



E-A1 Avainsuoja

Ensihoito, poliisi ja pelastusviranomaiset pääsisivät välittömästi rakennukseen sisälle, ilman odotus viivettä ympäri vuorokauden kiinteistön lukitustavasta riippumatta kaikkialla koko maassa, ottamalla käyttöön taloyhtiön E-A1 avainsuojan hätätilanneavaimen.

Uusi E-A1 avainsuojajärjestelmämme on merkittävä parannus nykyiseen käytäntöön, jossa kiinteistön ulkoistetut huoltopäivystäjät tulevat virka-ajan ulkopuolella aukaisemaan kiinteistöjen ovet kotivarallaolosta.

Uusi järjestelmämme mahdollistaa viranomaisten sisäänkäsyn kiinteistöihin viiveettä, mikä parantaa turvallisuutta ja nopeuttaa ensihoidon tai viranomaisten toimintaa hätätilanteissa.

Yksin asuvien ja liikuntarajoitteisten vanhusten turvallisuus on tärkeä asia, joka vaatii taloyhtiöiltä erityistä huomiota. Taloyhtiöiden tulisi tehdä yhteistyötä vanhusten kanssa ja kehittää ratkaisuja, jotka varmistavat heidän turvallisuutensa ja liikkumismahdollisuutensa.

Yksi tärkeä asia, joka tulisi ottaa huomioon yksin asuvien vanhusten turvallisuuden parantamisessa, on heidän kykynsä liikkua. Jos vanhus on liikuntarajoitteinen, hän voi tarvita apua ovelle pääsemiseen hätätilanteessa.

Taloyhtiön yleisavain on tärkeä työkalu ensihoidolle hätätilanteissa. Nykyaikainen elektroninen E-A1 avainsuoja, jota käyttää GSM-puhelinverkon tunnistus- tekniikkaa, tunnistaa tilannekeskuksen käytössä olevan aktivointinumeron.

Aktivointi numeroita ei tarvitse tallentaa, eikä siis tarvitse pitää pilvi-, hallintaylläpitorekisteriä käyttäjistä. Se mahdollistaa ensihoidolle ja viranomaisille pääsyn asuntoon, vaikka asukas ei itse pystyisi avautumaan.

Hätäpuhelun perusteella hätäkeskuspäivystäjä pyrkii muodostamaan tilannekuvan sekä arvioimaan peruselintoimintojen riskitason tai sen uhan, ja siten määrittelemään tehtävälajin (koodi) ja kiireellisyysluokan.

Arvioin jälkeen hätäkeskuksen päivystäjä siirtää operatiivisen toiminnan alueen tilannekeskuksille. Kun otetaan huomioon hätäpuhelun käsittelyyn kuluva aika ja yksikön lähtöviive, ensihoitopalvelun yksikölle jää aikaa tavoittaa potilas noin kymmenen minuuttia korkea riskisessä A- tehtävissä.

Tilastokeskuksen mukaan Suomessa 2022 on yli 65-vuotiaita 1 476 000. Tämä on 25,6 % koko väestöstä. Väestöennusteiden mukaan yli 65-vuotiaiden osuus kasvaa edelleen tulevina vuosina. Vuonna 2030 heitä on jo 27 % koko väestöstä.

Vuonna 2022 Suomessa oli 493 ambulanssia, joista 333 oli kokoaikaisessa 24/7 valmiudessa ja 160 oli osa-aikaisessa valmiudessa. Ambulanssia kohden tehtäviä oli vuonna 2022 keskimäärin 1778. Vuonna 2022 Suomessa oli noin 730 000 ensihoitotehtävää.

Ensihoito A ja B-tehtäviä oli yhteensä noin 400 000. Vuonna 2022 Suomessa oli noin 140 000 yöllä tehtävää ensihoito A ja B-tehtävää. Ensihoito A -tehtäviä oli noin 70 000 ja ensihoito B-tehtäviä noin 70 000. Yötehtävät ovat kasvaneet viime vuosina, ja ne muodostavat noin 35 prosenttia kaikista ensihoitotehtävistä.

Vuonna 2022 yöllä tehtävät ensihoitotehtävät kestävät keskimäärin 45 minuuttia. Päiväaikaan tehtävät ensihoitotehtävät kestävät keskimäärin 30 minuuttia. Yötehtävissä on myös suurempi riski, että potilaat ovat yksin kotonaan, ja että heillä on enemmän vakavia sairauksia.

Sydänkohtaus 10 minuutin sisällä oireiden alkamisesta aloitettu hoito voi vähentää kuoleman riskiä jopa 50 %. Suomen pelastusalan keskusliiton mukaan Suomessa tapahtui vuonna 2022 yhteensä 10 970 ensihoitotehtävää, joissa potilas kuoli ennen kuin ensihoidon yksikkö sai tavoitettua potilasta kiinteistössä.

Tilastokeskuksen mukaan Suomessa oli vuonna 2022 yhteensä 65 846 asuinkerrostaloa, joista 36 626 oli vuokrakerrostaloja. Vuokra-asuntojen osuus kaikista kerrostaloasunnoista oli siis 55 prosenttia. Rivitaloissa asuu 84 325 noin 13 prosenttia kaikista suomalaisista.

Kerrostalojen porraskäytävän ovet ovat yleensä lukossa, ja niiden yleisavaimet ovat huoltoyhtiöllä tai isännöitsijällä. Ensihoidon hätätilanne A- B- tehtävässä ensihoitajat pyrkivät pääsemään potilaan luokse mahdollisimman nopeasti.

Tällöin viiveet yksin asuvan potilaan tavoittamiseksi kasvavat huomattavasti, tilanteissa, joissa joudutaan odottamaan taloyhtiön ulkoistettua avauspalvelua aukaisemaan lukitut ovet.

Kun talo- ja huoltoyhtiön huoltotoimijaa ei saada tavoitettua, niin ensihoito yksikkö pyytää apua viranomaisilta tai päivystävältä lukkoliikkeeltä aukaisemaan kiinteistön ovet.

Virka-apu pyyntö tehdään poliisille, ja oven avaa paikalle hälytetty pelastuslaitoksen yksikkö pelastuslain turvin, joka lisää ensihoidon tehtävälle annettua tavoitevasteaikaa usein huomattavasti.

Ambulanssien ensihoitajilla ei ole viranomaisoikeutta murtautua taloyhtiön kiinteistöön, eikä ambulansseissa ole siihen sopivaa välineistöäkään.

Ulkoistetun huoltomiehen tuloaika hätätilanteissa kaupungeissa vaihtelee huoltomiehen yrityksen mukaan. Yleisesti ottaen huoltomies saapuu paikalle noin 30 minuutin sisällä soitosta.

Lukkosepän tuloaika kaupungeissa vaihtelee lukkosepän yrityksen päivystyksen mukaan. Yleisesti ottaen lukkoseppä saapuu paikalle noin 30 minuutin sisällä soitosta.

 **eavain**
Keonkatu 3 A 3 | 21200 RAISIO
Gsm. +358400906727 Gsm. +358400785668
sähköposti: electro@nettikirje.fi





TODISTUS

N:o RK 21 002

VARMUUSLUKKO

E-A1

E-Avain System

Keonkatu 3 A
21200 RAISIO

Sertifikaatin numero:

Eurofins testausraportti, NRO EUFI29-20006162-T1

Vaatimukset:

SFS 5970
Luokka 3

Todistuksen voimassaolo päättyy 31.12.2025

Helsingissä 4.1.2021

Finanssiala ry

Aku Pänkäläinen
Turvallisuusasiantuntija

Todistus on voimassa edellyttäen, että tuote täyttää asetetut vaatimukset todistuksen voimassaoloaikana.



Hyväksytty **Avaimen** säilytykseen