



# Lukke on igale maitsele ja vajadusele – leia endale see õige

**UKSE LUKUD:** Milleks uksele sulgur, milline peab olema lukk ja ukse link, kuidas kaitsta oma kodu pättide eest, kes tulevad uksest ja aknast?

Kodud ja pered on erinevad, seega ei pruugi üks lukustuslahendus kõigile sobida. Kooliealiste laste puhul peab näiteks olema lisavõtmete valmistamine kindlalt kontrolli all. Liikumispudega inimese sissepääsu muudavad mugavaks ja sujuvaks aga sulgumisaeglustiga ukse sulgur, juhtmevaba lukustusüsteem ja kaugvõti.

## Lukkude kvaliteet

Lukkude kvaliteet ja vastupidavus on otseses seoses materjali ja valmistustehnoloogiaga. Võti peab liikuma võtmeava sisse takistusega. Abloy ketasmuukvõtmepesas pole vedrusid ega muid kergesti purunevad osi, mis võivad ajaga väsida.

Oluline on võtme materjal. Kõik Abloy sümmetriselised võtmed on valmistatud tugevast ja vastupidavast uushõbedast. Lisavõtmeid valmistatakse originaaltoorikutest, mis tagab võtme pesale pika elu ja veatu toimimise.

Kui võtmevasse satub tugeva tuulega liiva (mereäärsetes elurajoonides), tolmu või on mõni uudishimulik laps sinna koguni tiku toppinud, tuleb kindlasti pöörduda väljaõppinud lukusepa poole. Ise võtme pesa remontides kipub pahatihti mõni detail üle jääma ja nii toimides kaotab võtme pesa ka garantii.

Tähtis omadus võtme pesa vastupidavusel on korrosioonikindlus. Abloy valmistab võtme pesa kupleid messingist ja karastatud terasest. Välistingimustesse soovitame kindlasti karastatud terasest kupliga võtme pesa (ABLOY CY013). Sellisele tootele ei saa kergesti kriimustusi ja vigastusi tekitada, mis ongi korrosioonikindluse eelduseks. Peale selle on ABLOY CY013 pöörleva võtme pesa kupliga ehk kui haarata sellest torutangidega ja jõuga väänata, hakkab kuppel pöörlema ja varguskatse luhtub. Tähelepanu! Karastatud terasest kuppel tuleb kinnitada uksele karastatud terasest kruvidega.

## Turvalukk - topelt turvalisus

Turvaluku ülesanne on tagada turvalisus korterist lahkudes, seetõttu ei tohi seda lukustada korteris olles. Ohu korral peab saama korteris viibija lahkuda ainult väändenupust ust avades. Turvalukk lukustatakse kodust lahkudes – nii ei ole näiteks akna kaudu korterisse sisenenud kurikaalal võimalik varaga ukse kaudu lahkuda. Turvalukuks sobib ABLOY® BODAGUARD.

Turvalukul on kaheksa muuki, mis võimaldavad üle miljoni võtme kombinatsiooni. Turvaluku karastatud terasplaatidest konkskeel ulatub lukustatud asendis piida sisse 21 mm ja see peab vastu 1000 kg külgsurvejõule. Kasutuslukust võiks selle paigaldada vähemalt 40 cm kõrgusele.

## Milleks kodu-uksele sulgur?

Uksesulguri ülesanne on sulgeda uks sujuvalt ja kindlalt. Eriti talvel, et mitte toasooja õue lasta. Samuti kaitseb sulgur ust valju tuulega lahtipaikumise eest – nii jäävad terveks uks, välisfassaad, hinged ja lukud.

Õige sulguri valikuks tuleb teada ukse kaalu ja ukselehe laiust. Suuremale ja raskemale uksele on mõeldud tugevama, väiksemale ja kergemale uksele nõrgema sulgemisjõuga sulgur. Abloy



## ABLOY® BODAGUARD

Ainulaadsed turvaomadused annavad kodu-uksele maksimaalse turvalisuse:

- patenditud konkskeele ehitus;
- muukimiskaitse uus, patenditud lahendus;
- korpus kinnitatakse uksepiida külge nelja kruviga;
- kaitstud lisavõtmete tellimine võtme kaardi olemasolul otse tehases;
- turvavasturand ja puurimiskindel katteplaat;
- võtme kanalil tolmuaitse;
- tuletõkkeuksele spetsiaalne paisuv tihend.



uksesulgurite korpused on valmistatud valualumiiniumist – see tagab kulumiskindluse, pika elu ja vastupidavuse erilistes kasutamistingimustes.

Olenevalt sulgurist on võimalik reguleerida ka selle sulgemiskiirust – sulguri korpused on eraldi reguleerimisnupp. Sulgumisaeglustiga varustatud sulgur tasub valida juhul, kus uksest väljutakse näiteks rattaga või on majas liikumispuudega inimene. Sel juhul ei hakka uks sulguma kohe pärast avamist, vaid ootab teatud viivitusaja. Nii ei jää te ratta või lapsekäruka ukse vahele ega pea kiirustades väljuma.

Vastavalt ukse sulgurile on võimalik valida veovars – tavaline õlg- või liugveovars. Tootevalikus on olemas

ka fikseeritav õlgveovars, mis on eriti hea olukorras, kui uks tuleb jätta avatud asendisse pikemaks ajaks, näiteks kolimise korral.

Abloy ukse sulgurid töötavad suure temperatuurivahemikus ja aastaaegade vaheldumisel pole vaja neid reguleerida. Sulgurite sees olev õli on temperatuurimuutuste suhtes inertne ja töötab sama hästi nii kuumas kui ka külmas.

## Olulist ukse linkide valikul

Välistingimustesse sobivad messingist, rooste vabast terasest ja alumiiniumist lingid. Tsingist valmistatud ukse link on küll odavam, kuid jääb turvalisus- ja vastupidavusomaduste suhtes tugevalt

teistele materjalidele alla. Tsinklink muutub talvel külma käes hapraks ja nii on seda kerge haamri või mõne raske esemega ukse küljest maha lüüa. Peale selle kipub tsinklingi pinnaviimistlus-kord (näiteks valgeks värvitud link) külma käes ajapikku maha kooruma. Seega sobib see pigem siseustele.

Välisuksele soovitame kindlasti valida lisavedruga lingi, et link pärast paariaastast kasutust inetult lönti ei jääks. Välisukse lingid taluvad hästi niiskust ja temperatuurimuutusi.

## Rõdu- ja terassüsteel

Ainult välisukse nõuetekohasest lukustusest alati ei piisa. Kui sinu koju saab siseneda ka rõdu- või terassukse kaudu, on neilegi vaja paigaldada vastupidavad lukud. Et uksi vaid seestpoolt avada, sobib lukukorpus ABLOY LC200 ühepoolse võtme pesa ABLOY CY037. Kui uks on komplekteeritud pikksulguriga, saab selle lukustada ukse sisepinnale paigaldatava ABLOY 6065 luku ja lingikomplektiga. Pikksulgurite sobivatest linkidest on valida kolme variandi vahel – paremakäeline, vasakukäeline või sirge. Parema- ja vasakukäeline link hoiavad ära käe vigastamise ukse avamisel.

## Uued suunad kodulukustuses

Võtme kimp ja eraldi asuv alarmipult on ajalugu – ABLOY CONTROL teeb kodu lukustamise ja signalisatsioonikoodisüsteuse imelihtsaks. See on uus ja innovaatiline tehnoloogia.

Ühe kaugjuhtimisvõtme avatakse ja suletakse lukud ning lülitatakse sisse (või välja) alarm. Süsteem sobib olemasolevasse lukustusvõtme juhul, kui kasutusel on ABLOY LC100 mehaaniline lukukorpus. Välja tuleb vaadata vaid võtme pesa, mille asemele paigaldatakse sissepoole juhtimisvõtme ja väljapoole spetsiaalse indikaatoriga varustatud võtme pesa kuppel.

Seade töötab juhtmevabal raadiosagedusel, kus infovahetus toimib muutuva 868 Mhz sagedusega. See tagab seadmele digitaalse salastatuse.

Süsteemi ühendatud GSM-mooduliga saab tagasisidet ka juhtimisvõtme hetkesisust. Võtme mällu jääb viimane toiming (ukse lukus, signalisatsioon peal), mis võimaldab hiljem kontrollida, kas kiiruga lahkudes maja lukustatud sai.

ABLOY CONTROL-iga saab juhtida ka sellesse liidetud elektriliste aparatuuride (näiteks kohviaparaat või küttesüsteem) sisse- või väljalülitamist. Võtme saab juhtida kuni kuut luku juhtimisvõtme ja võti töötab raadiusel kuni neli meetrit. Võtmes asuv patarei töötab temperatuurivahemikus -10 kuni +50 kraadi kõige vähem kaks aastat. Peale selle on võti pritsmekindel.

Ühe luku juhtimisvõtme saab liita kuni 20 kaugjuhtimisvõtme. Luku juhtimisvõtmele on kolm töörežiimi: päeva-, öö- ja turvarežiim. Juhtimisvõtmele on ekraan, mis annab märku aku, signaali- ja juhtimisvõtme seisundist. Kõik käsklused „õpetatakse“ süsteemile ja juhtimisvõtmele mehaanilise programmeerimisvõtme abil. Luku juhtimisvõtme vooluallikas kestab 1,5 aastat või ligikaudu 10 000 avamist/sulgemist. Juhtimisvõtme keskmine tööraadius on 15 meetrit.