvar Veersalu soovib oma kodu turvalisusele hinnangut andes lähtuda kolmest aspektist: lukustusest, signalisatsioonist ja kodukindlustusest.

Muukimiskindel lukk

“Oma kodule tuleks valida niisugune lukk, mida ei saa lahti muukida,” ütleb Veersalu. Tõsi, ütles “lukk ei pea ühtegi varast” peab küll ühtpidi paika, sest iga lukku annab ju toore jõuga lihtsalt lahti lõhkuda, ent mida keerulisemaks ja vaevanõudvaks luku avamine vargale tehtud on, seda väiksem on tõenäosus, et ta selle üldse ette võtab. “Varas valib kõige hõlpsama variandi. Kui luku lõhkumine võtab palju aega ja tekib valju müra, mis meelitab naabreid asja uurima tulema, valib varas sissemurdmiseks pigem niisuguse ukse, mille luku ta mõne hetkega lahti keerab,” tõdeb Veersalu.

Valvesignalisatsioon

Kui peaks aga juhtuma, et varas on siiski uksest sisse murdnud, on järgmise turvameetmena vaja tema edasist tegutsemist takistada. Veersalu sõnul on selleks kõige otstarbekam lahendus paigaldada oma elamisse niisugune valvesignalisatsioon, mille häiresignaal korral sõidab sündmuspaika asja uurima turvafirma valvepatrull. Kindlasti tuleks eelnevalt veenduda, et turvafirmal on valvemeeskondi piisav arv, et häire puhul kiiresti kohale jõuda.

Kodukindlustus

Kolmanda sammuna riskide maandamisel tuleb kodu igal juhul ka kindlustada.



“Kui ikkagi peaks juhtuma, et sel ajavahemikul, mis patrullil sõidu peale kulub, on midagi jõutud varastada, korvab kindlustus kahju,” põhjendab Alvar Veersalu kodu kindlustamise vajalikkust. “Muukimiskindel lukustus, valve-keskusega ühendatud signalisatsioon ja kodukindlustus üheskoos loovad piisavalt turvalise keskkonna.”

Elektrooniline lukk

Mis teeb luku muukimiskindlaks? “Muukimiskindlus seisneb kahes aspektis: lukusüdamikku pole võimalik lahti muukida ning võtit ei ole võimalik kopeerida,” selgitab Veersalu.

Kõige kindlam on lahtimurdmise suhtes elektrooniline lukusüdamik. Sel puhul avab võti ust nii mehaaniliste kui ka elektrooniliste tegurite mõjul ning nn muukrauaga ei ole lukku võimalik avada.

“Pealtnäha on mehaaniline ja elektrooniline lukk sarnased, kuid elektroonilise luku võtmepeas asub mikrokiip, mis paneb võtme sellele lukule sobima,” kirjeldab lukufirma Valnes nõukogu esimees. “Elektroonilisel lukul on teinegi eelis mehaanilise ees – kui võti kaob, saab võtme lihtsalt kasutusest kustutada, ilma et oleks seepärast vaja lukku vahetada. Kaotatud võtme asemele saab alati lasta uue teha.”

Lisaks saab mikrokiibiga võtme puhul vajadusel kodusse sissepääsu limiteerida. “Kui teie kodus käib näiteks koristaja, saab määrata, et ta pääseb talle antud võtmega teie majapidamisse sisse vaid kokkulepitud kellaajal. Kiibi saab ühendada ka teie kodus oleva valvesüsteemiga, nii et selle abil võib valve maha võtta,” toob Veersalu näiteid kiibiga võtme kasutusvõimalustest.

Kopeerimiskindel võti

Teine oluline tahk lukustuse turvalisuse juures on võtmel, mis peaks olema niisugune, mida ei ole võimalik järele teha. Võib ju juhtuda, et inimene, kellele olete oma võtme mingil põhjusel usaldanud, kuritarvitab teie usaldust, laseb võtmest kopia teha ja ühel päeval leiategi eest tühjaks tehtud kodu. “Kui võti on kopeerimiskindel, saab uut võ



(Foto: Terje Lepp)

ASi Valnes nõukogu esimees Alvar Veersalu soovib: muretsege oma koduuksele muukimiskindel lukk, paigaldage valvesignalisatsioon ja sõlmige kodukindlustusleping.

tit teha lasta vaid võtme turvakaardiga – võtmekaart tuvastab võtme omaniku ning sisaldab salajast koodi, mille põhjal uus võti valmib. “Põhimõtteliselt käib see nii, et kompuuter loeb kaardil oleva koodi lahti ja valmistab selle järgi võtme. Ilma võtmekaardita võtit järele teha ei olegi võimalik, sest võti on oma ehituselt väga keeruline,” selgitab Veersalu.

Ta soovib ettevaatusabinõuna oma kodus iga viie kuni kümne aasta järel lukusüdamikud vahetada, sest kurikaelad, teadagi, on nupukad ja õpivad vanemat tüüpi lukke lõppude lõpuks ikkagi lahti muukima. Veersalu lisab, et lukusüdamiku väljavahetamine on lihtne ega eelda enamasti kogu lukusüsteemi väljavahetamist ka siis, kui varasemast on ukse ees kas või vana Vasara lukk.

Valnese pakutatavatest lukkudest on Alvar Veersalu kinnitunud täiesti muukimiskindlad sarja Valnes Kaba lukud, mille hinnad algavad 86 eurost. Elektrooniliste lukkude hinnad algavad 300 eurost komplekti kohta.

- AS Valnes on tegutsenud 17 aastat Eestis, Soomes, Lätis ja Leedus.
- Valnese tegevus seisneb lukutoodete komplekteerimises, projekteerimises, tootmises ning projekti- ja hulgimüügis.
- Valnese müügist 30% moodustab eksport.
- Tuntumad objektid, kuhu on paigaldatud Valnese lukusüsteemid, on Tartu ja Jõhvi vangla, riigikoguhoone ja peaministri kantselei.
- AS Valnes on Eesti turvaettevõtete liidu juhatuse liige ning tegeleb aktiivselt ka näiteks politsei ja kindlustusfirmade koostöötamisega muukimiskindluse teemal.

AS Valnes • Pärnu mnt 139 E/4, 11317, Tallinn
tel 656 5485 • faks 656 5486 • valnes@valnes.ee • www.valnes.ee

valnes[®]