



Asuntojen ja asuinalueiden omaisuusrikostorjunta

Tämä ohje koskee yksityisten ihmisten omatoimisia rikosten torjuntakeinoja, joiden tarkoituksena on ennalta ehkäistä ja rajoittaa koteihin kohdistuvia omaisuusrikoksia. Tässä ohjeessa omaisuusrikoksella tarkoitetaan ryöstöä, varkautta, murtoa, tahallista vahingontekoa, ilki-valtaa ja tuhopolttoa.

Ohje kuvaa vaihtoehtoisia kodin rakenteellisia ratkaisuja ja valvontatoimenpiteitä, joilla voidaan saavuttaa tarkoituksenmukainen omaisuusrikostorjunnan suojaustaso. Tarkoituksenmukainen suojaustaso huomioi mm. asuinalueen sijainnin, yksittäisen kohteen omaisuuden kerättävyyden ja kuljetettavuuden sekä aikaisemmin tapahtuneet omaisuusrikokset.

Murtosuojauksen käsitteet

Vahingonteko (ilkivalta ja vandalismi)

Omaisuuden tuhoaminen ilman anastustarkoitusta.

Varkaus

Varkaus on toisen irtaimen omaisuuden, kuten tavaran tai rahan, anastamista toisen hallusta ilman väkivaltaa tai sen uhkaa. Ellei tapahtumahetkeä, tapahtumapaikkaa ja ajankohtaa voida määrittää, kyseessä ei ole varkaus vaan katoaminen.

Murto

Tunkeutuminen rakenteellisesti suojattuun ja lukittuun omaisuuden säilytystilaan sen rakenteita tai lukkoja vahingoittaen.

Ryöstö

Ryöstö tarkoittaa toisen omaisuuden anastamista tai luvatta käyttöön ottamista väkivallan tai sen uhan avulla.

Tuhopoltto

Tuhopoltto on tahallaan sytytetty tulipalo.

Omaisuusrikos

Omaisuusrikoksella tarkoitetaan ryöstöä, varkautta, murtoa, ilkivaltaa ja tuhopolttoa, joita vastaan omaisuus voidaan vakuuttaa kotivakuutuksella.

Valvonta

Valvonta tarkoittaa jatkuvaa, tosiaikaista silmälläpitoa, joka mahdollistaa

Ohjeita sovelletaan yksittäisten asuntojen lisäksi asuntojen yhteisiin tiloihin, puolijulkisiin piha-alueisiin ja niiden rakenteisiin sekä asuntoihin liittyviin pysäköintitiloihin.

Murtohälytysjärjestelmä ja ostetut vartiointipalvelut täydentävät hyvin, mutta eivät korvaa, esitettyjä rakenteellisia ratkaisuja ja valvontatoimenpiteitä

rikosentekijöiden yksilöimisen, välittömän avun hälyttämisen ja omaisuusrikosta estävien tai rajoittavien toimenpiteiden aloittamisen.

Luonnollinen valvonta

Luonnollinen valvonta tarkoittaa tavallisten ihmisten, asukkaiden ja ohikulkijoiden suorittamaa valvontaa, joka perustuu satunnaiseen läsnäoloon tilassa, piha-alueella tai kulkuväylillä. Luonnollinen valvonta lisää potentiaalisen rikosentekijän kokemaa kiinnijäämisriskiä. Luonnollinen valvonta liittyy erityisesti puolijulkisten ulkoalueiden valvontaan.

Asuntojen yhteiset tilat

Asuntojen yhteiset tilat ovat asukkaiden yhteisesti omistamia ja hallinnoimia sisätiloja, kuten polkupyörien ja lastenvaunujen varastotilat, saunatilat ja jätekatokset.

Säilytyskaappi

Säilytyskaappi on standardin SFS-EN 1143-1 mukaan vähintään luokkaan 1 murtotestattu kassakaappi.

Asekaappi

Aseiden säilytyskaappi on standardin SFS-EN 14450, SFS-EN 1143-1 tai SSF 3492 mukaan murtotestattu kaappi, joka on kiinnitetty asunnon rakenteisiin valmistajan ohjeiden mukaan.

Avain

Oven lukkoa tai kiinteistön lukitusjärjestelmää ohjaava tunniste, joka voi olla mekaaninen, sähköinen tai biometrinen.

Lukko

Kiinnittämiseen, sulkemiseen tai käytön estämiseen käytettävä laite, joka voidaan asettaa siten, että se avautuu vain siihen sopivalla tunnisteella tai ohjauslaitteella.

Käyttölukko

Kiinteästi oveen asennettava lukko vastalevyineen, joka on murtotestattu standardin SFS 7020 mukaan luokkaan 1 tai 2.

Varmuuslukko

Kiinteästi oveen asennettava lukko vastalevyineen, joka on murtotestattu standardin SFS 7020 mukaan luokkaan 3 tai 4. Asuinkiinteistöjen asuntojen porrastaso-oven varmuuslukko voi olla varustettu kiinteällä murtotestatulla sisäpuoleisella vääntönupilla

Riippulukko

Riippulukot kiinnikkeineen ovat standardin SFS 7020 mukaan testattu luokkiin 1, 2, 3 tai 4.

Lukitus

Lukkojen ja niihin sopivien tunnisteiden muodostama järjestelmä, jolla sallitaan tai rajataan henkilöiden pääsy tiloihin ja liikkuminen niissä.

Kotien murtosuojausperiaatteet

Kotien suojausratkaisujen tulee olla asukkaiden kannalta tarkoituksenmukaisia. Tarkoituksenmukaiset omaisuusrikosten torjuntakeinot eivät heikennä liikuntarajoitteisten tai lasten turvallista liikkumista ja poistumista hätätilanteissa. Ne eivät myöskään vaikeuta viranomaisten toimintaedellytyksiä alueella eivätkä heikennä luonnollista valvontaa.

Tarkoituksenmukaisuus korostaa myös eri suojausratkaisujen vaihtoehtoisuutta. Jos suojattava omaisuus mahtuu murtotestattuun rakenteisiin kiinnitettyyn säilytyskaappiin, niin sen hankinta on perusteltua. Jos asunnossa säilytetään taide- ja arvoesineitä, jotka kooltaan täyttävät yhden tai useamman tilan, murtotestatut ovet ja varmuuslukot ovat perusteltuja, siis tarkoituksenmukaisia.

Valitut suojausratkaisut voivat kohdistua tilan ulkokuoreen, suojattavan kohteen välittömään läheisyyteen tai kumpaankin. Paras ratkaisu saavutetaan yleensä useamman suojausmenetelmän käytöllä, jolloin säilytyskaapin ja varmuuslukon hankinta ovat järkeviä. Usein näiden ratkaisujen lisäksi voi olla perusteltua hankkia myös murtohälytysjärjestelmä.

Valvomaton omaisuus tulee sijoittaa rakenteellisesti suojattuihin tiloihin tai kiinnittää vankkoihin rakenteisiin. Tämä tarkoittaa polkupyörien, lastenvaunujen ja harrastusvälineiden siirtämistä niille suunniteltuihin lukittuihin tiloihin silloin kun niitä ei käytetä. Vaihtoehtona on kiinnittää ne luotettavasti murtotestatuilla vaijereilla ja lukoilla kiinteisiin rakenteisiin. Jos ei valvota, niin suojataan.

Asuntojen ja asuinalueiden omaisuusrikostorjunnan osa-alueet

Murroilta suojautuminen vaatii murtotestattujen tuotteiden käyttöä. Varkaita kiinnostavat yleensä käteinen raha, helposti rahaksi muutettava omaisuus, kuten korut, elektroniikka, henkilötodistukset, aseet, lääkkeet ym. Omaisuus voi olla arvokasta hinnaltaan tai tunnearvoltaan.

Ilkivallalta ja vahingonteoilta suojautuminen edellyttää luonnollisen valvonnan kehittämistä. Toteutuneet asuntomurrot vaativat useiden toimenpiteiden käynnistämistä: rakenteellisen murtosuojausparantamista, asukkaiden tiedottamista, luonnollisen valvonnan kehittämistä ja viranomaisyhteistyötä.

Tässä ohjeessa omaisuusrikostorjunta jaetaan seuraaviin osa-alueisiin:

- ⊙ Kodin lukitus ja omaisuuden suojaus
- ⊙ Yhteiset sisätilat ja ulkovarastot
- ⊙ Aidat ja pensaat
- ⊙ Ulkoalueet ja ulkona sijaitsevat rakenteet

- ⊙ Parkkipaikat ja pysäköintitilat
- ⊙ Avainturvallisuus
- ⊙ Kameravalvonta
- ⊙ Digitaalinen lukitus

Kodin lukitus ja omaisuuden suojaus

Käyttölukko on riittävä lukitus, jos asunnossa ei säilytetä varkaudelle altista omaisuutta, kuten helposti kerättävää ja kuljetettavaa elektroniikkaa, tietoteknisiä laitteita, koruja ja arvoesineitä, pankkikortteja tai henkilökortteja.

Jos asunnossa säilytetään edellä mainittua arvokasta omaisuutta, joka on helposti kerättävää ja kuljetettavaa, on perusteltua hankkia varmuuslukko kaikkiin ulko-oviin ja lisäksi murtotestattu säilytyskaappiin.

Pankkikortit ja pankkipalveluiden tunnuslukutaulukot tulee olla valvottavissa jatkuvasti. Jos pankkikortteja ja niiden tunnuslukutaulukoita säilytetään valvomattomasti kotona, tulee ovi olla varmuuslukossa tai niiden tulee sijaita murtotestatussa säilytyskaapissa. Asunnossa tehtävien korjaus-, huolto- ja ylläpitotehtävien aikana pankkitunnuksia ei saa säilyttää tiloissa tai ne on sijoitettava murtotestattuun säilytyskaappiin.



Identiteettivarkauksien estämiseksi henkilötodistukset ja passit tulee olla valvottavissa jatkuvasti. Jos niitä säilytetään asunnossa asukkaiden poissa ollessa, tulee ovesa olla varmuuslukko lukittuna. Muussa tapauksessa passit ja henkilötodistukset tulee sijoittaa murtotestattuun säilytyskaappiin.

Murtotestattujen säilytyskaappien tulee olla kiinnitetty rakenteisiin siten, ettei niitä voi irrottaa ilman työkaluja. Standardin SFS-EN 1143-1 mukaan vähintään luokkaan 1 murtotestattu kassakaappi ammattimaisen kassakaappiyrityksen asentamana täyttää nämä vaatimukset.

Ikkunat

Ikkunoiden lasiruudut on kiinnitettävä ja ikkunat suljettava siten, ettei niitä voi ulkopuolelta rikkomatta irrottaa tai avata. Ikkunoiden lasiruudut voi iskunsuojata tai murtosuojata turvallisuuden lisäämiseksi.

Ikkunoissa ja kattoikkunoissa voidaan haluttaessa käyttää vähintään standardin SFS-EN 356 mukaan luokan P2A iskunkestävää lasia tai jälkilaminointikalvoa ilkivaltaa ja vahingontekoa vastaan. Porrashuoneiden ulko-ovien laseissa iskunsuojalasin käyttäminen on usein jo henkilöturvallisuuden kannalta perusteltua.



Ulko-ovet, saranat ja karmit

Oven rakenteen karmeineen on oltava lujuu-
deltaan seinärakennetta vastaava. Tunkeutu-
mista ja murtautumista vastaan suojaavalla
ovella on seuraavat rakenteelliset ominaisuu-
det:

- ⊙ Karmi on kiilattu rakenteisiin ainakin lukkojen ja saranoiden kohdalta.
- ⊙ Karmiin saranapuolelle on kiinnitetty saranoiden kohdalle murtosuojatapit.
- ⊙ Käyntiväli lukkosivulla ei ole suurempi kuin 5 mm.
- ⊙ Oven lasi on kiinnitetty siten, ettei sitä voi ulkopuolelta rikkomatta irrottaa.

Standardin SFS-EN 1627 mukaan luokkaan 3 testattu murransuojaovi täyttää kaikki edellä mainitut vaatimukset.

Asuinrakennusten ulko-ovissa tulee olla käyt-
tölukko. Kun tilassa ei oleskella, on lukon ol-
tava takalukossa. Lukko on takalukossa, kun
sen telki lukitusasennossa on liikkumaton.

Jos asunnossa säilytetään arvokasta ja helposti
kuljetettavaa omaisuutta, ulko-ovessa tulee

olla myös varmuuslukko. Ovi lukitaan tällöin
sekä käyttölukolla että varmuuslukolla. Asun-
tojen porrastaso-oven varmuuslukko voi olla
varustettu kiinteällä murtotestatulla sisäpuo-
leisella vääntönupilla.

Terassin tai parvekkeen ovi ja parioven käynti-
puoli lukitaan kuten ulko-ovi. Pariovien kiin-
topuoli suljetaan pitkäsälvällä, joka lukitaan
sen toiminnan estävällä tavalla.

Kun tilassa ei oleskella, on lukkojen oltava ta-
kalukossa ja parioven pitkäsälpa lukittuna.

Tilassa oleskeltaessa on sieltä hätätilanteessa
päästävä ulos aina ilman avainta. Hätätilan-
teessa on sekä ulko-oven, että varatienä toi-
mivan parvekkeen tai terassin oven oltava
avattavissa sisäpuolelta ilman avainta. Mah-
dollisina varateinä toimivat ikkunat ovat va-
rustettava kiintopainikkein.

Autotallien nosto-, kippi-, taite- ja liukuovet
tulee lukita vähintään käyttölukolla tai luokan
2 riippulukolla.

Yhteiset sisätilat ja ulkovarastot

Ulkovarastojen ovet on lukittava käyttökallolla.

Yksityisten ulko- ja sisävarastojen ovet on lukittava käyttökallolla. Varmuuslukon käyttö on suositeltavaa, jos varastossa säilytetään esimerkiksi auton renkaita, polkupyöriä tai muita arvokkaita harrastusvälineitä.

Kellari- tai ullakkovarastojen ovet on lukittava murtotestatulla riippulukolla.



Aidat ja pensaat

Rakennuksen ympäristön suunnittelulla ja toteutuksella voidaan osoittaa eri alueiden käyttötarkoitus ja kulkuoikeudet. Erilaiset alueet voidaan erottaa toisistaan aidoilla, pensailla, valaistuksella, erilaisilla pintarakenteilla tai muilla arkkitehtuurisilla keinoilla. Rakennuksen ja aluerakenteiden sijoittamisen tulee edistää luonnollista valvontaa. Ne eivät saa toimia näköesteinä alueella liikkumisen havaitsemiselle.

Jos aidan tarkoitus on estää alueelle tunkeutumisesta, aidan rakenteen tulee olla sellainen, että se vaikeuttaa kiipeämistä. Vähimmäiskorkeus on 240 cm. Sopivia materiaaleja ovat esimerkiksi tiili ja tiheä teräsverkko.

Porttien ja puomien avulla voidaan estää asianton ajoneuvoliikenne alueelle. Erityisesti portti vaikeuttaa anastetun tavarankuljetusta. Portin suunnittelussa tulee siis noudattaa samoja periaatteita kuin aidan tai muurin suunnittelussa. Saranat ja muu heloitus eivät saa olla purettavissa kevein käsityökaluin. Saranarakenteiden tulee estää portin nostaminen saranoiltaan. Portti pitää varustaa lukolla.

Alueen kulkureitit, porttialueet ja eri rakennusten sisäänkäynnit tulee valaista ja valaistuksen kunnossapidosta on huolehdittava. Valaistusta voidaan säätää liiketunnistimien avulla.

Ulkoalueet ja ulkona sijaitsevat rakenteet

Roskakatoksia ei saa sijoittaa asuinrakennusten ulkoseinille siten, että tulipalo voi levitä katoksista asuntoihin. Roskakatokset ja jätehuoneet on lukittava siten, että ulkopuolisten pääsy niihin on estetty.

Katolle meneviin tikkaisiin tulee asentaa kiipeämisestteet. Rakenteita ja kalusteita, jotka

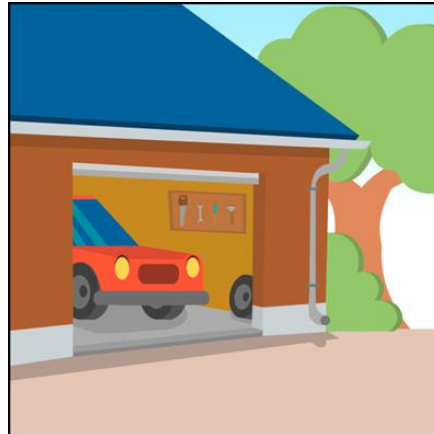
mahdollistavat kiipeämisen katoille tai katoksille, ei saa sijoittaa ulkoseinien viereen.

Polkupyörätelineet ym. kalusteet tulee kiinnittää maahan luotettavasti siten, ettei niitä voi ihmisvoimin irrottaa.

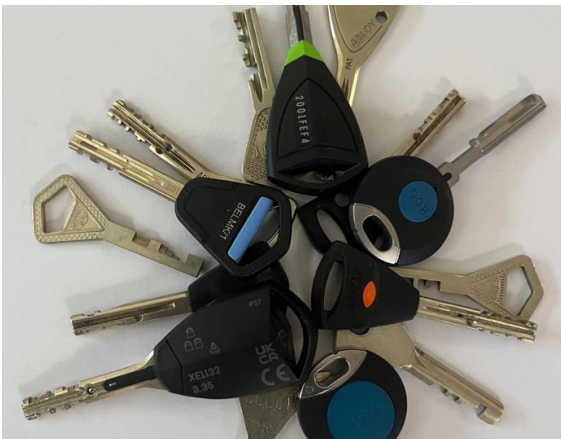
Parkkipaikat ja pysäköintitilat

Asuinalueen pysäköintipaikat ja pysäköintitilat sekä kulkureitit asuinalueilta niille on valais-tava. Aidat ja pensaat eivät saa estää näky-vyyttä pysäköintialueille

.



Avainturvallisuus



Kiinteistössä tai asunto-osakeyhtiössä tulee aina nimetä avainhallinnasta vastaava henkilö. Hänen tehtäviinsä kuuluvat kaikki avainhallin-taan ja lukitukseen liittyvät asiat, kuten

- ⊙ avainrekisterin ylläpito
- ⊙ avainten, luovutusten, palautusten ja lainauksien valvominen
- ⊙ sarjoituksen muutokset
- ⊙ lisäävainten tilaaminen
- ⊙ opastaa asukkaita turvalliseen avain-ten säilytykseen ja käyttöön.

Ulkoseinään upotetuissa avainsäiliöissä voi-daan säilyttää vain erillisiä reittiavaimia, kuten sähkö-, puhelin- yms. teknisiin tiloihin johta-vien ovien avaimia. Yleisavainta ei saa koskaan säilyttää tällaisissa avainsäiliöissä.

Asuntojen avaimia voidaan, erikseen sovitta-essa, säilyttää lukitussa avainkaapissa taloyh-tiön hallituksen jäsenen tai muun luotettavan asukkaan kotona.

Asukkaiden on säilytettävä avaimia huolelli-esti eikä niitä saa merkitä nimellä, osoitteella tai puhelinnumerolla siten, että ne voi yhdistää asuinalueeseen. Asukkaan vaihtuessa asunnon oven lukituksen uudelleen sarjoitusta on syytä harkita.

Avaimen kadotessa tai joutuessa luvattomasti ulkopuolisen haltuun, on asiantuntijan avulla välittömästi selvitettävä voiko avainta käyttää väärin. Ota yhteyttä avainhallinnasta vastaa-vaan henkilöön.

Kiinteistön saneerauksen yhteydessä on luki-tus ja/tai sarjoitus uusittava.

Jos asuntoon jää omaisuutta saneerauksen tai remontin ajaksi, niin se kannattaa sijoittaa (jos mahdollista) yhteen huoneeseen, joka lukitaan siten, että avain siihen on ainoastaan asuk-kaalla itsellään.

Lisätietoja, tekniset määritelmät ja murto-suojauksen rakennepiirustukset löytyvät ra-kenteellinen murtosuojaus 1 – 3 ohjeista osoit-teesta www.vahingontorjunta.fi.

Kameravalvonta

Kameravalvonta taloyhtiössä

Kameravalvonta taloyhtiössä voi parantaa turvallisuutta ja estää ilkivaltaa. On kuitenkin tärkeää, että kameravalvonta toteutetaan lainmukaisesti ja asukkaiden yksityisyyttä kunnioittaen.

Kameravalvontaa säätelevät useat lait ja asetukset, kuten EU:n yleinen tietosuojasetus (GDPR) ja kansallinen tietosuojalaki. Näiden säädösten mukaan kameravalvonta tulee toteuttaa seuraavasti:

- ⊙ Valvonnan tulee olla perusteltua ja tarpeellista.
- ⊙ Tallenteita saa säilyttää vain niin kauan kuin se on tarpeellista.
- ⊙ Kameravalvonnasta on tiedotettava selkeästi.

Taloyhtiön hallituksen tulee kuulla osakkaita ja saada enemmistön hyväksyntä kameravalvonnan hankkimiseksi. Suunnittelun yhteydessä kaikilta kerrostalon asukkailta on saatava lupa kotirauhan piiriin kuuluvan rappukäytävän valvonnalle. Sen sijaan kellari-, vinttikomeroiden, piha-alueen ja roskakatosten valvonnasta päätöksen voi tehdä taloyhtiön hallitus enemmistö päätöksellä. Kameravalvonnasta tehdään henkilörekisteriseloste, joka laitetaan nähtäville taloyhtiön ilmoitustaululle. Ennen järjestelmän tilaamista ja asentamista on tärkeää keskustella kameravalvonnan ammattilaisen kanssa, jotta ei syyllistyä laittomuuksiin, kuten salakatseluun.

Kamerat tulee sijoittaa vain yleisiin tiloihin, kuten sisäänkäynteihin, hisseihin, ja parkkihalleihin. Yksityisiin tiloihin, kuten asuntoihin, ei saa kohdistaa kameravalvontaa.

Riippumatta siitä, onko kameravalvonta tallentava tai ei, on kuvaamisesta aina ilmoitettava selkein kyltein. Asukkaita on informoitava myös kirjallisesti.

Määrittele tarkasti, kuka saa käsitellä tallenteita ja kuinka kauan tallenteita säilytetään. Suositeltu säilytysaika on korkeintaan 30 päivää, ellei erityistä syytä pidempään säilytykseen ole.

Kameravalvontajärjestelmästä on laadittava tietosuojaseloste, jossa kerrotaan kameravalvonnan tarkoitus, tietojen säilytysaika, rekisterinpitäjä, ja yhteystiedot.

Kameravalvonta rivitaloyhtiössä

Kameravalvonta rivitaloyhtiössä noudattaa pitkälti kerrostaloyhtiöiden sääntöjä. Myös rivitaloyhtiön hallituksen tulee kuulla asukkaita ja saada enemmistön hyväksyntä kameravalvonnan asentamiseen ja kamerat tulee sijoittaa vain yhteisiin tiloihin, kuten sisäänkäynteihin, pihalle, parkkialueelle ja muihin yleisiin tiloihin.

Kameravalvonta omakotitalossa

Kameravalvonta omalla tontilla on sallittua, kunhan kamerat eivät kuvaa yleisiä alueita (esim. katu, naapurin tontti) ilman lupaa. Ilmoita selkeästi kameravalvonnasta esimerkiksi kylteillä.

Sijoita kamerat strategisiin paikkoihin, kuten sisäänkäyntien, autotallin, ja piha-alueiden läheisyyteen. Varmista, että kamerat eivät tallenna naapuruston yksityisiä alueita tai julkisia tiloja ilman lupaa.

Aseta näkyviä kylttejä, jotka ilmoittavat kameravalvonnasta. Tämä on erityisen tärkeää, jos kamerat tallentavat yleisiä alueita tai paikkoja, joilla muut ihmiset liikkuvat.

Vaikka yksityistalouksien ei tarvitse laatia virallista tietosuojaselostetta, on hyvä olla selvillä tallennettujen tietojenkäsittelyperiaatteista ja niiden säilytysajoista.

Keskustele naapureiden kanssa ja informoi heitä suunnitelmistasi.

Digitaalinen lukitus (älylukitus) taloyhtiössä

Digitaaliset lukitusjärjestelmät (Älylukitus) tarjoavat taloyhtiöille kätevän ja turvallisen tavan hallita pääsyä rakennukseen.

Turvallisuus: Älylukitus tarjoaa paremman turvallisuuden perinteisiin avaimiin verrattuna, koska avaimia on vaikeampi kopioida ja kadonneet avaimet voidaan poistaa järjestelmästä helposti ja nopeasti.

Avainten hallinta: Helppo tapa hallita pääsyä asuntoihin ja yhteisiin tiloihin. Kulkuoikeuksia voidaan lisätä ja poistaa nopeasti järjestelmästä etäyhteyden avulla.

Joustavuus: Asukkaat voivat käyttää älypuhelimiaan tai muita laitteita oven avaamiseen. Vierailuille henkilöille voidaan antaa tilapäisiä pääsyoikeuksia.

Järjestelmä tallentaa tietoja ovien käytöstä, mikä voi auttaa valvonnassa ja siten turvallisuuden parantamisessa.

Älylukitusjärjestelmien käyttöönotossa ja käytössä on noudatettava tietosuojalainsäädäntöä ja varmistettava asukkaiden yksityisyydensuoja.

Tietosuojaseloste: Laadi tietosuojaseloste, joka kattaa järjestelmän käytön, tietojen keräämisen ja säilytyksen.

Tietojen käsittely: Rajoita pääsy kirjautumistietoihin ja säilytä tiedot turvallisesti.

Osakkaiden ja asukkaiden kuuleminen on tärkeää.

Päätöksenteossa tarvitaan yleensä yhtiökouksen hyväksyntä.

Asukkaiden tiedottaminen:

On tärkeää suunnitella hankinta ja asennus huolellisesti, tiedottaa asukkaita asianmukaisesti ja varmistaa, että järjestelmän käyttö ja erityisesti sen ylläpito on sujuvaa.

Murtotestatut tuotteet ja niitä toimittavat liikkeet

Murtotestatuista lukoista, suojalaitteista ja materiaaleista sekä niitä toimittavista liikkeistä on erillinen luettelo osoitteessa www.vahingontorjunta.fi.

Lisäohjeita ja opastusta rakenteellisesta suojauksesta antavat lukkosepänliikkeet, vakuutusyhtiöt, Finanssiala ry ja poliisi.

LISÄTIETOJA:



Turvaurakoitsijat ry

Hitsaajankatu 22, 00810 HKI
ona@turvaurakoitsijat.fi
www.turvaurakoitsijat.fi



FINANSSIALA RY

Itämerenkatu 11–13, 00180 Helsinki
etunimi.sukunimi@finanssiala.fi
www.finanssiala.fi